



Manometría  
Instrumentación®

Catálogo 13 | 03 | 2023



Con más de 35 años de experiencia, el Grupo Heca, está formado por cuatro empresas españolas, líderes en su sector industrial:

- Hecapo, S.A. especialista en racorería y accesorios de cobre y latón para refrigeración.
- Martigrap, S.L. especializada en la fabricación de centralizaciones de contadores para Gas Natural y GLP y sistema técnicos de fijación.
- Manometría e Instrumentación, S.L. especialista en la fabricación de manómetros, termómetros y diferentes sistemas de medición para la industria.
- J. Pareta, S.A. especialista en la fabricación de válvulas para Gas con certificación Aenor, flotadores y accesorios de calefacción.

El Grupo cuenta con unas instalaciones de 10.500 m<sup>2</sup>, destinados a planta de producción, administración, almacenaje y logística, distribuidos entre Gelida y Castellbisbal, en la provincia de Barcelona.

La misión del Grupo: seguir ofreciendo productos de máxima calidad, bajo Norma, con rigor y compromiso.

**Helia Calvillo** Director General



# Manometría Instrumentación<sup>®</sup>





Nuevas tecnologías







Empresa constituida en 1992, aunque su experiencia en la fabricación de manómetros y termómetros se remonta a una empresa familiar con más de 60 años de antigüedad.

Nuestra experiencia avala nuestros productos. La atención y la profesionalidad de nuestro personal garantiza el mejor producto y la mejor alternativa en cada caso.

Finalmente, nuestra incorporación al Grupo Heca, ha dado un nuevo impulso a nuestra empresa, ofreciéndonos nuevos mercados y oportunidades que nos situarán, sin duda, como empresa referente en el sector.

Nuestro objetivo: la mejora continua de la calidad, el servicio y la satisfacción de nuestros clientes que, con su confianza y apoyo, dan sentido a nuestra empresa.



Helia Calvillo

Director General



**AENOR**  
Confía



## Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-1045/2012 - 002/00

AENOR certifica que la organización

### MANOMETRÍA E INSTRUMENTACIÓN, S.L.

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la norma ISO 9001:2015,  
amparado por el Certificado ER-1045/2012 cuyo titular es HECAPO, S.A.

para las actividades: Diseño, producción de instrumentos de medida y control de presión y temperatura, componentes y accesorios de manómetros. Marketing y distribución de instrumentación industrial.

que se realizan en: PI GELINDENSE 3, NAVE 19. 08790 - GELIDA (BARCELONA)

Fecha de primera emisión: 2015-12-21  
Fecha de última emisión: 2021-12-21  
Fecha de expiración: 2024-12-21



AENOR INTERNACIONAL, S.A.U  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)



































Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General



# Índice

## Manometría e Instrumentación

 Manómetros secos ..... 6	 Termómetros para transformadores .....79
 Manómetros de glicerina ..... 13	 Vainas Industriales .....81
 Manómetros para refrigeración ..... 18	 Electrónica para temperatura .....82
 Manotermómetros .....20	 Accesorios para temperatura .....85
 Manómetros y termómetros para calderas .....20	 Artículos bajo demanda <b>N</b> .....89
 Termómetros de calefacción .....21	 Equipos para calibración .....92
 Termómetros de capilla .....23	 Manifolds .....95
 Vainas Calefacción .....25	 Válvulas .....96
 Electrónica de consumo .....26	 Accesorios Clamp y DIN ..... 102
 Manómetros Para gas .....28	 Nivel <b>N</b> ..... 105
 Manómetros industriales .....30	 Caudal <b>N</b> ..... 110
 Manómetros totalmente de acero inoxidable ...36	 Boyas ..... 112
 Manómetro de refrigeración inoxidable .....46	 Flotadores ..... 114
 Ventómetros o Manómetros de baja presión ....47	 Bridas Nylon ..... 116
 Manómetros diferenciales .....51	 Fijación ..... 117
 Contactos eléctricos .....53	
 Accesorios de presión .....56	
 Certificados y montajes .....58	
 Manómetros digitales / electrónica .....59	
 Separadores y sellos químicos .....67	
 Presostatos ..... 75	
 Termómetros bimetalicos industriales ..... 75	
 Termómetros a tensión de gas .....76	
 Termómetros digitales ..... 78	

## Manómetros secos



### Manómetro seco vertical caja plástico CL.1,6

Código	Ø	■	■	⌚	📦	📦	€/ud.
6001180800	40	vertical	1/8	-1 bar...0	1	200	<b>6,17</b>
6001181200	40	vertical	1/8	0...2,5 bar	1	200	<b>6,17</b>
6001181300	40	vertical	1/8	0...4 bar	1	200	<b>6,17</b>
6001181400	40	vertical	1/8	0...6 bar	1	200	<b>6,17</b>
6001181500	40	vertical	1/8	0...10 bar	1	200	<b>6,17</b>
6001181600	40	vertical	1/8	0...16 bar	1	200	<b>6,17</b>
6002140800	50	vertical	1/4	-76/0 cmHg	1	100	<b>6,81</b>
6002140900	50	vertical	1/4	0...0,6 bar	1	100	<b>6,61</b>
6002141100	50	vertical	1/4	0...1,6 bar	1	100	<b>6,81</b>
6002141200	50	vertical	1/4	0...2,5 bar	1	100	<b>6,61</b>
6002141300	50	vertical	1/4	0...4 bar	1	100	<b>6,61</b>
6002141400	50	vertical	1/4	0...6 bar	1	100	<b>6,61</b>
6002141500	50	vertical	1/4	0...10 bar	1	100	<b>6,61</b>
6002141600	50	vertical	1/4	0...16 bar	1	100	<b>6,61</b>
6002141700	50	vertical	1/4	0...25 bar	1	100	<b>6,61</b>
6002141800	50	vertical	1/4	0...40 bar	1	100	<b>6,61</b>
6002141900	50	vertical	1/4	0...60 bar	1	100	<b>6,61</b>
6002142000	50	vertical	1/4	0...100 bar	1	100	<b>6,53</b>
6002142100	50	vertical	1/4	0...160 bar	1	100	<b>6,53</b>
6002142200	50	vertical	1/4	0...250 bar	1	100	<b>6,53</b>
6002191200	50	vertical	*MG	0...2,5 bar	1	100	<b>6,61</b>
6002191300	50	vertical	*MG	0...4 bar	1	100	<b>6,61</b>
6003140300	63	vertical	1/4	-1...+3 bar	1	100	<b>7,61</b>
6003140800	63	vertical	1/4	-76/0 cmHg	1	100	<b>7,61</b>
6003140801	63	vertical	1/4	-1...0 bar	1	100	<b>7,61</b>
6003140900	63	vertical	1/4	0...0,6 bar	1	100	<b>9,44</b>
6003141000	63	vertical	1/4	0...1 bar	1	100	<b>7,61</b>
6003141100	63	vertical	1/4	0...1,6 bar	1	100	<b>7,61</b>
6003141200	63	vertical	1/4	0...2,5 bar	1	100	<b>7,14</b>
6003141300	63	vertical	1/4	0...4 bar	1	100	<b>7,14</b>
6003141400	63	vertical	1/4	0...6 bar	1	100	<b>7,14</b>
6003141500	63	vertical	1/4	0...10 bar	1	100	<b>7,14</b>
6003141600	63	vertical	1/4	0...16 bar	1	100	<b>7,14</b>
6003141700	63	vertical	1/4	0...25 bar	1	100	<b>7,14</b>
6003141800	63	vertical	1/4	0...40 bar	1	100	<b>7,61</b>
6003141900	63	vertical	1/4	0...60 bar	1	100	<b>7,61</b>
6003142000	63	vertical	1/4	0...100 bar	1	100	<b>7,61</b>
6003142100	63	vertical	1/4	0...160 bar	1	100	<b>7,61</b>
6003142200	63	vertical	1/4	0...250 bar	1	100	<b>7,61</b>
6003142300	63	vertical	1/4	0...315 bar	1	100	<b>9,44</b>
6003142400	63	vertical	1/4	0...400 bar	1	100	<b>9,17</b>
6003142500	63	vertical	1/4	0...600 bar	1	100	<b>9,17</b>






Fabricado según Norma EN 837-1 Ø 40, 50 y 63. Mirilla de plástico, sistema de presión y conexión en latón.

Precisión 2,5% en Ø 40. Precisión 1,6% en el resto de diámetros.



## Manómetros secos

### Manómetro seco vertical caja acero, CL. 1,6

Código	Ø						€/ud.
6004130300	80	vertical	3/8	-1 bar/+3 bar	1	50	<b>13,11</b>
6004120300	80	vertical	1/2	-1 bar/+3 bar	1	50	<b>13,11</b>
6004120400	80	vertical	1/2	-76cmHg/+5 bar	1	50	<b>13,11</b>
6004120800	80	vertical	1/2	-76 cmHg/0	1	50	<b>13,11</b>
6004121200	80	vertical	1/2	0...2,5 bar	1	50	<b>13,11</b>
6004121300	80	vertical	1/2	0...4 bar	1	50	<b>13,11</b>
6004121400	80	vertical	1/2	0...6 bar	1	50	<b>13,11</b>
6004121500	80	vertical	1/2	0...10 bar	1	50	<b>13,11</b>
6004121600	80	vertical	1/2	0...16 bar	1	50	<b>13,11</b>
6004121700	80	vertical	1/2	0...25 bar	1	50	<b>13,11</b>
6004121800	80	vertical	1/2	0...40 bar	1	50	<b>13,11</b>
6004121900	80	vertical	1/2	0...60 bar	1	50	<b>13,11</b>
6005120800	100	vertical	1/2	-76 cmHg/0	1	50	<b>23,06</b>
6005120900	100	vertical	1/2	0...0,6 bar	1	50	<b>23,06</b>
6005121000	100	vertical	1/2	0...1 bar	1	50	<b>23,06</b>
6005121100	100	vertical	1/2	0...1,6 bar	1	50	<b>23,06</b>
6005121200	100	vertical	1/2	0...2,5 bar	1	50	<b>20,86</b>
6005121300	100	vertical	1/2	0...4 bar	1	50	<b>20,86</b>
6005121400	100	vertical	1/2	0...6 bar	1	50	<b>20,86</b>
6005121500	100	vertical	1/2	0...10 bar	1	50	<b>20,86</b>
6005121600	100	vertical	1/2	0...16 bar	1	50	<b>20,86</b>
6005121700	100	vertical	1/2	0...25 bar	1	50	<b>20,86</b>
6005121800	100	vertical	1/2	0...40 bar	1	50	<b>23,06</b>
6005121900	100	vertical	1/2	0...60 bar	1	50	<b>23,06</b>
6005122000	100	vertical	1/2	0...100 bar	1	50	<b>23,06</b>
6005122100	100	vertical	1/2	0...160 bar	1	50	<b>23,06</b>
6005122200	100	vertical	1/2	0...250 bar	1	50	<b>23,06</b>
6005122300	100	vertical	1/2	0...315 bar	1	50	<b>23,06</b>
6005122400	100	vertical	1/2	0...400 bar	1	50	<b>23,06</b>
6005122500	100	vertical	1/2	0...600 bar	1	50	<b>23,06</b>
6005122600	100	vertical	1/2	0/1000 bar	1	50	<b>28,81</b>
6006121300	150	vertical	1/2	0...4 bar	1	15	<b>43,28</b>
6006121400	150	vertical	1/2	0...6 bar	1	15	<b>43,28</b>
6006121500	150	vertical	1/2	0...10 bar	1	15	<b>43,28</b>
6006121600	150	vertical	1/2	0...16 bar	1	15	<b>43,28</b>
6006121700	150	vertical	1/2	0...25 bar	1	15	<b>43,28</b>
6006121800	150	vertical	1/2	0...40 bar	1	15	<b>43,28</b>
6006121900	150	vertical	1/2	0...60 bar	1	15	<b>43,28</b>



Fabricado según Norma EN 837-1 Ø 80, 100 y 150 caja de acero pintado en negro.  
Mirilla de plástico, sistema de presión y conexión en latón.

## Manómetros secos



### Manómetro seco horizontal caja plástico CL. 1,6

Código	Ø	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	€/ud.
6011280800	40	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>6,78</b>
6011281000	40	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>6,22</b>
6011281100	40	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>6,22</b>
6011281200	40	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>6,03</b>
6011281300	40	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>6,03</b>
6011281400	40	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>6,03</b>
6011281500	40	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>6,03</b>
6011281600	40	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>6,03</b>
6011281700	40	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>6,03</b>
6011282000	40	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>6,03</b>
6012240800	50	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>7,31</b>
6012240900	50	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>7,31</b>
6012241100	50	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>7,31</b>
6012241200	50	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>6,86</b>
6012241300	50	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>6,86</b>
6012241400	50	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>6,86</b>
6012241500	50	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>6,86</b>
6012241600	50	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>6,86</b>
6012241700	50	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>6,86</b>
6012241800	50	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>6,86</b>
6012241900	50	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>6,86</b>
6012280800	50	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>6,86</b>
6012281300	50	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>6,86</b>
6012281400	50	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>6,86</b>
6012281500	50	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>6,86</b>
6012281600	50	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>6,86</b>
6013240800	63	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>7,94</b>
6013241100	63	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>7,47</b>
6013241200	63	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>7,47</b>
6013241300	63	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>7,47</b>
6013241400	63	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>7,47</b>
6013241500	63	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>7,47</b>
6013241600	63	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>7,47</b>
6013241700	63	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>7,47</b>
6013241800	63	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>7,47</b>
6014241600	80	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	<b>14,75</b>

Fabricado según Norma EN 837-1 Ø 40, 50 y 63 caja de plástico.

Mirilla de plástico, sistema de presión y conexión en latón.

Precisión 2,5% en Ø 40

Precisión 1,6% en el resto de diámetros.

## Manómetros secos

### Manómetro con aguja roja CL.1,6

Código	Ø						€/ud.
6042141300	50	vertical	1/4	0...4 bar	1	100	<b>7,94</b>
6042241300	50		1/4	0...4 bar	1	100	<b>8,53</b>
6043141300	63	vertical	1/4	0...4 bar	1	100	<b>8,25</b>
6043141500	63	vertical	1/4	0...10 bar	1	100	<b>8,25</b>

Manómetro Ø 50 mm con caja de plástico. Mirilla de plástico con aguja roja posicionable. Sistema de presión y conexión en latón. La aguja roja en el cristal puede colocarse en la posición que se quiera para que sirva de referencia.



### Manómetro comprobación vasos de expansión CL.1,6

Código	Ø						€/ud.
6042191411	50	vertical	neumático	0...6 bar	1	100	<b>15,94</b>



### Manómetro test para tuberías CL.1,6

Código	Ø			Adaptadores			€/ud.
6043191511	63	vertical	0...10 bar	cono	1	100	<b>18,78</b>



### Manómetro test para tuberías con protector CL.1,6

Código	Ø			Adaptadores			€/ud.
6043191512	63	vertical	0...10 bar	inferior	1	50	<b>18,78</b>
6043191513	63	vertical	0...10 bar	superior	1	50	<b>18,78</b>



### Manómetro para filtro de piscina CL.1,6

Código	Ø						€/ud.
6042283100	50		1/8	0+3 bar/psi	1	100	<b>7,94</b>
6042143100	50	vertical	1/4	0+3 bar/psi	1	100	<b>7,94</b>
6042183100	50	vertical	1/8	0+3 bar/psi	1	100	<b>7,94</b>

Caja de plástico.  
Mirilla de plástico, sistema de presión y conexión en latón.



## Manómetros secos

### Manómetro indicador Reserva - Servicio CL. 1,6



Código	Ø	■	▨	⌚	📦	📦	€/ud.
6042141400	50	vertical	1/4	0...6 bar	1	100	<b>12,94</b>
6042181100	50	vertical	1/8	0...1,6 bar	1	100	<b>12,94</b>
6042141100	50	vertical	1/4	0...1,6 bar	1	100	<b>12,58</b>

### Hidrómetro CL.1,6



Código	Ø	■	▨	⌚	📦	📦	€/ud.
6593141400	63	vertical	1/4	0...6 MCA	1	100	<b>12,61</b>
6593141500	63	vertical	1/4	0...10 MCA	1	100	<b>12,61</b>
6593141600	63	vertical	1/4	0...16 MCA	1	100	<b>12,61</b>
6593141700	63	vertical	1/4	0...25 MCA	1	100	<b>12,61</b>
6593141800	63	vertical	1/4	0...40 MCA	1	100	<b>12,61</b>
6595121400	100	vertical	1/2	0...6 MCA	1	50	<b>20,69</b>
6595121500	100	vertical	1/2	0...10 MCA	1	50	<b>20,69</b>
6595121600	100	vertical	1/2	0...16 MCA	1	50	<b>20,69</b>
6595121700	100	vertical	1/2	0...25 MCA	1	50	<b>20,69</b>
6595121800	100	vertical	1/2	0...40 MCA	1	50	<b>20,69</b>
6595121900	100	vertical	1/2	0...60 MCA	1	50	<b>20,69</b>

Caja de plástico en Ø 63 y de acero en Ø 100 .  
Mirilla de plástico, sistema de presión y conexión en latón.

### Manómetro para regulador de cerveza Norma EN-ISO 5171 CL.1,6








Código	Ø	■	▨	⌚	📦	📦	€/ud.
6092151400	50	vertical	1/4 NPT	0...6 bar	1	100	<b>9,50</b>
6092151500	50	vertical	1/4 NPT	0...10 bar	1	100	<b>9,50</b>
6092152200	50	vertical 3:00	1/4 NPT	0...250 bar	1	100	<b>10,11</b>

para regulador de cerveza Ø 50 caja de acero pintado en negro.  
Blow out media luna en la parte superior de la caja. Mirilla de plástico.  
Sistema de presión y conexión en latón.

## Manómetros secos








### Manómetro para reguladores caja dorada Norma EN-ISO 5171 CL. 1,6

Código	Ø						€/ud.
6093141200	63	vertical	1/4	0...2,5 bar	1	100	<b>11,86</b>
6093141500	63	vertical	1/4	0...10 bar	1	100	<b>11,86</b>
6093141501	63	vertical	1/4	0...34 l/min	1	100	<b>11,86</b>
6093141600	63	vertical	1/4	0...16 bar	1	100	<b>11,86</b>
6093141700	63	vertical	1/4	0...25 bar	1	100	<b>11,86</b>
6093141800	63	vertical	1/4	0...40 bar	1	100	<b>11,86</b>
6093141900	63	vertical	1/4	0...60 bar	1	100	<b>11,86</b>
6093142000	63	vertical	1/4	0...100 bar	1	100	<b>11,86</b>
6093142300	63	vertical	1/4	0...315 bar	1	100	<b>11,86</b>
6093142400	63	vertical	1/4	0...400 bar	1	100	<b>11,86</b>



para reguladores Ø 63 caja de acero dorada.  
Blow out media luna en la parte superior de la caja.  
Mirilla de plástico. Sistema de presión y conexión en latón.

### Manómetro seco doble escala bar/psi CL 1,6

Código	Ø						€/ud.
P6011281501	40		1/8	0...12 bar*	1	200	<b>6,31</b>
P6012281501	50		1/8	0...12 bar*	1	100	<b>7,25</b>
P6002141400	50	vertical	1/4	0...6 bar	1	100	<b>6,61</b>
P6002141500	50	vertical	1/4	0...10 bar	1	100	<b>6,61</b>
P6002141600	50	vertical	1/4	0...16 bar	1	100	<b>6,61</b>
P6002141700	50	vertical	1/4	0...25 bar	1	100	<b>6,61</b>
P6002141800	50	vertical	1/4	0...40 bar	1	100	<b>6,61</b>










Caja de plástico, mirilla de plástico, sistema de presión y conexión en latón.  
\* ( fondo de esfera negro)



## Manómetros secos



### Manómetro seco caja acero pintada en negro doble escala bar/psi CL 2.5

Código	∅						€/ud.
P6022141300	50	vertical	1/4 CG	0...4 bar	1	100	<b>6,06</b>
P6022141400	50	vertical	1/4 CG	0...6 bar	1	100	<b>6,06</b>
P6022141500	50	vertical	1/4 CG	0...10 bar	1	100	<b>6,06</b>
P6022141600	50	vertical	1/4 CG	0...16 bar	1	100	<b>6,06</b>
P6022241400	50		1/4 CG	0...6 bar	1	100	<b>6,25</b>
P6022241500	50		1/4 CG	0...10 bar	1	100	<b>6,25</b>

Mirilla de plástico, sistema de presión y conexión en latón.

## Manómetros de glicerina

### Manómetro glicerina doble escala bar/psi CL. 1,6

Código	∅						€/ud.
P6053140801	63	vertical	1/4	-1...0 bar	1	50	<b>15,86</b>
P6053141200	63	vertical	1/4	0...2,5 bar	1	50	<b>14,22</b>
P6053141300	63	vertical	1/4	0...4 bar	1	50	<b>14,22</b>
P6053141400	63	vertical	1/4	0...6 bar	1	50	<b>14,22</b>
P6053141500	63	vertical	1/4	0...10 bar	1	50	<b>14,22</b>
P6053141600	63	vertical	1/4	0...16 bar	1	50	<b>14,22</b>
P6053141700	63	vertical	1/4	0...25 bar	1	50	<b>14,22</b>
P6053141800	63	vertical	1/4	0...40 bar	1	50	<b>14,22</b>
P6053141900	63	vertical	1/4	0...60 bar	1	50	<b>14,22</b>
P6053142000	63	vertical	1/4	0...100 bar	1	50	<b>15,86</b>
P6053142100	63	vertical	1/4	0...160 bar	1	50	<b>15,86</b>
P6053142200	63	vertical	1/4	0...250 bar	1	50	<b>15,86</b>
P6053142400	63	vertical	1/4	0...400 bar	1	50	<b>21,58</b>
P6053142500	63	vertical	1/4	0...600 bar	1	50	<b>21,58</b>
P6063240801	63		1/4	-1...0 bar	1	50	<b>17,89</b>
P6063241200	63		1/4	0...2,5 bar	1	50	<b>16,33</b>
P6063241300	63		1/4	0...4 bar	1	50	<b>16,33</b>
P6063241400	63		1/4	0...6 bar	1	50	<b>16,33</b>
P6063241500	63		1/4	0...10 bar	1	50	<b>16,33</b>
P6063241600	63		1/4	0...16 bar	1	50	<b>16,33</b>
P6063241700	63		1/4	0...25 bar	1	50	<b>16,33</b>
P6063241800	63		1/4	0...40 bar	1	50	<b>16,33</b>
P6063241900	63		1/4	0...60 bar	1	50	<b>16,33</b>
P6063242000	63		1/4	0...100 bar	1	50	<b>17,89</b>
P6063242100	63		1/4	0...160 bar	1	50	<b>17,89</b>
P6063242200	63		1/4	0...250 bar	1	50	<b>17,89</b>
P6063242400	63		1/4	0...400 bar	1	50	<b>21,61</b>
P6063242500	63		1/4	0...600 bar	1	50	<b>21,61</b>



Caja de acero inoxidable. Mirilla de plástico, sistema de presión y conexión en latón.

### Manómetro glicerina vertical CL. 1,6

Código	∅						€/ud.
6051181600	40	vertical	1/8	0...16 bar	1	50	<b>16,44</b>
6051181700	40	vertical	1/8	0...25 bar	1	50	<b>16,44</b>
6052141500	50	vertical	1/4	0...10 bar	1	50	<b>13,81</b>
6052141600	50	vertical	1/4	0...16 bar	1	50	<b>13,81</b>
6052141700	50	vertical	1/4	0...25 bar	1	50	<b>13,81</b>
6053140100	63	vertical	1/4	-1...+0,6 bar	1	50	<b>15,22</b>
6053140200	63	vertical	1/4	-1...+1,5 bar	1	50	<b>15,22</b>
6053140300	63	vertical	1/4	-1...+3 bar	1	50	<b>15,22</b>
6053140400	63	vertical	1/4	-1...+5 bar	1	50	<b>15,22</b>



Continúa en la página siguiente

## Manómetros de glicerina


*Manómetro glicerina vertical CL. 1,6*

Código	Ø	EN 837-1	EN 837-2	EN 837-3	EN 837-4	EN 837-5	EN 837-6	€/ud.
6053140500	63	vertical	1/4	-1...+9 bar	1	50	<b>15,22</b>	
6053140600	63	vertical	1/4	-1...+15 bar	1	50	<b>15,22</b>	
6053140700	63	vertical	1/4	-1...+24 bar	1	50	<b>15,22</b>	
6053140800	63	vertical	1/4	-76...0 cm Hg	1	50	<b>15,86</b>	
6053140801	63	vertical	1/4	-1...0 bar	1	50	<b>15,86</b>	
6053140900	63	vertical	1/4	0...0,6 bar	1	50	<b>22,97</b>	
6053141000	63	vertical	1/4	0...1 bar	1	50	<b>15,86</b>	
6053141100	63	vertical	1/4	0...1,6 bar	1	50	<b>15,86</b>	
6053141200	63	vertical	1/4	0...2,5 bar	1	50	<b>14,22</b>	
6053141300	63	vertical	1/4	0...4 bar	1	50	<b>14,22</b>	
6053141400	63	vertical	1/4	0...6 bar	1	50	<b>14,22</b>	
6053141500	63	vertical	1/4	0...10 bar	1	50	<b>14,22</b>	
6053141600	63	vertical	1/4	0...16 bar	1	50	<b>14,22</b>	
6053141700	63	vertical	1/4	0...25 bar	1	50	<b>14,22</b>	
6053141800	63	vertical	1/4	0...40 bar	1	50	<b>14,22</b>	
6053141900	63	vertical	1/4	0...60 bar	1	50	<b>14,22</b>	
6053142000	63	vertical	1/4	0...100 bar	1	50	<b>15,86</b>	
6053142100	63	vertical	1/4	0...160 bar	1	50	<b>15,86</b>	
6053142200	63	vertical	1/4	0...250 bar	1	50	<b>15,86</b>	
6053142300	63	vertical	1/4	0...315 bar	1	50	<b>15,86</b>	
6053142400	63	vertical	1/4	0...400 bar	1	50	<b>21,58</b>	
6053142500	63	vertical	1/4	0...600 bar	1	50	<b>21,58</b>	
6053142600	63	vertical	1/4	0...1000 bar	1	50	<b>26,25</b>	
6053191200	63	vertical	*MG	0...2,5 bar	1	50	<b>14,22</b>	
6053191300	63	vertical	*MG	0...4 bar	1	50	<b>14,22</b>	
6055120100	100	vertical	1/2	-1...+0,6 bar	1	20	<b>45,47</b>	
6055120200	100	vertical	1/2	-1...+1,5 bar	1	20	<b>45,47</b>	
6055120300	100	vertical	1/2	-1...+3 bar	1	20	<b>45,47</b>	
6055120400	100	vertical	1/2	-1...+5 bar	1	20	<b>45,47</b>	
6055120500	100	vertical	1/2	-1...+9 bar	1	20	<b>45,47</b>	
6055120600	100	vertical	1/2	-1...+15 bar	1	20	<b>45,47</b>	
6055120700	100	vertical	1/2	-1...+24 bar	1	20	<b>45,47</b>	
6055120800	100	vertical	1/2	-76...0 cm Hg	1	20	<b>45,47</b>	
6055120801	100	vertical	1/2	-1...0 bar	1	20	<b>45,47</b>	
6055120900	100	vertical	1/2	0...0,6 bar	1	20	<b>45,47</b>	
6055121000	100	vertical	1/2	0...1 bar	1	20	<b>45,47</b>	
6055121100	100	vertical	1/2	0...1,6 bar	1	20	<b>45,47</b>	
6055121200	100	vertical	1/2	0...2,5 bar	1	20	<b>37,89</b>	
6055121300	100	vertical	1/2	0...4 bar	1	20	<b>37,89</b>	
6055121400	100	vertical	1/2	0...6 bar	1	20	<b>37,89</b>	
6055121500	100	vertical	1/2	0...10 bar	1	20	<b>37,89</b>	
6055121600	100	vertical	1/2	0...16 bar	1	20	<b>37,89</b>	
6055121700	100	vertical	1/2	0...25 bar	1	20	<b>37,89</b>	
6055121800	100	vertical	1/2	0...40 bar	1	20	<b>37,89</b>	

*Continúa en la página siguiente*

## Manómetros de glicerina

### Manómetro glicerina vertical CL. 1,6

Código	Ø	■	■	🕒	📦	📦	€/ud.
6055121900	100	vertical	1/2	0...60 bar	1	20	37,89
6055122000	100	vertical	1/2	0...100 bar	1	20	37,89
6055122100	100	vertical	1/2	0...160 bar	1	20	37,89
6055122200	100	vertical	1/2	0...250 bar	1	20	37,89
6055122300	100	vertical	1/2	0...315 bar	1	20	37,89
6055122400	100	vertical	1/2	0...400 bar	1	20	45,47
6055122500	100	vertical	1/2	0...600 bar	1	20	45,47
6055122600	100	vertical	1/2	0...1000 bar	1	20	63,03
<b>N</b> 6056120200	150	vertical	1/2	-1+1,5 bar	1	10	99,19
<b>N</b> 6056120600	150	vertical	1/2	-1+15 bar	1	10	99,19
6056121000	150	vertical	1/2	0...1 bar	1	10	99,19
<b>N</b> 6056121100	150	vertical	1/2	0...1,6 bar	1	10	99,19
6056121400	150	vertical	1/2	0...6 bar	1	10	99,19
6056121500	150	vertical	1/2	0...10 bar	1	10	99,19
6056121600	150	vertical	1/2	0...16 bar	1	10	99,19
6056121700	150	vertical	1/2	0...25 bar	1	10	99,19
6056121800	150	vertical	1/2	0...40 bar	1	10	99,19
6056121900	150	vertical	1/2	0...60 bar	1	10	99,19
6056122000	150	vertical	1/2	0...100 bar	1	10	99,19
6056122100	150	vertical	1/2	0...160 bar	1	10	99,19
<b>N</b> 6056122200	150	vertical	1/2	0...250 bar	1	10	99,19
6056122400	150	vertical	1/2	0...400 bar	1	10	99,19



Fabricado según Norma EN 837-1. Caja de acero inoxidable.  
Mirilla de plástico, sistema de presión y conexión en latón.

### Manómetro glicerina especial CL.1,6

Código	Ø	■	■	🕒	📦	📦	€/ud.
6053151300	63	vertical	1/4 NPT	0...4 bar	1	50	13,81
6053151400	63	vertical	1/4 NPT	0...6 bar	1	50	13,81
6053151500	63	vertical	1/4 NPT	0...10 bar	1	50	13,81
6053151600	63	vertical	1/4 NPT	0...16 bar	1	50	13,81
6053151700	63	vertical	1/4 NPT	0...25 bar	1	50	13,81
6053151800	63	vertical	1/4 NPT	0...40 bar	1	50	13,81
E6055121901	100	vertical	1/2	0...60 bar C	1	20	39,08
E6055141901	100	vertical	1/4	0...60 bar C	1	20	39,08
E6065221901	100	□	1/2	0...60 bar C	1	20	45,92
E6065241901	100	□	1/4	0...60 bar C	1	20	45,92



Fabricado según Norma EN 837-1. Caja de acero inoxidable.  
Mirilla de plástico, sistema de presión y conexión en latón.

## Manómetros de glicerina



### Manómetro glicerina isométrico

Código	Ø	■	■	⌚	📦	📦	€/ud.
E6053141701	63	vertical	1/4	0/8/25 bar	1	50	<b>47,50</b>
E6053141901	63	vertical	1/4	0/15/60 bar	1	50	<b>47,50</b>
E6063241701	63	□	1/4	0/8/25 bar	1	50	<b>51,78</b>
E6063241901	63	□	1/4	0/15/60 bar	1	50	<b>51,78</b>
E60551417RET	100	vertical	1/4	0/8/25 bar	1	20	<b>72,78</b>
E60551419RET	100	vertical	1/4	0/15/60 bar	1	20	<b>72,78</b>
E60551217RET	100	vertical	1/2	0/8/25 bar	1	20	<b>72,78</b>
E60551219RET	100	vertical	1/2	0/15/60 bar	1	20	<b>72,78</b>
E6065221701	100	□	1/2	0/8/25 bar	1	20	<b>72,78</b>
E60652417RET	100	□	1/4	0/8/25 bar	1	20	<b>74,00</b>
E60652219RET	100	□	1/2	0/15/60 bar	1	20	<b>74,00</b>

Fabricado según Norma EN 837-1. Caja de acero inoxidable.  
Mirilla de plástico, sistema de presión y conexión en latón. Con escalas retardadas.  
Habitualmente utilizados en las máquinas de fumigación agrícolas.



### Manómetro glicerina horizontal CL.1,6

Código	Ø	■	■	⌚	📦	📦	€/ud.
6061282400	40	□	1/8	0...400 bar	1	50	<b>18,08</b>
6063240100	63	□	1/4	-1...+0,6 bar	1	50	<b>17,36</b>
6063240200	63	□	1/4	-1...+1,5 bar	1	50	<b>17,36</b>
6063240300	63	□	1/4	-1...+3 bar	1	50	<b>17,36</b>
6063240400	63	□	1/4	-1...+5 bar	1	50	<b>17,36</b>
6063240500	63	□	1/4	-1...+9 bar	1	50	<b>17,36</b>
6063240800	63	□	1/4	-76...0 cm Hg	1	50	<b>17,36</b>
6063240801	63	□	1/4	-1...0 bar	1	50	<b>17,36</b>
6063240900	63	□	1/4	0...0,6 bar	1	50	<b>25,44</b>
6063241000	63	□	1/4	0...1 bar	1	50	<b>17,89</b>
6063241100	63	□	1/4	0...1,6 bar	1	50	<b>17,89</b>
6063241200	63	□	1/4	0...2,5 bar	1	50	<b>16,36</b>
6063241300	63	□	1/4	0...4 bar	1	50	<b>16,36</b>
6063241400	63	□	1/4	0...6 bar	1	50	<b>16,36</b>
6063241500	63	□	1/4	0...10 bar	1	50	<b>16,36</b>
6063241600	63	□	1/4	0...16 bar	1	50	<b>16,36</b>
6063241700	63	□	1/4	0...25 bar	1	50	<b>16,36</b>
6063241800	63	□	1/4	0...40 bar	1	50	<b>16,36</b>
6063241900	63	□	1/4	0...60 bar	1	50	<b>16,36</b>
6063242000	63	□	1/4	0...100 bar	1	50	<b>17,89</b>
6063242100	63	□	1/4	0...160 bar	1	50	<b>17,89</b>
6063242200	63	□	1/4	0...250 bar	1	50	<b>17,89</b>
6063242300	63	□	1/4	0...315 bar	1	50	<b>17,89</b>
6063242400	63	□	1/4	0...400 bar	1	50	<b>21,61</b>

Continúa en la página siguiente



## Manómetros de glicerina

### Manómetro glicerina horizontal CL.1,6

Código	∅						€/ud.
6063242500	63		1/4	0...600 bar	1	50	<b>21,61</b>
6063242600	63		1/4	0...1000 bar	1	50	<b>26,25</b>
6065220300	100		1/2	-1...+3 bar	1	20	<b>50,06</b>
6065220800	100		1/2	-1...0 bar	1	20	<b>50,06</b>
6065221000	100		1/2	0...1 bar	1	20	<b>50,06</b>
6065221200	100		1/2	0...2,5 bar	1	20	<b>50,06</b>
6065221300	100		1/2	0...4 bar	1	20	<b>43,61</b>
6065221400	100		1/2	0...6 bar	1	20	<b>43,61</b>
6065221500	100		1/2	0...10 bar	1	20	<b>43,61</b>
6065221600	100		1/2	0...16 bar	1	20	<b>43,61</b>
6065221700	100		1/2	0...25 bar	1	20	<b>43,61</b>
6065221800	100		1/2	0...40 bar	1	20	<b>43,61</b>
6065221900	100		1/2	0...60 bar	1	20	<b>43,61</b>
6065222000	100		1/2	0...100 bar	1	20	<b>43,61</b>
6065222100	100		1/2	0...160 bar	1	20	<b>43,61</b>
6065222200	100		1/2	0...250 bar	1	20	<b>43,61</b>
6065222300	100		1/2	0...315 bar	1	20	<b>43,61</b>
6065222400	100		1/2	0...400 bar	1	20	<b>50,06</b>
6065222500	100		1/2	0...600 bar	1	20	<b>50,06</b>
6065222600	100		1/2	0...1000 bar	1	20	<b>67,61</b>



Fabricado según Norma EN 837-1 - Rosca centrada. Caja de acero inoxidable. Mirilla de plástico, sistema de presión y conexión en latón.

### Borde frontal para manómetro glicerina

Código	∅			€/ud.
6070000003	63	1	100	<b>4,97</b>
6075000001	100	1	100	<b>19,44</b>

Para manómetro de glicerina



### Brida para manómetro de glicerina

Código	∅			€/ud.
6075000002	100	1	100	<b>21,89</b>
6070000002 - clone	63	1	100	<b>5,42</b>

Para manómetro de glicerina



## Manómetros para refrigeración

### Manómetro glicerina para refrigeración



Código	Ø	■	▨	⌚	📦	📦	€/ud.
60531405FRE	63	vertical	1/4	-1...+12 bar	1	50	<b>16,47</b>
60531407FRE	63	vertical	1/4	-1...+25 bar	1	50	<b>16,47</b>

\* Hasta agotar existencias

### Manómetro glicerina refrigeración con borde dorsal CL.1,6



Código	Ø	■	▨	⌚	📦	📦	€/ud.
60533705FRE	63 *	vertical+BD	1/4 SAE	-1...+12 bar	1	50	<b>25,58</b>
60533707FRE	63 *	vertical+BD	1/4 SAE	-1...+25 bar	1	50	<b>25,58</b>
60533706FRE	63 *	vertical+BD	1/4 SAE	-1...+35 bar	1	50	<b>25,58</b>
60533708FRE	63 *	vertical+BD	1/4 SAE	-1...+54 bar	1	50	<b>25,58</b>
60533704R410	63	vertical+BD	1/4 SAE	-1...+10 bar *	1	50	<b>25,58</b>
60533705R410	63	vertical+BD	1/4 SAE	-1...+30 bar *	1	50	<b>25,58</b>
60533706R410	63	vertical+BD	1/4 SAE	-1...+35 bar *	1	50	<b>25,58</b>
60533707R410	63	vertical+BD	1/4 SAE	-1...+54 bar *	1	50	<b>25,58</b>

\* Escalas: bar, R404a, R407C(dp), R507, R22

\* Hasta agotar existencias

### Manómetro de glicerina con borde frontal para refrigeración CL.1,6



Código	Ø	■	▨	⌚	📦	📦	€/ud.
60634705FRE	63 *	horz.+BF	1/4 SAE	-1...+12 bar	1	50	<b>26,83</b>
60634707FRE	63 *	horz.+BF	1/4 SAE	-1...+25 bar	1	50	<b>26,83</b>
60634706FRE	63 *	horz.+BF	1/4 SAE	-1...+35 bar	1	50	<b>26,83</b>
60634708FRE	63 *	horz.+BF	1/4 SAE	-1...+54 bar	1	50	<b>26,83</b>
60634704R410	63	horz.+BF	1/4 SAE	-1...+10 bar *	1	50	<b>26,83</b>
60634705R410	63	horz.+BF	1/4 SAE	-1...+30 bar *	1	50	<b>26,83</b>
60634706R410	63	horz.+BF	1/4 SAE	-1...+35 bar *	1	50	<b>26,83</b>
60634707R410	63	horz.+BF	1/4 SAE	-1...+54 bar *	1	50	<b>26,83</b>

\* Escalas: bar, R404a, R407C(dp), R507, R22

\* Hasta agotar existencias.

### Manómetro "seco" para gases refrigerantes CL.1,6



Código	Ø	⌚	Gas	👉	📦	€/ud.
E600418AFRE	80	Alta -1/38 bar	R22-R134a/R404A-R407C	Roja	1	<b>13,75</b>
E600418A410	80	Alta -1/55 bar	R32/R410A	Roja	1	<b>13,75</b>
E600418BFRE	80	Baja -1/28 bar	R22-R134a/R404A-R407C	Azul	1	<b>13,75</b>
E600418B410	80	Baja -1/38 bar	R32/R410A	Azul	1	<b>13,75</b>

Rosca 1/8 NPT

## Manómetros para refrigeración

### Manómetro glicerina para gases refrigerantes CL.1,6

Código	Ø		Gas			€/ud.
E605318AFRE	63	Alta -1/38 bar	R22-R134a/R404A-R407	Roja	1	14,61
E605318A410	63	Alta -1/55 bar	R32/R410A	Roja	1	14,61
E605318BFRE	63	Baja -1/28 bar	R22-R134a/R404A-R407	Azul	1	14,61
E605318B410	63	Baja -1/38 bar	R32/R410A	Azul	1	14,61



Rosca 1/8 NPT

### Goma protección manómetros refrigerantes

Código	Ø				€/ud.
4642630000	63	Azul	1	500	1,22
4642631000	63	Roja	1	500	1,22
4642800000	80	Azul	1	500	1,72
4642801000	80	Roja	1	500	1,72



### Bomba de vacío de doble efecto R32

Código	Gas	Modelo	Caudal		€/ud.
4646800000	R32-R410A-R134A-R407C-R404A-R22T	VP215 SV	42 l/min	1	297,75
4646870000	R32-R410A-R134A-R407C-R404A-R22T	VP225 SV	70 l/min	1	320,75



Modelo VP215 SV:

- Potencia: 50 Hz - 1/4 HP • Vacío final: Micrón 25
- Carga de aceite: 250 ml • Conexión: rosca 1/4
- Dimensiones: 270x129x216 • Peso: 6,1 Kg

Modelo VP225 SV:

- Potencia: 50 Hz - 1/3 HP • Vacío final: Micrón 25
- Carga de aceite: 280 ml • Conexión: rosca 1/4
- Dimensiones: 278x129x216 • Peso: 6,9 Kg

### Aceite para bomba de vacío

Código	Viscosidad	Capacidad	Tipo		€/ud.
4646806800	68	0,5 l	Mineral	1	12,17



## Manotermómetros



### Manotermómetro

Código	Ø							€/ud.
7104221400	80	horizontal	1/2	0+6 bar /0+120 °C		1	20	<b>23,08</b>
7104121400	80	vertical	1/2	0+6 bar /0+120 °C		1	50	<b>23,08</b>

## Manómetros y termómetros para calderas

### Termómetro para caldera



Código	Ø							€/ud.
71026414D15	52	horizontal	1/4	0...+120/0...6 bar	1,5 m	1	50	<b>36,78</b>
71226016D15	52	horizontal	-	0...+120 °C	1,5 m	1	50	<b>18,17</b>
70916414D15	40	horizontal	1/4	0...+6 bar	1,5 m	1	50	<b>15,08</b>

Caja y aro plástico  
Ø aro 57 .

Mirilla de plástico con lengüetas para fijación a panel.

Inmersor cobre.

Rosca macho BSP

## Termómetros de calefacción

### Termómetro para calefacción y refrigeración

Código	Ø							€/ud.
6203220100	63	horizontal	1/2	*-30...+50	50	1	50	<b>9,86</b>
6203221100	63	horizontal	1/2	0...+60	50	1	50	<b>9,86</b>
6203222100	63	horizontal	1/2	0...+120	50	1	50	<b>9,86</b>
6203220200	63	horizontal	1/2	*-30...+50	100	1	50	<b>12,56</b>
6203221200	63	horizontal	1/2	0...+60	100	1	50	<b>12,56</b>
6203222200	63	horizontal	1/2	0...+120	100	1	50	<b>12,56</b>
6204220100	80	horizontal	1/2	*-30...+50	50	1	50	<b>12,92</b>
6204221100	80	horizontal	1/2	0...+60	50	1	50	<b>12,92</b>
6204222100	80	horizontal	1/2	0...+120	50	1	50	<b>12,92</b>
6204220200	80	horizontal	1/2	*-30...+50	100	1	50	<b>15,28</b>
6204221200	80	horizontal	1/2	0...+60	100	1	50	<b>15,28</b>
6204222200	80	horizontal	1/2	0...+120	100	1	50	<b>15,28</b>
6205220100	100	horizontal	1/2	*-30...+50	50	1	50	<b>16,81</b>
6205221100	100	horizontal	1/2	0...+60	50	1	50	<b>16,81</b>
6205222100	100	horizontal	1/2	0...+120	50	1	50	<b>16,81</b>
6205220200	100	horizontal	1/2	*-30...+50	100	1	50	<b>18,92</b>
6205221200	100	horizontal	1/2	0...+60	100	1	50	<b>18,92</b>
6205222200	100	horizontal	1/2	0...+120	100	1	50	<b>18,92</b>
6214120100	80	vertical	1/2	*-30...+50	50	1	50	<b>27,00</b>
6214121100	80	vertical	1/2	0...+60	50	1	50	<b>27,00</b>
6214122100	80	vertical	1/2	0...+120	50	1	50	<b>27,00</b>
6214120200	80	vertical	1/2	*-30...+50	100	1	50	<b>30,61</b>
6214121200	80	vertical	1/2	0...+60	100	1	50	<b>30,61</b>
6214122200	80	vertical	1/2	0...+120	100	1	50	<b>30,61</b>
6215120100	100	vertical	1/2	*-30...+50	50	1	50	<b>34,78</b>
6215121100	100	vertical	1/2	0...+60	50	1	50	<b>34,78</b>
6215122100	100	vertical	1/2	0...+120	50	1	50	<b>34,78</b>
6215120200	100	vertical	1/2	*-30...+50	100	1	50	<b>38,86</b>
6215121200	100	vertical	1/2	0...+60	100	1	50	<b>38,86</b>
6215122200	100	vertical	1/2	0...+120	100	1	50	<b>38,86</b>

Caja acero galvanizado y aro acero cromado. Mirilla de cristal. Doble escala °C - °F.  
Vaina en latón. Rosca macho BSP



### Termómetro altas temperaturas

Código	Ø							€/ud.
E62012011COM	40	horizontal		0...+80	30x9 SIN	1		<b>7,31</b>
6201222100	40	horizontal	1/2	0...+120	50	1	50	<b>9,47</b>
6203224200	63	horizontal	1/2	0...+200	100	1	50	<b>11,69</b>
6203226200	63	horizontal	1/2	0...+300	100	1	50	<b>11,69</b>
6203228400	63	horizontal	1/2	0...+500	200	1	50	<b>35,22</b>
6205222300	100	horizontal	1/2	0...+120	150	1	50	<b>24,83</b>

Continúa en la página siguiente











## Termómetros de calefacción

### Termómetro altas temperaturas



Código	Ø							€/ud.
6205223300	100	horizontal	1/2	0...+160	150	1	50	<b>25,17</b>
6205226600	100	horizontal	1/2	0...+300	300	1	50	<b>45,47</b>
6205228200	100	horizontal	1/2	0...+500	100	1	50	<b>33,94</b>
6214124100	80	vertical	1/2	0...+200	50	1	50	<b>29,08</b>
6214124200	80	vertical	1/2	0...+200	100	1	50	<b>33,78</b>
6214126200	80	vertical	1/2	0...+300	100	1	50	<b>33,75</b>
6214128200	80	vertical	1/2	0...+500	100	1	50	<b>53,03</b>

Vaina latón hasta 300 °C, en Inox para 400, 500 y 600 °C.







### Termómetro muelle para tuberías



Código	Ø						€/ud.
6243202000	63	horz. concavo	muelle	0...+120	1	50	<b>10,94</b>







### Termómetro para horno



Código	Ø							€/ud.
6203227000	63	horizontal	tuerca	0...+400	-	1	50	<b>20,89</b>
6202247030	50	horizontal	M10x1	0...+400	40 sin vaina	1	50	<b>20,14</b>
6202247200	50	horizontal	M10x1	0...+400	200 sin vaina	1	50	<b>26,25</b>
6202247300	50	horizontal	M10x1	0...+400	300 sin vaina	1	50	<b>29,31</b>

### Termómetro para calefacción y refrigeración inoxidables



Código	Ø							€/ud.
6235220100	100	horizontal	1/2	*-30...+50	50	1	50	<b>29,39</b>
6235221100	100	horizontal	1/2	0...+60	50	1	50	<b>29,39</b>
6235222100	100	horizontal	1/2	0...+120	50	1	50	<b>29,39</b>
6235220200	100	horizontal	1/2	*-30...+50	100	1	50	<b>40,61</b>
6235221200	100	horizontal	1/2	0...+60	100	1	50	<b>40,61</b>
6235222200	100	horizontal	1/2	0...+120	100	1	50	<b>40,92</b>
6235222300	100	horizontal	1/2	0...+120	150	1	50	<b>46,22</b>
6235228400	100	horizontal	1/2	0...+500	200	1	50	<b>60,08</b>
6235120100	100	vertical	1/2	*-30...+50	50	1	50	<b>72,58</b>
6235121100	100	vertical	1/2	0...+60	50	1	50	<b>72,58</b>
6235122100	100	vertical	1/2	0...+120	50	1	50	<b>72,58</b>
6235120200	100	vertical	1/2	*-30...+50	100	1	50	<b>76,06</b>
6235121200	100	vertical	1/2	0...+60	100	1	50	<b>76,06</b>
6235122200	100	vertical	1/2	0...+120	100	1	50	<b>76,06</b>

Mirilla de cristal .Doble escala °C - °F. Vaina en Inox. Rosca macho BSP

## Termómetros de capilla

### Termómetro de capilla recto

Código	Ø							€/ud.
6250120100	110	vertical	1/2	-30 ... +50	50	1	50	<b>26,69</b>
6250121100	110	vertical	1/2	0...+60	50	1	50	<b>26,69</b>
6250122100	110	vertical	1/2	0 ... +120	50	1	50	<b>26,69</b>
6250123100	110	vertical	1/2	0 ... +160	50	1	50	<b>37,61</b>
6250120200	110	vertical	1/2	-30 ... +50	100	1	50	<b>28,78</b>
6250121200	110	vertical	1/2	0...+60	100	1	50	<b>28,78</b>
6250122200	110	vertical	1/2	0 ... +120	100	1	50	<b>28,78</b>
6250121300	110	vertical	1/2	0...+60	150	1	50	<b>40,31</b>
6250122300	110	vertical	1/2	0 ... +120	150	1	50	<b>40,31</b>
6270120100	150	vertical	1/2	-30 ... +50	50	1	50	<b>39,58</b>
6270121100	150	vertical	1/2	0...+60	50	1	50	<b>39,58</b>
6270122100	150	vertical	1/2	0 ... +120	50	1	50	<b>39,58</b>
6270120101	150	vertical	1/2	-30 ... +50	63	1	50	<b>44,53</b>
6270121101	150	vertical	1/2	0...+60	63	1	50	<b>44,53</b>
6270122101	150	vertical	1/2	0 ... +120	63	1	50	<b>44,53</b>
6270120200	150	vertical	1/2	-30 ... +50	100	1	50	<b>41,97</b>
6270121200	150	vertical	1/2	0...+60	100	1	50	<b>41,97</b>
6270122200	150	vertical	1/2	0 ... +120	100	1	50	<b>41,97</b>
6270123200	150	vertical	1/2	0 ... +160	100	1	50	<b>49,36</b>
6270124200	150	vertical	1/2	0 ... +200	100	1	50	<b>49,36</b>
6270125200	150	vertical	1/2	0 ... +300	100	1	50	<b>56,64</b>
6270126200	150	vertical	1/2	0 ... +400	100	1	50	<b>76,47</b>
6270127200	150	vertical	1/2	0 ... +500	100	1	50	<b>76,47</b>
6270128200	150	vertical	1/2	0 ... +600	100	1	50	<b>76,47</b>
6270122400	150	vertical	1/2	0 ... +120	200	1	50	<b>49,36</b>
6270124400	150	vertical	1/2	0 ... +200	200	1	50	<b>50,97</b>
6290120100	200	vertical	1/2	-30 ... +50	50	1	50	<b>29,61</b>
6290121100	200	vertical	1/2	0...+60	50	1	50	<b>29,61</b>
6290122100	200	vertical	1/2	0 ... +120	50	1	50	<b>29,61</b>
6290123100	200	vertical	1/2	0...+160	50	1	50	<b>34,97</b>
6290124100	200	vertical	1/2	0...+200	50	1	50	<b>34,97</b>
6290125100	200	vertical	1/2	0 ... +300	50	1	50	<b>66,06</b>
6290126100	200	vertical	1/2	0...+400	50	1	50	<b>66,06</b>
6290127100	200	vertical	1/2	0...+500	50	1	50	<b>66,06</b>
6290128100	200	vertical	1/2	0 ... +600	50	1	50	<b>66,06</b>
6290120101	200	vertical	1/2	-30 ... +50	63	1	50	<b>31,89</b>
6290121101	200	vertical	1/2	0...+60	63	1	50	<b>31,89</b>
6290122101	200	vertical	1/2	0 ... +120	63	1	50	<b>31,89</b>
6290120200	200	vertical	1/2	-30 ... +50	100	1	50	<b>35,67</b>
6290121200	200	vertical	1/2	0...+60	100	1	50	<b>35,67</b>
6290122200	200	vertical	1/2	0 ... +120	100	1	50	<b>35,67</b>
6290127200	200	vertical	1/2	0...+500	100	1	50	<b>70,11</b>
6290122400	200	vertical	1/2	0 ... +120	200	1	50	<b>43,08</b>
6290123400	200	vertical	1/2	0 ... +160	200	1	50	<b>43,08</b>



Cuerpo aluminio anodizado. Vaina en latón hasta rango 300 °C, Inox para 400, 500 y 600 °C. Rosca macho BSP

## Termómetros de capilla



### Termómetro de capilla acodado

Código	Ø							€/ud.
6260220100	110	angular	1/2	-30 ... +50	50	1	50	<b>30,39</b>
6260221100	110	angular	1/2	0...+60	50	1	50	<b>30,39</b>
6260222100	110	angular	1/2	0 ... +120	50	1	50	<b>30,39</b>
6260220200	110	angular	1/2	-30 ... +50	100	1	50	<b>31,11</b>
6260221200	110	angular	1/2	0...+60	100	1	50	<b>31,11</b>
6260222200	110	angular	1/2	0 ... +120	100	1	50	<b>31,11</b>
6280220100	150	angular	1/2	-30 ... +50	50	1	50	<b>41,97</b>
6280221100	150	angular	1/2	0...+60	50	1	50	<b>41,97</b>
6280222100	150	angular	1/2	0 ... +120	50	1	50	<b>41,97</b>
6280220101	150	angular	1/2	-30 ... +50	63	1	50	<b>44,17</b>
6280221101	150	angular	1/2	0...+60	63	1	50	<b>44,17</b>
6280222101	150	angular	1/2	0 ... +120	63	1	50	<b>44,17</b>
6280220200	150	angular	1/2	-30 ... +50	100	1	50	<b>47,47</b>
6280221200	150	angular	1/2	0...+60	100	1	50	<b>47,47</b>
6280222200	150	angular	1/2	0 ... +120	100	1	50	<b>47,47</b>
6280223200	150	angular	1/2	0 ... +160	100	1	50	<b>53,06</b>
6280224200	150	angular	1/2	0 ... +200	100	1	50	<b>53,06</b>
6280225200	150	angular	1/2	0 ... +300	100	1	50	<b>60,47</b>
6280226200	150	angular	1/2	0 ... +400	100	1	50	<b>80,11</b>
6280227200	150	angular	1/2	0...+500	100	1	50	<b>80,11</b>
6280228200	150	angular	1/2	0 ... +600	100	1	50	<b>80,11</b>
6280220300	150	angular	1/2	-30 ... +50	150	1	50	<b>50,08</b>
6280221300	150	angular	1/2	0 ... +60	150	1	50	<b>50,08</b>
6280222300	150	angular	1/2	0 ... +120	150	1	50	<b>50,08</b>
6290220100	200	angular	1/2	-30 ... +50	50	1	50	<b>32,22</b>
6290221100	200	angular	1/2	0...+60	50	1	50	<b>32,22</b>
6290222100	200	angular	1/2	0 ... +120	50	1	50	<b>32,22</b>
6290223100	200	angular	1/2	0...+160	50	1	50	<b>36,92</b>
6290224100	200	angular	1/2	0...+200	50	1	50	<b>36,92</b>
6290225100	200	angular	1/2	0 ... +300	50	1	50	<b>70,22</b>
6290226100	200	angular	1/2	0...+400	50	1	50	<b>70,22</b>
6290227100	200	angular	1/2	0...+500	50	1	50	<b>70,22</b>
6290228100	200	angular	1/2	0 ... +600	50	1	50	<b>70,22</b>
6290220200	200	angular	1/2	-30 ... +50	100	1	50	<b>34,69</b>
6290221200	200	angular	1/2	0...+60	100	1	50	<b>34,69</b>
6290222200	200	angular	1/2	0 ... +120	100	1	50	<b>34,69</b>
6290223200	200	angular	1/2	0...+160	100	1	50	<b>40,39</b>
6290224200	200	angular	1/2	0...+200	100	1	50	<b>40,39</b>
6290228200	200	angular	1/2	0 ... +600	100	1	50	<b>64,53</b>
6290222300	200	angular	1/2	0 ... +120	150	1	50	<b>40,39</b>

## Vainas Calefacción

### Vaina para modelo 620

Código		Info	PN				€/ud.
6200020100	1/2	Latón	25 bar	50	1	50	<b>5,11</b>
6200020200	1/2	Latón	25 bar	100	1	50	<b>7,44</b>
6200020300	1/2	Inox. 316	25 bar	50	1	50	<b>38,56</b>
6200020400	1/2	Inox. 316	25 bar	100	1	50	<b>38,56</b>

Calefacción horizontal Ø interior 8,4 . Ø exterior en latón 11 y 10 en acero inox. La longitud incluye la rosca.



### Vaina Inox para modelo 621

Código		Info	PN				€/ud.
6210020300	1/2	Inox 316	25 bar	50	1	50	<b>36,83</b>
6210020400	1/2	Inox 316	25 bar	100	1	50	<b>37,94</b>
6210020500	1/2	Inox 316	25 bar	250	1	50	<b>45,17</b>

Calefacción vertical Ø interior 9,5 , Ø exterior 12 en acero inox. La longitud incluye la rosca



### Vaina para termómetro de capilla

Código		Info	PN				€/ud.
6250201000	1/2	Latón	25 bar	50	1	50	<b>13,14</b>
6250200063	1/2	Latón	25 bar	63	1	50	<b>13,83</b>
6250202000	1/2	Latón	25 bar	100	1	50	<b>14,64</b>
6250203000	1/2	Latón	25 bar	150	1	50	<b>16,50</b>
6250200160	1/2	Latón	25 bar	160	1	50	<b>16,92</b>

Ø interior 10,4 . Ø exterior 14 en latón. La longitud incluye la rosca



### Vaina Inox para termómetros de capilla

Código		Info	PN				€/ud.
6250207000	1/2	Inox. 316	25 bar	50	1	50	<b>21,64</b>
6250204000	1/2	Inox. 316	25 bar	100	1	50	<b>33,17</b>
6250205000	1/2	Inox. 316	25 bar	150	1	50	<b>45,25</b>
6250206000	1/2	Inox. 316	25 bar	200	1	50	<b>48,11</b>

Ø interior 10,5 . Ø exterior 12 en inox. La longitud incluye la rosca.



## Electrónica de consumo



### Detector de tuberías y cables eléctricos

Código			€/ud.
6550600200	1	20	55,92

\* Hasta agotar existencias  
 Profundidad:  
 Madera 19 mm. Cables eléctricos 50 mm. Tubería de cobre 19 mm. Tubería de hierro 38 mm



### Medidor de distancias Laser

Código			€/ud.
6550600300	1	20	76,22

\* Hasta agotar existencias  
 Rangos entre 0,2 y 40 metros. Precisión 2 mm. Calcula áreas y volúmenes





### Medidor de distancias

Código			€/ud.
6550600100	1	20	69,25

\* Hasta agotar existencias  
 Rangos entre 0,6 y 16 metros. Precisión 1%. Calcula áreas y volúmenes



### Báscula digital

Código			€/ud.
4646710000	Peso máx.: 100 kg Resolución: 5 gr	271x271x74	1 <b>275,58</b>



### Anemómetro con temperatura

Código			€/ud.
6550400100	1	20	75,89

\* Hasta agotar existencias  
 Varias unidades de caudal y temperatura, con indicación de velocidad del aire máxima y mínima

## Electrónica de consumo

### Detector electrónico de fugas

Código	Gas		€/ud.
4646510000	R12, R22, R134A, R404A, R407C, R410A, R32, etc.	1	312,69



### Medidor de Humedad en paredes y madera

Código			€/ud.
6550200300	1	20	69,81

\* Hasta agotar existencias  
 Profundidad:  
 En modo pared mide entre 1,5 y 33 % de humedad. En modo madera entre 5 y 50 %



### Medidor de Humedad ambiental

Código			€/ud.
6550200100	1	20	155,14

Rango de humedad entre 5 % y 95 % con error del 3 %. Indica temperatura. Entrada para sonda externa

\* Hasta agotar existencias.



### Medidor de Humedad y presión ambiental

Código			€/ud.
6550200200	1	20	522,97

Con sonda de humedad para paredes y madera. Varias unidades de caudal y temperatura, con indicación de velocidad del aire máxima y mínima

\* Hasta agotar existencias.



## Manómetros Para gas

### Rollo de silicona



Código	Ø	Info		€/ud.
701000000	7x11	25 metros	1	<b>170,0800</b>

### Pera de comprobación con válvula



Código	Info			€/ud.
701200000	Pera de goma con válvula	1	100	<b>12,97</b>
701200001	Pera de goma sin válvula	1	100	<b>6,17</b>

### Manómetro de columna de agua



Código			€/ud.
7010250250	250-0-250	1	<b>117,78</b>
7010500500	500-0-500	1	<b>144,25</b>
7010750750	750-0-750	1	<b>193,25</b>
7011000000	1000-0-1000	1	<b>298,97</b>

### Conjunto comprobador de baja presión CL.1,6

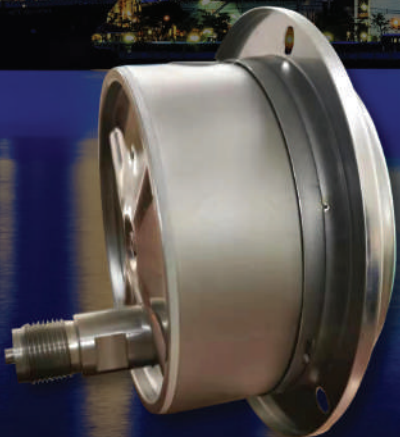


Código	Ø						€/ud.
7013141900	63	vertical	1/4	0...60 mbar	1	30	<b>70,31</b>
7013142000	63	vertical	1/4	0...100 mbar	1	30	<b>70,31</b>
7013142200	63	vertical	1/4	0...250 mbar	1	30	<b>70,31</b>

Ventómetro rosca 1/4 .Válvula escuadra H 1/4 con tetina.  
 Pera de goma. Se suministra en una caja desmontado.



# MeI Industrial



## Manómetros industriales



### Manómetro industrial rellenable - vertical CL.1,6

Código	Ø	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	€/ud.
6081181100	40	vertical	1/8	0...1,6 bar	1	50	<b>16,61</b>	
6081181200	40	vertical	1/8	0...2,5 bar	1	50	<b>16,61</b>	
6081181300	40	vertical	1/8	0...4 bar	1	50	<b>16,61</b>	
6081181400	40	vertical	1/8	0...6 bar	1	50	<b>16,61</b>	
6081181500	40	vertical	1/8	0...10 bar	1	50	<b>16,61</b>	
6081181600	40	vertical	1/8	0...16 bar	1	50	<b>16,61</b>	
6081181700	40	vertical	1/8	0...25 bar	1	50	<b>16,61</b>	
6081181800	40	vertical	1/8	0...40 bar	1	50	<b>16,61</b>	
6082140800	50	vertical	1/4	-1...0 bar	1	50	<b>16,97</b>	
6082141000	50	vertical	1/4	0...1 bar	1	50	<b>16,97</b>	
6082141100	50	vertical	1/4	0...1,6 bar	1	50	<b>16,97</b>	
6082141200	50	vertical	1/4	0...2,5 bar	1	50	<b>16,97</b>	
6082141300	50	vertical	1/4	0...4 bar	1	50	<b>16,97</b>	
6082141400	50	vertical	1/4	0...6 bar	1	50	<b>16,97</b>	
6082141500	50	vertical	1/4	0...10 bar	1	50	<b>13,53</b>	
6082141600	50	vertical	1/4	0...16 bar	1	50	<b>13,53</b>	
6082141700	50	vertical	1/4	0...25 bar	1	50	<b>13,53</b>	
6082141800	50	vertical	1/4	0...40 bar	1	50	<b>16,97</b>	
6082141900	50	vertical	1/4	0...60 bar	1	50	<b>16,97</b>	
6082142000	50	vertical	1/4	0...100 bar	1	50	<b>16,97</b>	
6082142100	50	vertical	1/4	0...160 bar	1	50	<b>16,97</b>	
6082142200	50	vertical	1/4	0...250 bar	1	50	<b>16,97</b>	
6082142300	50	vertical	1/4	0...315 bar	1	50	<b>16,97</b>	
6082142400	50	vertical	1/4	0...400 bar	1	50	<b>16,97</b>	
6083140100	63	vertical	1/4	-1/+0,6 bar	1	50	<b>15,86</b>	
6083140200	63	vertical	1/4	-1/+1,5 bar	1	50	<b>15,86</b>	
6083140300	63	vertical	1/4	-1...+3 bar	1	50	<b>15,86</b>	
6083140400	63	vertical	1/4	-1...+5 bar	1	50	<b>15,86</b>	
6083140500	63	vertical	1/4	-1...+9 bar	1	50	<b>15,86</b>	
6083140600	63	vertical	1/4	-1...+15 bar	1	50	<b>15,86</b>	
6083140700	63	vertical	1/4	-1...+24 bar	1	50	<b>15,86</b>	
6083140800	63	vertical	1/4	-1...0 bar	1	50	<b>15,86</b>	
6083140900	63	vertical	1/4	0...0,6 bar	1	50	<b>22,97</b>	
6083141000	63	vertical	1/4	0...1 bar	1	50	<b>15,86</b>	
6083141100	63	vertical	1/4	0...1,6 bar	1	50	<b>15,86</b>	
6083141200	63	vertical	1/4	0...2,5 bar	1	50	<b>14,22</b>	
6083141300	63	vertical	1/4	0...4 bar	1	50	<b>14,22</b>	
6083141400	63	vertical	1/4	0...6 bar	1	50	<b>14,22</b>	
6083141500	63	vertical	1/4	0...10 bar	1	50	<b>14,22</b>	
6083141600	63	vertical	1/4	0...16 bar	1	50	<b>14,22</b>	
6083141700	63	vertical	1/4	0...25 bar	1	50	<b>14,22</b>	
6083141800	63	vertical	1/4	0...40 bar	1	50	<b>14,22</b>	
6083141900	63	vertical	1/4	0...60 bar	1	50	<b>14,22</b>	

Continúa en la página siguiente

## Manómetros industriales

### Manómetro industrial rellenable - vertical CL.1,6

Código	Ø						€/ud.
6083142000	63	vertical	1/4	0...100 bar	1	50	<b>15,86</b>
6083142100	63	vertical	1/4	0...160 bar	1	50	<b>15,86</b>
6083142200	63	vertical	1/4	0...250 bar	1	50	<b>15,86</b>
6083142300	63	vertical	1/4	0...315 bar	1	50	<b>15,86</b>
6083142400	63	vertical	1/4	0...400 bar	1	50	<b>21,58</b>
6083142500	63	vertical	1/4	0...600 bar	1	50	<b>21,58</b>
6083142600	63	vertical	1/4	0/1000 bar	1	50	<b>26,25</b>
6319300000	40-50-63	Carga de glicerina			1		<b>5,72</b>

Fabricado según Norma EN 837-1 Caja de acero inoxidable  
 Mirilla de plástico  
 Sistema de medición en latón  
 Conexión BSP  
 Precisión 2,5% en Ø 40



### Manómetro industrial rellenable - horizontal centrada CL.1,6

Código	Ø						€/ud.
6081280800	40		1/8	-1...0 bar	1	50	<b>16,67</b>
6081281100	40		1/8	0...1,6 bar	1	50	<b>16,67</b>
6081281200	40		1/8	0...2,5 bar	1	50	<b>16,67</b>
6081281300	40		1/8	0...4 bar	1	50	<b>16,67</b>
6081281400	40		1/8	0...6 bar	1	50	<b>16,67</b>
6081281500	40		1/8	0...10 bar	1	50	<b>16,67</b>
6081281600	40		1/8	0...16 bar	1	50	<b>16,67</b>
6081281700	40		1/8	0...25 bar	1	50	<b>16,67</b>
6081281800	40		1/8	0...40 bar	1	50	<b>16,67</b>
6081282300	40		1/8	0...315 bar	1	50	<b>16,67</b>
6082240800	50		1/4	-1... 0 bar	1	50	<b>16,44</b>
6082241000	50		1/4	0...1 bar	1	50	<b>16,44</b>
6082241100	50		1/4	0...1,6 bar	1	50	<b>16,44</b>
6082241200	50		1/4	0...2,5 bar	1	50	<b>16,44</b>
6082241300	50		1/4	0...4 bar	1	50	<b>16,44</b>
6082241400	50		1/4	0...6 bar	1	50	<b>16,44</b>
6082241500	50		1/4	0...10 bar	1	50	<b>16,44</b>
6082241600	50		1/4	0...16 bar	1	50	<b>16,44</b>
6082241700	50		1/4	0...25 bar	1	50	<b>16,44</b>
6082241800	50		1/4	0...40 bar	1	50	<b>16,44</b>
6082241900	50		1/4	0...60 bar	1	50	<b>16,44</b>
6082242000	50		1/4	0...100 bar	1	50	<b>16,44</b>
6082242100	50		1/4	0...160 bar	1	50	<b>16,44</b>
6082242200	50		1/4	0...250 bar	1	50	<b>16,44</b>
6082242300	50		1/4	0...315 bar	1	50	<b>16,44</b>



Continúa en la página siguiente

## Manómetros industriales



Manómetro industrial rellenable - horizontal centrada CL.1,6

Código	Ø	■	■	🕒	📦	📦	€/ud.
6082242400	50	☐	1/4	0...400 bar	1	50	<b>16,44</b>
6083240100	63	☐	1/4	-1... +0,6 bar	1	50	<b>17,36</b>
6083240200	63	☐	1/4	-1... +1,5 bar	1	50	<b>17,36</b>
6083240300	63	☐	1/4	-1... +3 bar	1	50	<b>17,36</b>
6083240400	63	☐	1/4	-1... +5 bar	1	50	<b>17,36</b>
6083240500	63	☐	1/4	-1... +9 bar	1	50	<b>17,36</b>
6083240600	63	☐	1/4	-1... +15 bar	1	50	<b>17,36</b>
6083240700	63	☐	1/4	-1... +24 bar	1	50	<b>17,36</b>
6083240800	63	☐	1/4	-1... 0 bar	1	50	<b>17,36</b>
6083240900	63	☐	1/4	0...0,6 bar	1	50	<b>25,44</b>
6083241000	63	☐	1/4	0...1 bar	1	50	<b>17,89</b>
6083241100	63	☐	1/4	0...1,6 bar	1	50	<b>17,89</b>
6083241200	63	☐	1/4	0...2,5 bar	1	50	<b>16,33</b>
6083241300	63	☐	1/4	0...4 bar	1	50	<b>16,33</b>
6083241400	63	☐	1/4	0...6 bar	1	50	<b>16,33</b>
6083241500	63	☐	1/4	0...10 bar	1	50	<b>16,33</b>
6083241600	63	☐	1/4	0...16 bar	1	50	<b>16,33</b>
6083241700	63	☐	1/4	0...25 bar	1	50	<b>16,33</b>
6083241800	63	☐	1/4	0...40 bar	1	50	<b>16,33</b>
6083241900	63	☐	1/4	0...60 bar	1	50	<b>16,33</b>
6083242000	63	☐	1/4	0...100 bar	1	50	<b>17,89</b>
6083242100	63	☐	1/4	0...160 bar	1	50	<b>17,89</b>
6083242200	63	☐	1/4	0...250 bar	1	50	<b>17,89</b>
6083242300	63	☐	1/4	0...315 bar	1	50	<b>17,89</b>
6083242400	63	☐	1/4	0...400 bar	1	50	<b>21,61</b>
6083242500	63	☐	1/4	0...600 bar	1	50	<b>21,61</b>
6083242600	63	☐	1/4	0...1000 bar	1	50	<b>25,44</b>
6319300001	40-50-63	Carga de glicerina			1		<b>5,72</b>

Fabricado según Norma EN 837-1 Caja de acero inoxidable  
 Mirilla de plástico  
 Sistema de medición en latón  
 Conexión BSP  
 Precisión 2,5% en Ø 40

### Suplementos especiales

Código	Info	€/ud.
6312000001	Diseño de esfera especial	<b>203,81</b>
6312000002	Rosca estándar no habitual	<b>28,69</b>
6312000003	Calibración especial	<b>175,72</b>
6310000001	Desengrasado para oxígeno	<b>43,50</b>
6310000009	Suplemento producto NO catálogo	<b>59,60</b>

## Manómetros industriales

### Manómetro industrial mixto rellenable CL.1

Código	Ø						€/ud.
6175120100	100	vertical	1/2	-1...+0,6 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175120200	100	vertical	1/2	-1...+1,5 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175120300	100	vertical	1/2	-1...+3 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175120400	100	vertical	1/2	-1...+5 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175120500	100	vertical	1/2	-1...+9 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175120600	100	vertical	1/2	-1...+15 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175120700	100	vertical	1/2	-1...+24 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175120800	100	vertical	1/2	-1...0 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175120900	100	vertical	1/2	0...0,6 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175121000	100	vertical	1/2	0...1 bar	1	20	<b>76,42</b>
6175121100	100	vertical	1/2	0...1,6 bar	1	20	<b>76,42</b>
6175121200	100	vertical	1/2	0...2,5 bar	1	20	<b>76,42</b>
6175121300	100	vertical	1/2	0...4 bar	1	20	<b>76,42</b>
6175121400	100	vertical	1/2	0...6 bar	1	20	<b>76,42</b>
6175121500	100	vertical	1/2	0...10 bar	1	20	<b>76,42</b>
6175121600	100	vertical	1/2	0...16 bar	1	20	<b>76,42</b>
6175121700	100	vertical	1/2	0...25 bar	1	20	<b>76,42</b>
6175121800	100	vertical	1/2	0...40 bar	1	20	<b>76,42</b>
6175121900	100	vertical	1/2	0...60 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175122000	100	vertical	1/2	0...100 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175122100	100	vertical	1/2	0...160 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175122200	100	vertical	1/2	0...250 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175122300	100	vertical	1/2	0...315 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175122400	100	vertical	1/2	0...400 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175122500	100	vertical	1/2	0...600 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175122600	100	vertical	1/2	0...1000 bar	1	20	<b>81,58</b>
6319500000	100	Carga de glicerina			1	1	<b>10,61</b>
6176120100	150	vertical	1/2	-1...+0,6 bar	1	10	<b>120,56</b>
6176120200	150	vertical	1/2	-1...+1,5 bar	1	10	<b>120,56</b>
6176120300	150	vertical	1/2	-1...+3 bar	1	10	<b>120,56</b>
6176120400	150	vertical	1/2	-1...+5 bar	1	10	<b>120,56</b>
6176120500	150	vertical	1/2	-1...+9 bar	1	10	<b>120,56</b>
6176120600	150	vertical	1/2	-1...+15 bar	1	10	<b>120,56</b>
6176120700	150	vertical	1/2	-1...+24 bar	1	10	<b>120,56</b>
6176120800	150	vertical	1/2	-1...0 bar	1	10	<b>107,33</b>
6176120900	150	vertical	1/2	0...0,6 bar	1	10	<b>120,56</b>
6176121000	150	vertical	1/2	0...1 bar	1	10	<b>107,33</b>
6176121100	150	vertical	1/2	0...1,6 bar	1	10	<b>107,33</b>
6176121200	150	vertical	1/2	0...2,5 bar	1	10	<b>107,33</b>
6176121300	150	vertical	1/2	0...4 bar	1	10	<b>107,33</b>
6176121400	150	vertical	1/2	0...6 bar	1	10	<b>107,33</b>
6176121500	150	vertical	1/2	0...10 bar	1	10	<b>107,33</b>
6176121600	150	vertical	1/2	0...16 bar	1	10	<b>107,33</b>
6176121700	150	vertical	1/2	0...25 bar	1	10	<b>107,33</b>
6176121800	150	vertical	1/2	0...40 bar	1	10	<b>107,33</b>



Continúa en la página siguiente

## Manómetros industriales



Manómetro industrial mixto rellenable CL.1

Código	Ø	■	■	🕒	📦	📦	€/ud.
6176121900	150	vertical	1/2	0...60 bar	1	10	<b>120,56</b>
6176122000	150	vertical	1/2	0...100 bar	1	10	<b>120,56</b>
6176122100	150	vertical	1/2	0...160 bar	1	10	<b>120,56</b>
6176122200	150	vertical	1/2	0...250 bar	1	10	<b>120,56</b>
6176122300	150	vertical	1/2	0...315 bar	1	10	<b>120,56</b>
6176122400	150	vertical	1/2	0...400 bar	1	10	<b>120,56</b>
6176122500	150	vertical	1/2	0...600 bar	1	10	<b>120,56</b>
6176122600	150	vertical	1/2	0...1000 bar	1	10	<b>120,56</b>
6319600000 - clone	150	Carga de glicerina			1	1	-

Fabricado según Norma EN 837-1 Caja de acero inoxidable  
Mirilla de cristal, Sistema de medición en latón, Conexión BSP



Manómetro industrial mixto rellenable CL.1- horizontal

Código	Ø	■	■	🕒	📦	📦	€/ud.
6175220100	100	horizontal	1/2	-1...+0,6 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175220200	100	horizontal	1/2	-1...+1,5 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175220300	100	horizontal	1/2	-1...+3 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175220400	100	horizontal	1/2	-1...+5 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175220500	100	horizontal	1/2	-1...+9 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175220600	100	horizontal	1/2	-1...+15 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175220700	100	horizontal	1/2	-1...+24 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175220800	100	horizontal	1/2	-1...0 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175220900	100	horizontal	1/2	0...0,6 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175221000	100	horizontal	1/2	0...1 bar	1	20	<b>76,42</b>
6175221100	100	horizontal	1/2	0...1,6 bar	1	20	<b>76,42</b>
6175221200	100	horizontal	1/2	0...2,5 bar	1	20	<b>76,42</b>
6175221300	100	horizontal	1/2	0...4 bar	1	20	<b>76,42</b>
6175221400	100	horizontal	1/2	0...6 bar	1	20	<b>76,42</b>
6175221500	100	horizontal	1/2	0...10 bar	1	20	<b>76,42</b>
6175221600	100	horizontal	1/2	0...16 bar	1	20	<b>76,42</b>
6175221700	100	horizontal	1/2	0...25 bar	1	20	<b>76,42</b>
6175221800	100	horizontal	1/2	0...40 bar	1	20	<b>76,42</b>
6175221900	100	horizontal	1/2	0...60 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175222000	100	horizontal	1/2	0...100 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175222100	100	horizontal	1/2	0...160 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175222200	100	horizontal	1/2	0...250 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175222300	100	horizontal	1/2	0...315 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175222400	100	horizontal	1/2	0...400 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175222500	100	horizontal	1/2	0...600 bar	1	20	<b>81,58</b>
6175222600	100	horizontal	1/2	0...1000 bar	1	20	<b>81,58</b>
6319500001	100	Carga de glicerina			1	1	<b>10,61</b>

Fabricado según Norma EN 837-1 Caja de acero inoxidable  
Mirilla de cristal. Sistema de medición en latón, Conexión BSP descentrada



## Manómetros industriales

### Borde frontal manómetro industrial

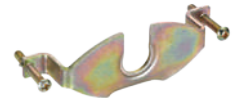
Código	Ø			€/ud.
6071000001	40	1	100	<b>4,64</b>
6072000001	50	1	100	<b>4,64</b>
6070000001	63	1	100	<b>4,97</b>
6075100001	100	1	100	<b>21,19</b>



Para manómetro industrial rellenable

### Brida manómetro industrial

Código	Ø			€/ud.
6071000002	40	1	100	<b>5,42</b>
6072000002	50	1	100	<b>5,42</b>
6070000002	63	1	100	<b>5,42</b>



Para manómetro industrial rellenable



## Manómetros totalmente de acero inoxidable



### Manómetro totalmente acero inoxidable - vertical Ø 63 CL.1,6

Código	Ø	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	€/ud.
6163140100	63	vertical	1/4 BSP	-1...+0,6 bar	1	50	<b>49,11</b>	
6163140200	63	vertical	1/4 BSP	-1...+1,5 bar	1	50	<b>49,11</b>	
6163140300	63	vertical	1/4 BSP	-1...+3 bar	1	50	<b>49,11</b>	
6163140400	63	vertical	1/4 BSP	-1...+5 bar	1	50	<b>49,11</b>	
6163140500	63	vertical	1/4 BSP	-1...+9 bar	1	50	<b>49,11</b>	
6163140600	63	vertical	1/4 BSP	-1...+15 bar	1	50	<b>49,11</b>	
6163140700	63	vertical	1/4 BSP	-1...+24 bar	1	50	<b>49,11</b>	
6163140800	63	vertical	1/4 BSP	-1...0 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6163141000	63	vertical	1/4 BSP	0...1 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6163141100	63	vertical	1/4 BSP	0...1,6 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6163141200	63	vertical	1/4 BSP	0...2,5 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6163141300	63	vertical	1/4 BSP	0...4 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6163141400	63	vertical	1/4 BSP	0...6 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6163141500	63	vertical	1/4 BSP	0...10 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6163141600	63	vertical	1/4 BSP	0...16 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6163141700	63	vertical	1/4 BSP	0...25 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6163141800	63	vertical	1/4 BSP	0...40 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6163141900	63	vertical	1/4 BSP	0...60 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6163142000	63	vertical	1/4 BSP	0...100 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6163142100	63	vertical	1/4 BSP	0...160 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6163142200	63	vertical	1/4 BSP	0...250 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6163142300	63	vertical	1/4 BSP	0...315 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6163142400	63	vertical	1/4 BSP	0...400 bar	1	50	<b>49,11</b>	
6163142500	63	vertical	1/4 BSP	0...600 bar	1	50	<b>49,11</b>	
6163142600	63	vertical	1/4 BSP	0...1000 bar	1	50	<b>49,11</b>	
6763140100	63	vertical	1/4 NPT	-1...+0,6 bar	1	50	<b>49,11</b>	
6763140200	63	vertical	1/4 NPT	-1...+1,5 bar	1	50	<b>49,11</b>	
6763140300	63	vertical	1/4 NPT	-1...+3 bar	1	50	<b>49,11</b>	
6763140400	63	vertical	1/4 NPT	-1...+5 bar	1	50	<b>49,11</b>	
6763140500	63	vertical	1/4 NPT	-1...+9 bar	1	50	<b>49,11</b>	
6763140600	63	vertical	1/4 NPT	-1...+15 bar	1	50	<b>49,11</b>	
6763140700	63	vertical	1/4 NPT	-1...+24 bar	1	50	<b>49,11</b>	
6763140800	63	vertical	1/4 NPT	-1...0 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6763141000	63	vertical	1/4 NPT	0...1 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6763141100	63	vertical	1/4 NPT	0...1,6 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6763141200	63	vertical	1/4 NPT	0...2,5 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6763141300	63	vertical	1/4 NPT	0...4 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6763141400	63	vertical	1/4 NPT	0...6 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6763141500	63	vertical	1/4 NPT	0...10 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6763141600	63	vertical	1/4 NPT	0...16 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6763141700	63	vertical	1/4 NPT	0...25 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6763141800	63	vertical	1/4 NPT	0...40 bar	1	50	<b>41,89</b>	
6763141900	63	vertical	1/4 NPT	0...60 bar	1	50	<b>41,89</b>	

Continúa en la página siguiente

## Manómetros totalmente de acero inoxidable

### Manómetro totalmente acero inoxidable - vertical Ø 63 CL.1,6

Código	Ø						€/ud.
6763142000	63	vertical	1/4 NPT	0...100 bar	1	50	<b>41,89</b>
6763142100	63	vertical	1/4 NPT	0...160 bar	1	50	<b>41,89</b>
6763142200	63	vertical	1/4 NPT	0...250 bar	1	50	<b>41,89</b>
6763142300	63	vertical	1/4 NPT	0...315 bar	1	50	<b>41,89</b>
6763142400	63	vertical	1/4 NPT	0...400 bar	1	50	<b>49,11</b>
6763142500	63	vertical	1/4 NPT	0...600 bar	1	50	<b>49,11</b>
6763142600	63	vertical	1/4 NPT	0...1000 bar	1	50	<b>49,11</b>
6319300002	63	Carga de glicerina			1	1	<b>5,72</b>

Fabricado según Norma EN 837-1 Toma de presión e interiores en acero Inoxidable AISI316, mirilla de plástico  
Opcionalmente aro bayoneta, vidrio seguridad código 618



### Manómetro totalmente acero inoxidable - horizontal Ø 63 CL.1,6

Código	Ø						€/ud.
6163240100	63	horizontal	1/4 BSP	-1...+0,6 bar	1	50	<b>50,50</b>
6163240200	63	horizontal	1/4 BSP	-1...+1,5 bar	1	50	<b>50,50</b>
6163240300	63	horizontal	1/4 BSP	-1...+3 bar	1	50	<b>50,50</b>
6163240400	63	horizontal	1/4 BSP	-1...+5 bar	1	50	<b>50,50</b>
6163240500	63	horizontal	1/4 BSP	-1...+9 bar	1	50	<b>50,50</b>
6163240600	63	horizontal	1/4 BSP	-1...+15 bar	1	50	<b>50,50</b>
6163240700	63	horizontal	1/4 BSP	-1...+24 bar	1	50	<b>50,50</b>
6163240800	63	horizontal	1/4 BSP	-1...0 bar	1	50	<b>50,50</b>
6163241000	63	horizontal	1/4 BSP	0...1 bar	1	50	<b>50,50</b>
6163241100	63	horizontal	1/4 BSP	0...1,6 bar	1	50	<b>50,50</b>
6163241200	63	horizontal	1/4 BSP	0...2,5 bar	1	50	<b>50,50</b>
6163241300	63	horizontal	1/4 BSP	0...4 bar	1	50	<b>50,50</b>
6163241400	63	horizontal	1/4 BSP	0...6 bar	1	50	<b>50,50</b>
6163241500	63	horizontal	1/4 BSP	0...10 bar	1	50	<b>50,50</b>
6163241600	63	horizontal	1/4 BSP	0...16 bar	1	50	<b>50,50</b>
6163241700	63	horizontal	1/4 BSP	0...25 bar	1	50	<b>50,50</b>
6163241800	63	horizontal	1/4 BSP	0...40 bar	1	50	<b>50,50</b>
6163241900	63	horizontal	1/4 BSP	0...60 bar	1	50	<b>50,50</b>
6163242000	63	horizontal	1/4 BSP	0...100 bar	1	50	<b>50,50</b>
6163242100	63	horizontal	1/4 BSP	0...160 bar	1	50	<b>50,50</b>
6163242200	63	horizontal	1/4 BSP	0...250 bar	1	50	<b>50,50</b>
6163242300	63	horizontal	1/4 BSP	0...315 bar	1	50	<b>50,50</b>
6163242400	63	horizontal	1/4 BSP	0...400 bar	1	50	<b>50,50</b>
6163242500	63	horizontal	1/4 BSP	0...600 bar	1	50	<b>50,50</b>
6163242600	63	horizontal	1/4 BSP	0...1000 bar	1	50	<b>50,50</b>
6763240100	63	horizontal	1/4 NPT	-1...+0,6 bar	1	50	<b>50,50</b>
6763240200	63	horizontal	1/4 NPT	-1...+1,5 bar	1	50	<b>50,50</b>



Continúa en la página siguiente

## Manómetros totalmente de acero inoxidable



Manómetro totalmente acero inoxidable - horizontal Ø 63 CL.1,6

Código	Ø	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	€/ud.
6763240300	63	horizontal	1/4 NPT	-1...+3 bar	1	50	<b>50,50</b>	
6763240400	63	horizontal	1/4 NPT	-1...+5 bar	1	50	<b>50,50</b>	
6763240500	63	horizontal	1/4 NPT	-1...+9 bar	1	50	<b>50,50</b>	
6763240600	63	horizontal	1/4 NPT	-1...+15 bar	1	50	<b>50,50</b>	
6763240700	63	horizontal	1/4 NPT	-1...+24 bar	1	50	<b>50,50</b>	
6763240800	63	horizontal	1/4 NPT	-1...0 bar	1	50	<b>50,50</b>	
6763241000	63	horizontal	1/4 NPT	0...1 bar	1	50	<b>50,50</b>	
6763241100	63	horizontal	1/4 NPT	0...1,6 bar	1	50	<b>50,50</b>	
6763241200	63	horizontal	1/4 NPT	0...2,5 bar	1	50	<b>50,50</b>	
6763241300	63	horizontal	1/4 NPT	0...4 bar	1	50	<b>50,50</b>	
6763241400	63	horizontal	1/4 NPT	0...6 bar	1	50	<b>50,50</b>	
6763241500	63	horizontal	1/4 NPT	0...10 bar	1	50	<b>50,50</b>	
6763241600	63	horizontal	1/4 NPT	0...16 bar	1	50	<b>50,50</b>	
6763241700	63	horizontal	1/4 NPT	0...25 bar	1	50	<b>50,50</b>	
6763241800	63	horizontal	1/4 NPT	0...40 bar	1	50	<b>50,50</b>	
6763241900	63	horizontal	1/4 NPT	0...60 bar	1	50	<b>50,50</b>	
6763242000	63	horizontal	1/4 NPT	0...100 bar	1	50	<b>50,50</b>	
6763242100	63	horizontal	1/4 NPT	0...160 bar	1	50	<b>50,50</b>	
6763242200	63	horizontal	1/4 NPT	0...250 bar	1	50	<b>50,50</b>	
6763242300	63	horizontal	1/4 NPT	0...315 bar	1	50	<b>50,50</b>	
6763242400	63	horizontal	1/4 NPT	0...400 bar	1	50	<b>50,50</b>	
6763242500	63	horizontal	1/4 NPT	0...600 bar	1	50	<b>50,50</b>	
6763242600	63	horizontal	1/4 NPT	0...1000 bar	1	50	<b>50,50</b>	
6319300003	63	Carga de glicerina			1	1	<b>5,72</b>	

Fabricado según Norma EN 837-1 Toma de presión e interiores en acero Inoxidable AISI316. mirilla plástico  
Opcionalmente aro bayoneta, vidrio seguridad código 618



### Manómetro inox Bayoneta

Código	Ø	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	€/ud.
6183140800	63	vertical	1/4	-1...0 bar	1	50	<b>53,11</b>
<b>(N)</b> 6183141100	63	vertical	1/4	0...1,6 bar	1	50	<b>53,11</b>
<b>(N)</b> 6183141200	63	vertical	1/4	0...2,5 bar	1	50	<b>53,11</b>
<b>(N)</b> 6183141300	63	vertical	1/4	0...4 bar	1	50	<b>53,11</b>
6183141400	63	vertical	1/4	0...6 bar	1	50	<b>53,11</b>
6183141500	63	vertical	1/4	0...10 bar	1	50	<b>53,11</b>
6183141600	63	vertical	1/4	0...16 bar	1	50	<b>53,11</b>
6183141700	63	vertical	1/4	0...25 bar	1	50	<b>53,11</b>
<b>(N)</b> 6183141800	63	vertical	1/4	0...40 bar	1	50	<b>53,11</b>
<b>(N)</b> 6183141900	63	vertical	1/4	0...60 bar	1	50	<b>53,11</b>
6183142000	63	vertical	1/4	0...100 bar	1	50	<b>53,11</b>

Continúa en la página siguiente

## Manómetros totalmente de acero inoxidable

### Manómetro inox Bayoneta

Código	Ø	■	■	🕒	📦	📦	€/ud.
<b>N</b> 6183142100	63	vertical	1/4	0...160 bar	1	50	<b>53,11</b>
6183142200	63	vertical	1/4	0...250 bar	1	50	<b>53,11</b>
<b>N</b> 6183142400	63	vertical	1/4	0...400 bar	1	50	<b>53,11</b>

Fabricado según Norma EN 837-1 Toma de presión e interiores en acero Inoxidable AISI316

Caja de acero inoxidable

Mirilla de seguridad



### Manómetro totalmente acero inoxidable - CI.1

Código	Ø	■	■	🕒	📦	📦	€/ud.
6165120100	100	vertical	1/2 BSP	-1... +0,6 bar	1	20	<b>101,56</b>
6165120200	100	vertical	1/2 BSP	-1... +1,5 bar	1	20	<b>101,56</b>
6165120300	100	vertical	1/2 BSP	-1... +3 bar	1	20	<b>101,56</b>
6165120400	100	vertical	1/2 BSP	-1... +5 bar	1	20	<b>101,56</b>
6165120500	100	vertical	1/2 BSP	-1... +9 bar	1	20	<b>101,56</b>
6165120600	100	vertical	1/2 BSP	-1... +15 bar	1	20	<b>101,56</b>
6165120700	100	vertical	1/2 BSP	-1... +24 bar	1	20	<b>101,56</b>
6165120800	100	vertical	1/2 BSP	-1 ... 0 bar	1	20	<b>98,08</b>
6165120900	100	vertical	1/2 BSP	0...0,6 bar	1	20	<b>101,56</b>
6165121000	100	vertical	1/2 BSP	0...1 bar	1	20	<b>98,08</b>
6165121100	100	vertical	1/2 BSP	0...1,6 bar	1	20	<b>98,08</b>
6165121200	100	vertical	1/2 BSP	0...2,5 bar	1	20	<b>98,08</b>
6165121300	100	vertical	1/2 BSP	0...4 bar	1	20	<b>98,08</b>
6165121400	100	vertical	1/2 BSP	0...6 bar	1	20	<b>98,08</b>
6165121500	100	vertical	1/2 BSP	0...10 bar	1	20	<b>98,08</b>
6165121600	100	vertical	1/2 BSP	0...16 bar	1	20	<b>98,08</b>
6165121700	100	vertical	1/2 BSP	0...25 bar	1	20	<b>98,08</b>
6165121800	100	vertical	1/2 BSP	0...40 bar	1	20	<b>98,08</b>
6165121900	100	vertical	1/2 BSP	0...60 bar	1	20	<b>98,08</b>
6165122000	100	vertical	1/2 BSP	0...100 bar	1	20	<b>98,08</b>
6165122100	100	vertical	1/2 BSP	0...160 bar	1	20	<b>98,08</b>
6165122200	100	vertical	1/2 BSP	0...250 bar	1	20	<b>98,08</b>
6165122300	100	vertical	1/2 BSP	0...315 bar	1	20	<b>98,08</b>
6165122400	100	vertical	1/2 BSP	0...400 bar	1	20	<b>98,08</b>
6165122500	100	vertical	1/2 BSP	0...600 bar	1	20	<b>98,08</b>
6165122600	100	vertical	1/2 BSP	0...1000 bar	1	20	<b>101,56</b>
6165122700	100	vertical	1/2 BSP	0...1600 bar	1	20	<b>154,19</b>
6165122800	100	vertical	1/2 BSP	0...2500 bar	1	20	<b>308,81</b>
6165192900	100	vertical	9/16-20 UNF	0...4000 bar	1	20	<b>682,14</b>
6765120100	100	vertical	1/2 NPT	-1... +0,6 bar	1	20	<b>101,56</b>
6765120200	100	vertical	1/2 NPT	-1... +1,5 bar	1	20	<b>101,56</b>
6765120300	100	vertical	1/2 NPT	-1... +3 bar	1	20	<b>101,56</b>



Continúa en la página siguiente

## Manómetros totalmente de acero inoxidable

### Manómetro totalmente acero inoxidable - Cl.1



Código	Ø	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	€/ud.
6765120400	100	vertical	1/2 NPT	-1...+5 bar	1	20	<b>101,56</b>	
6765120500	100	vertical	1/2 NPT	-1...+9 bar	1	20	<b>101,56</b>	
6765120600	100	vertical	1/2 NPT	-1...+15 bar	1	20	<b>101,56</b>	
6765120700	100	vertical	1/2 NPT	-1...+24 bar	1	20	<b>101,56</b>	
6765120800	100	vertical	1/2 NPT	-1...0bar	1	20	<b>98,08</b>	
6765120900	100	vertical	1/2 NPT	0...0,6 bar	1	20	<b>101,56</b>	
6765121000	100	vertical	1/2 NPT	0...1 bar	1	20	<b>98,08</b>	
6765121100	100	vertical	1/2 NPT	0...1,6 bar	1	20	<b>98,08</b>	
6765121200	100	vertical	1/2 NPT	0...2,5 bar	1	20	<b>98,08</b>	
6765121300	100	vertical	1/2 NPT	0...4 bar	1	20	<b>98,08</b>	
6765121400	100	vertical	1/2 NPT	0...6 bar	1	20	<b>98,08</b>	
6765121500	100	vertical	1/2 NPT	0...10 bar	1	20	<b>98,08</b>	
6765121600	100	vertical	1/2 NPT	0...16 bar	1	20	<b>98,08</b>	
6765121700	100	vertical	1/2 NPT	0...25 bar	1	20	<b>98,08</b>	
6765121800	100	vertical	1/2 NPT	0...40 bar	1	20	<b>98,08</b>	
6765121900	100	vertical	1/2 NPT	0...60 bar	1	20	<b>98,08</b>	
6765122000	100	vertical	1/2 NPT	0...100 bar	1	20	<b>98,08</b>	
6765122100	100	vertical	1/2 NPT	0...160 bar	1	20	<b>98,08</b>	
6765122200	100	vertical	1/2 NPT	0...250 bar	1	20	<b>98,08</b>	
6765122300	100	vertical	1/2 NPT	0...315 bar	1	20	<b>98,08</b>	
6765122400	100	vertical	1/2 NPT	0...400 bar	1	20	<b>98,08</b>	
6765122500	100	vertical	1/2 NPT	0...600 bar	1	20	<b>98,08</b>	
6765122600	100	vertical	1/2 NPT	0...1000 bar	1	20	<b>101,56</b>	
6319500002	100	Carga de glicerina			1	1	<b>10,61</b>	

Fabricado según Norma EN 837-1  
Mirilla de seguridad

### Manómetro totalmente acero inoxidable - horizontal Ø 100 CL.1



Código	Ø	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	€/ud.
6165220100	100	horizontal	1/2 BSP	-1...+0,6 bar	1	20	<b>115,89</b>	
6165220200	100	horizontal	1/2 BSP	-1...+1,5 bar	1	20	<b>115,89</b>	
6165220300	100	horizontal	1/2 BSP	-1...+3 bar	1	20	<b>115,89</b>	
6165220400	100	horizontal	1/2 BSP	-1...+5 bar	1	20	<b>115,89</b>	
6165220500	100	horizontal	1/2 BSP	-1...+9 bar	1	20	<b>115,89</b>	
6165220600	100	horizontal	1/2 BSP	-1...+15 bar	1	20	<b>115,89</b>	
6165220700	100	horizontal	1/2 BSP	-1...+24 bar	1	20	<b>115,89</b>	
6165220800	100	horizontal	1/2 BSP	-1...0 bar	1	20	<b>115,89</b>	
6165220900	100	horizontal	1/2 BSP	0...0,6 bar	1	20	<b>115,89</b>	
6165221000	100	horizontal	1/2 BSP	0...1 bar	1	20	<b>115,89</b>	
6165221100	100	horizontal	1/2 BSP	0...1,6 bar	1	20	<b>115,89</b>	
6165221200	100	horizontal	1/2 BSP	0...2,5 bar	1	20	<b>115,89</b>	

Continúa en la página siguiente

## Manómetros totalmente de acero inoxidable

Manómetro totalmente acero inoxidable - horizontal Ø 100 CL.1

Código	Ø						€/ud.
6165221300	100	horizontal	1/2 BSP	0...4 bar	1	30	<b>115,89</b>
6165221400	100	horizontal	1/2 BSP	0...6 bar	1	30	<b>115,89</b>
6165221500	100	horizontal	1/2 BSP	0...10 bar	1	30	<b>115,89</b>
6165221600	100	horizontal	1/2 BSP	0...16 bar	1	30	<b>115,89</b>
6165221700	100	horizontal	1/2 BSP	0...25 bar	1	30	<b>115,89</b>
6165221800	100	horizontal	1/2 BSP	0...40 bar	1	30	<b>115,89</b>
6165221900	100	horizontal	1/2 BSP	0...60 bar	1	30	<b>115,89</b>
6165222000	100	horizontal	1/2 BSP	0...100 bar	1	30	<b>115,89</b>
6165222100	100	horizontal	1/2 BSP	0...160 bar	1	30	<b>115,89</b>
6165222200	100	horizontal	1/2 BSP	0...250 bar	1	30	<b>115,89</b>
6165222300	100	horizontal	1/2 BSP	0...315 bar	1	30	<b>115,89</b>
6165222400	100	horizontal	1/2 BSP	0...400 bar	1	30	<b>115,89</b>
6165222500	100	horizontal	1/2 BSP	0...600 bar	1	30	<b>115,89</b>
6165222600	100	horizontal	1/2 BSP	0...1000 bar	1	30	<b>115,89</b>
6765220100	100	horizontal	1/2 NPT	-1...+0,6 bar	1	20	<b>115,89</b>
6765220200	100	horizontal	1/2 NPT	-1...+1,5 bar	1	20	<b>115,89</b>
6765220300	100	horizontal	1/2 NPT	-1...+3 bar	1	20	<b>115,89</b>
6765220400	100	horizontal	1/2 NPT	-1...+5 bar	1	20	<b>115,89</b>
6765220500	100	horizontal	1/2 NPT	-1...+9 bar	1	20	<b>115,89</b>
6765220600	100	horizontal	1/2 NPT	-1...+15 bar	1	20	<b>115,89</b>
6765220700	100	horizontal	1/2 NPT	-1...+24 bar	1	20	<b>115,89</b>
6765220800	100	horizontal	1/2 NPT	-1...0 bar	1	20	<b>115,89</b>
6765220900	100	horizontal	1/2 NPT	0...0,6 bar	1	20	<b>115,89</b>
6765221000	100	horizontal	1/2 NPT	0...1 bar	1	20	<b>115,89</b>
6765221100	100	horizontal	1/2 NPT	0...1,6 bar	1	20	<b>115,89</b>
6765221200	100	horizontal	1/2 NPT	0...2,5 bar	1	20	<b>115,89</b>
6765221300	100	horizontal	1/2 NPT	0...4 bar	1	20	<b>115,89</b>
6765221400	100	horizontal	1/2 NPT	0...6 bar	1	20	<b>115,89</b>
6765221500	100	horizontal	1/2 NPT	0...10 bar	1	20	<b>115,89</b>
6765221600	100	horizontal	1/2 NPT	0...16 bar	1	20	<b>115,89</b>
6765221700	100	horizontal	1/2 NPT	0...25 bar	1	20	<b>115,89</b>
6765221800	100	horizontal	1/2 NPT	0...40 bar	1	20	<b>115,89</b>
6765221900	100	horizontal	1/2 NPT	0...60 bar	1	20	<b>115,89</b>
6765222000	100	horizontal	1/2 NPT	0...100 bar	1	20	<b>115,89</b>
6765222100	100	horizontal	1/2 NPT	0...160 bar	1	20	<b>115,89</b>
6765222200	100	horizontal	1/2 NPT	0...250 bar	1	20	<b>115,89</b>
6765222300	100	horizontal	1/2 NPT	0...315 bar	1	20	<b>115,89</b>
6765222400	100	horizontal	1/2 NPT	0...400 bar	1	20	<b>115,89</b>
6765222500	100	horizontal	1/2 NPT	0...600 bar	1	30	<b>115,89</b>
6765222600	100	horizontal	1/2 NPT	0...1000 bar	1	30	<b>115,89</b>
6319500003	100	Carga de glicerina			1	1	<b>10,61</b>








Fabricado según Norma EN 837-1 Toma de presión e interiores en acero Inoxidable AISI316  
 Caja de acero inoxidable  
 Mirilla de seguridad  
 Conexión descentrada

## Manómetros totalmente de acero inoxidable

### Manómetro totalmente acero inoxidable - vertical Ø 150 CL.1



Código	Ø						€/ud.
6766120100	150	vertical	1/2 NPT	-1...+0,6 bar	1	10	<b>185,94</b>
6766120200	150	vertical	1/2 NPT	-1...+1,5 bar	1	10	<b>185,94</b>
6766120300	150	vertical	1/2 NPT	-1...+3 bar	1	10	<b>185,94</b>
6766120400	150	vertical	1/2 NPT	-1...+5 bar	1	10	<b>185,94</b>
6766120500	150	vertical	1/2 NPT	-1...+9 bar	1	10	<b>185,94</b>
6766120600	150	vertical	1/2 NPT	-1...+15 bar	1	10	<b>185,94</b>
6766120700	150	vertical	1/2 NPT	-1...+24 bar	1	10	<b>185,94</b>
6766120800	150	vertical	1/2 NPT	-1...0 bar	1	10	<b>185,94</b>
6766120900	150	vertical	1/2 NPT	0...0,6 bar	1	10	<b>185,94</b>
6766121000	150	vertical	1/2 NPT	0...1 bar	1	10	<b>185,94</b>
6766121100	150	vertical	1/2 NPT	0...1,6 bar	1	10	<b>185,94</b>
6766121200	150	vertical	1/2 NPT	0...2,5 bar	1	10	<b>152,86</b>
6766121300	150	vertical	1/2 NPT	0...4 bar	1	10	<b>152,86</b>
6766121400	150	vertical	1/2 NPT	0...6 bar	1	10	<b>152,86</b>
6766121500	150	vertical	1/2 NPT	0...10 bar	1	10	<b>152,86</b>
6766121600	150	vertical	1/2 NPT	0...16 bar	1	10	<b>152,86</b>
6766121700	150	vertical	1/2 NPT	0...25 bar	1	10	<b>152,86</b>
6766121800	150	vertical	1/2 NPT	0...40 bar	1	10	<b>152,86</b>
6766121900	150	vertical	1/2 NPT	0...60 bar	1	10	<b>185,94</b>
6766122000	150	vertical	1/2 NPT	0...100 bar	1	10	<b>185,94</b>
6766122100	150	vertical	1/2 NPT	0...160 bar	1	10	<b>185,94</b>
6766122200	150	vertical	1/2 NPT	0...250 bar	1	10	<b>185,94</b>
6766122300	150	vertical	1/2 NPT	0...315 bar	1	10	<b>185,94</b>
6766122400	150	vertical	1/2 NPT	0...400 bar	1	10	<b>185,94</b>
6766122500	150	vertical	1/2 NPT	0...600 bar	1	10	<b>185,94</b>
6766122600	150	vertical	1/2 NPT	0...1000 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166120100	150	vertical	1/2 BSP	-1...+0,6 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166120200	150	vertical	1/2 BSP	-1...+1,5 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166120300	150	vertical	1/2 BSP	-1...+3 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166120400	150	vertical	1/2 BSP	-1...+5 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166120500	150	vertical	1/2 BSP	-1...+9 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166120600	150	vertical	1/2 BSP	-1...+15 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166120700	150	vertical	1/2 BSP	-1...+24 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166120800	150	vertical	1/2 BSP	-1...0 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166120900	150	vertical	1/2 BSP	0...0,6 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166121000	150	vertical	1/2 BSP	0...1 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166121100	150	vertical	1/2 BSP	0...1,6 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166121200	150	vertical	1/2 BSP	0...2,5 bar	1	10	<b>152,86</b>
6166121300	150	vertical	1/2 BSP	0...4 bar	1	10	<b>152,86</b>
6166121400	150	vertical	1/2 BSP	0...6 bar	1	10	<b>152,86</b>
6166121500	150	vertical	1/2 BSP	0...10 bar	1	10	<b>152,86</b>
6166121600	150	vertical	1/2 BSP	0...16 bar	1	10	<b>152,86</b>
6166121700	150	vertical	1/2 BSP	0...25 bar	1	10	<b>152,86</b>

Continúa en la página siguiente



## Manómetros totalmente de acero inoxidable

### Manómetro totalmente acero inoxidable - vertical Ø 150 CL.1

Código	Ø						€/ud.
6166121800	150	vertical	1/2 BSP	0...40 bar	1	10	<b>152,86</b>
6166121900	150	vertical	1/2 BSP	0...60 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166122000	150	vertical	1/2 BSP	0...100 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166122100	150	vertical	1/2 BSP	0...160 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166122200	150	vertical	1/2 BSP	0...250 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166122300	150	vertical	1/2 BSP	0...315 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166122400	150	vertical	1/2 BSP	0...400 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166122500	150	vertical	1/2 BSP	0...600 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166122600	150	vertical	1/2 BSP	0...1000 bar	1	10	<b>185,94</b>
6319600000	150	Carga de glicerina			1	1	<b>21,61</b>



Fabricado según Norma EN 837-1 Toma de presión e interiores en acero Inoxidable AISI316

Caja de acero inoxidable

Mirilla de seguridad

### Manómetro totalmente acero inoxidable - horizontal Ø 150 CL.1

Código	Ø						€/ud.
6166220100	150	horizontal	1/2 BSP	-1...+0,6 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166220200	150	horizontal	1/2 BSP	-1...+1,5 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166220300	150	horizontal	1/2 BSP	-1...+3 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166220400	150	horizontal	1/2 BSP	-1...+5 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166220500	150	horizontal	1/2 BSP	-1...+9 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166220600	150	horizontal	1/2 BSP	-1...+15 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166220700	150	horizontal	1/2 BSP	-1...+24 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166220800	150	horizontal	1/2 BSP	-1...0 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166220900	150	horizontal	1/2 BSP	0...0,6 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166221000	150	horizontal	1/2 BSP	0...1 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166221100	150	horizontal	1/2 BSP	0...1,6 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166221200	150	horizontal	1/2 BSP	0...2,5 bar	1	10	<b>160,50</b>
6166221300	150	horizontal	1/2 BSP	0...4 bar	1	10	<b>160,50</b>
6166221400	150	horizontal	1/2 BSP	0...6 bar	1	10	<b>160,50</b>
6166221500	150	horizontal	1/2 BSP	0...10 bar	1	10	<b>160,50</b>
6166221600	150	horizontal	1/2 BSP	0...16 bar	1	10	<b>160,50</b>
6166221700	150	horizontal	1/2 BSP	0...25 bar	1	10	<b>160,50</b>
6166221800	150	horizontal	1/2 BSP	0...40 bar	1	10	<b>160,50</b>
6166221900	150	horizontal	1/2 BSP	0...60 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166222000	150	horizontal	1/2 BSP	0...100 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166222100	150	horizontal	1/2 BSP	0...160 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166222200	150	horizontal	1/2 BSP	0...250 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166222300	150	horizontal	1/2 BSP	0...315 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166222400	150	horizontal	1/2 BSP	0...400 bar	1	10	<b>185,94</b>
6166222500	150	horizontal	1/2 BSP	0...600 bar	1	10	<b>185,94</b>



Continúa en la página siguiente

## Manómetros totalmente de acero inoxidable



Manómetro totalmente acero inoxidable - horizontal Ø 150 CL.1

Código	Ø	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	€/ud.
6166222600	150	horizontal	1/2 BSP	0...1000 bar	1	10		<b>185,94</b>
6766220100	150	horizontal	1/2 NPT	-1...+0,6 bar	1	10		<b>185,94</b>
6766220200	150	horizontal	1/2 NPT	-1...+1,5 bar	1	10		<b>185,94</b>
6766220300	150	horizontal	1/2 NPT	-1...+3 bar	1	10		<b>185,94</b>
6766220400	150	horizontal	1/2 NPT	-1...+5 bar	1	10		<b>185,94</b>
6766220500	150	horizontal	1/2 NPT	-1...+9 bar	1	10		<b>185,94</b>
6766220600	150	horizontal	1/2 NPT	-1...+15 bar	1	10		<b>185,94</b>
6766220700	150	horizontal	1/2 NPT	-1...+24 bar	1	10		<b>185,94</b>
6766220800	150	horizontal	1/2 NPT	-1...0 bar	1	10		<b>185,94</b>
6766220900	150	horizontal	1/2 NPT	0...0,6 bar	1	10		<b>185,94</b>
6766221000	150	horizontal	1/2 NPT	0...1 bar	1	10		<b>185,94</b>
6766221100	150	horizontal	1/2 NPT	0...1,6 bar	1	10		<b>185,94</b>
6766221200	150	horizontal	1/2 NPT	0...2,5 bar	1	10		<b>160,50</b>
6766221300	150	horizontal	1/2 NPT	0...4 bar	1	10		<b>160,50</b>
6766221400	150	horizontal	1/2 NPT	0...6 bar	1	10		<b>160,50</b>
6766221500	150	horizontal	1/2 NPT	0...10 bar	1	10		<b>160,50</b>
6766221600	150	horizontal	1/2 NPT	0...16 bar	1	10		<b>160,50</b>
6766221700	150	horizontal	1/2 NPT	0...25 bar	1	10		<b>160,50</b>
6766221800	150	horizontal	1/2 NPT	0...40 bar	1	10		<b>160,50</b>
6766221900	150	horizontal	1/2 NPT	0...60 bar	1	10		<b>185,94</b>
6766222000	150	horizontal	1/2 NPT	0...100 bar	1	10		<b>185,94</b>
6766222100	150	horizontal	1/2 NPT	0...160 bar	1	10		<b>185,94</b>
6766222200	150	horizontal	1/2 NPT	0...250 bar	1	10		<b>185,94</b>
6766222300	150	horizontal	1/2 NPT	0...315 bar	1	10		<b>185,94</b>
6766222400	150	horizontal	1/2 NPT	0...400 bar	1	10		<b>185,94</b>
6766222500	150	horizontal	1/2 NPT	0...600 bar	1	10		<b>185,94</b>
6766222600	150	horizontal	1/2 NPT	0...1000 bar	1	10		<b>185,94</b>

Fabricado según Norma EN 837-1 Toma de presión e interiores en acero Inoxidable AISI316

Caja de acero inoxidable

Mirilla de seguridad

Conexión descentrada

### Borde frontal para manómetros inoxidables



Código	Ø	Icono 1	Icono 2	€/ud.
6070100001	63	1	100	<b>8,25</b>
6075100001 - clone	100	1	100	<b>21,19</b>
6076100001	150	1	100	<b>37,17</b>

Complementos para manómetros totalmente acero inoxidable

## Manómetros totalmente de acero inoxidable

### Borde dorsal para manómetros inoxidables

Código	∅			€/ud.
6070100003	63	1	100	<b>8,25</b>
6075100003	100	1	100	<b>21,17</b>
6076100003	150	1	100	<b>37,17</b>



### Incremento por brida en Inox

Código	∅			€/ud.
6070100002	63	1	100	<b>15,31</b>
6075100002	100	1	100	<b>63,94</b>
6076100002	150	1	100	<b>82,72</b>

Horizontal ∅ 63, 100 y 150

### Manómetro de acero inoxidable con aguja de máxima CL.1

Código	∅						€/ud.
7055121400	100	vertical	1/2	0...6 bar	1	10	<b>114,14</b>
7055121500	100	vertical	1/2	0...10 bar	1	10	<b>114,14</b>
7055121600	100	vertical	1/2	0...16 bar	1	10	<b>114,14</b>
7055121700	100	vertical	1/2	0...25 bar	1	10	<b>114,14</b>
7055121800	100	vertical	1/2	0...40 bar	1	10	<b>114,14</b>
7055121900	100	vertical	1/2	0...60 bar	1	10	<b>114,14</b>
7055122000	100	vertical	1/2	0...100 bar	1	10	<b>114,14</b>
7055122100	100	vertical	1/2	0...160 bar	1	10	<b>114,14</b>
7055122200	100	vertical	1/2	0...250 bar	1	10	<b>114,14</b>
7055122500	100	vertical	1/2	0...600 bar	1	10	<b>114,14</b>
7055122700	100	vertical	1/2	0...1600 bar	1	10	<b>114,14</b>



Caja de acero inoxidable.

Mirilla de plástico. Sistema de presión y conexión en inoxidable AISI 316L

## Manómetro de refrigeración inoxidable

### Manómetro inoxidable para refrigeración CL.1



Código	∅	■	▨	⌚	📦	📦	€/ud.
61651205FRE	100	vertical	1/2 BSP	-1...+12 bar	1	20	<b>101,56</b>
61651207FRE	100	vertical	1/2 BSP	-1...+25 bar	1	20	<b>101,56</b>

Manómetro totalmente de acero inoxidable. Mirilla cristal de seguridad. Escala bar, R404a, R407C (dp), R507, R22.

### Manómetro para Amoníaco de Acero Inoxidable CL.1



Código	∅	■	▨	⌚	📦	📦	€/ud.
61651206NH3	100	vertical	1/2	-1...+12,6 bar	1	20	<b>101,56</b>
61651207NH3	100	vertical	1/2	-1...+25 bar	1	20	<b>101,56</b>
61651218NH3	100	vertical	1/2	-1...+40 bar	1	20	<b>101,56</b>
61651219NH3	100	vertical	1/2	-1...+60 bar	1	20	<b>115,89</b>
61661206NH3	150	vertical	1/2	-1...+12,6 bar	1	10	<b>185,94</b>
61661207NH3	150	vertical	1/2	-1...+25 bar	1	10	<b>185,94</b>

R717 Manómetro totalmente de acero inoxidable. Mirilla cristal de seguridad. Doble escala bar y NH3.

### Manómetro para CO2 Acero Inoxidable CL.1



Código	∅	■	▨	⌚	📦	📦	€/ud.
61651218CO2	100	vertical	1/2	0...+40 bar	1	20	<b>101,56</b>
61651219CO2	100	vertical	1/2	0...+60 bar	1	20	<b>101,56</b>

R744 Manómetro totalmente de acero inoxidable. Mirilla cristal de seguridad. Doble escala bar y CO2

## Ventómetros o Manómetros de baja presión

### Manómetro bajas presiones - Cl. 1,6 - vertical - Caja acero negro

Código	∅						€/ud.
6103141900	63	vertical	1/4	0...60 mbar	1	100	<b>40,97</b>
6103142000	63	vertical	1/4	0...100 mbar	1	100	<b>40,97</b>
6103142100	63	vertical	1/4	0...160 mbar	1	100	<b>40,97</b>
6103142200	63	vertical	1/4	0...250 mbar	1	100	<b>40,97</b>
6103142400	63	vertical	1/4	0...400 mbar	1	100	<b>40,97</b>
6103142500	63	vertical	1/4	0...600 mbar	1	100	<b>40,97</b>



Fabricado según Norma EN 837-3  
mirilla en ABS. Toma de presión e interiores de latón. Rosca macho BSP

### Manómetro bajas presiones - Cl. 1,6 - vertical - Caja acero inoxidable

Código	∅						€/ud.
6133141701	63	vertical	1/4	-25 mbar...0	1	30	<b>59,67</b>
6133141801	63	vertical	1/4	-40 mbar...0	1	30	<b>59,67</b>
6133141901	63	vertical	1/4	-60 mbar...0	1	30	<b>59,67</b>
6133142001	63	vertical	1/4	-100 mbar...0	1	30	<b>59,67</b>
6133142101	63	vertical	1/4	-160 mbar...0	1	30	<b>59,67</b>
6133142201	63	vertical	1/4	-250 mbar...0	1	30	<b>59,67</b>
6133142401	63	vertical	1/4	-400 mbar...0	1	30	<b>59,67</b>
6133142501	63	vertical	1/4	-600 mbar...0	1	30	<b>59,67</b>
6133142502	63	vertical	1/4	-200/+400 mbar	1	30	<b>59,67</b>
6133141700	63	vertical	1/4	0...25 mbar	1	30	<b>59,67</b>
6133141800	63	vertical	1/4	0...40 mbar	1	30	<b>59,67</b>
6133141900	63	vertical	1/4	0...60 mbar	1	30	<b>47,28</b>
6133142000	63	vertical	1/4	0...100 mbar	1	30	<b>47,28</b>
6133142100	63	vertical	1/4	0...160 mbar	1	30	<b>47,28</b>
6133142200	63	vertical	1/4	0...250 mbar	1	30	<b>47,28</b>
6133142400	63	vertical	1/4	0...400 mbar	1	30	<b>47,28</b>
6133142500	63	vertical	1/4	0...600 mbar	1	30	<b>47,28</b>
6104122000	80	vertical	1/4	0...100 mbar	1	10	<b>88,08</b>
6104122100	80	vertical	1/4	0...160 mbar	1	10	<b>88,08</b>
6105121701	100	vertical	1/2	-25 mbar...0	1	10	<b>117,14</b>
6105121801	100	vertical	1/2	-40 mbar...0	1	10	<b>117,14</b>
6105121901	100	vertical	1/2	-60 mbar...0	1	10	<b>117,14</b>
6105122001	100	vertical	1/2	-100 mbar...0	1	10	<b>117,14</b>
6105122101	100	vertical	1/2	-160 mbar...0	1	10	<b>117,14</b>
6105122201	100	vertical	1/2	-250 mbar...0	1	10	<b>117,14</b>
6105122401	100	vertical	1/2	-400 mbar...0	1	10	<b>117,14</b>
6105122501	100	vertical	1/2	-600 mbar...0	1	10	<b>117,14</b>
6105121500	100	vertical	1/2	0...10 mbar	1	10	<b>117,14</b>
6105121600	100	vertical	1/2	0...16 mbar	1	10	<b>117,14</b>
6105121700	100	vertical	1/2	0...25 mbar	1	10	<b>117,14</b>



Continúa en la página siguiente

## Ventómetros o Manómetros de baja presión

### Manómetro bajas presiones - Cl. 1,6 - vertical - Caja acero inoxidable



Código	Ø	■	■	🕒	📦	📦	€/ud.
6105121800	100	vertical	1/2	0...40 mbar	1	10	<b>117,14</b>
6105121900	100	vertical	1/2	0...60 mbar	1	10	<b>88,69</b>
6105122000	100	vertical	1/2	0...100 mbar	1	10	<b>88,69</b>
6105122100	100	vertical	1/2	0...160 mbar	1	10	<b>88,69</b>
6105122200	100	vertical	1/2	0...250 mbar	1	10	<b>88,69</b>
6105122400	100	vertical	1/2	0...400 mbar	1	10	<b>88,69</b>
6105122500	100	vertical	1/2	0...600 mbar	1	10	<b>88,69</b>

Fabricado según Norma EN 837-3

Ø 63 mirilla en ABS, Ø 80 y Ø 100 mirilla en cristal. Toma de presión e interiores de latón. Rosca macho BSP

### Manómetro bajas presiones - horizontal CL.1,6



Código	Ø	■	■	🕒	📦	📦	€/ud.
6133241701	63	☐	1/4	-25 mbar...0	1	30	<b>63,78</b>
6133241801	63	☐	1/4	-40 mbar...0	1	30	<b>63,78</b>
6133241901	63	☐	1/4	-60 mbar...0	1	30	<b>63,78</b>
6133242001	63	☐	1/4	-100 mbar...0	1	30	<b>63,78</b>
6133242101	63	☐	1/4	-160 mbar...0	1	30	<b>63,78</b>
6133242201	63	☐	1/4	-250 mbar...0	1	30	<b>63,78</b>
6133242401	63	☐	1/4	-400 mbar...0	1	30	<b>63,78</b>
6133242501	63	☐	1/4	-600 mbar...0	1	30	<b>63,78</b>
6133241700	63	☐	1/4	0...25 mbar	1	30	<b>63,78</b>
6133241800	63	☐	1/4	0...40 mbar	1	30	<b>63,78</b>
6133241900	63	☐	1/4	0...60 mbar	1	30	<b>63,78</b>
6133242000	63	☐	1/4	0...100 mbar	1	30	<b>63,78</b>
6133242100	63	☐	1/4	0...160 mbar	1	30	<b>63,78</b>
6133242200	63	☐	1/4	0...250 mbar	1	30	<b>63,78</b>
6133242400	63	☐	1/4	0...400 mbar	1	30	<b>63,78</b>
6133242500	63	☐	1/4	0...600 mbar	1	30	<b>63,78</b>
6105221701	100	horizontal	1/2	-25 mbar...0	1	10	<b>137,69</b>
6105221801	100	horizontal	1/2	-40 mbar...0	1	10	<b>137,69</b>
6105221901	100	horizontal	1/2	-60 mbar...0	1	10	<b>137,69</b>
6105222001	100	horizontal	1/2	-100 mbar...0	1	10	<b>137,69</b>
6105222101	100	horizontal	1/2	-160 mbar...0	1	10	<b>137,69</b>
6105222201	100	horizontal	1/2	-250 mbar...0	1	10	<b>137,69</b>
6105222401	100	horizontal	1/2	-400 mbar...0	1	10	<b>137,69</b>
6105222501	100	horizontal	1/2	-600 mbar...0	1	10	<b>137,69</b>
6105221700	100	horizontal	1/2	0...25 mbar	1	10	<b>137,69</b>
6105221800	100	horizontal	1/2	0...40 mbar	1	10	<b>137,69</b>
6105221900	100	horizontal	1/2	0...60 mbar	1	10	<b>137,69</b>
6105222000	100	horizontal	1/2	0...100 mbar	1	10	<b>126,83</b>

Continúa en la página siguiente

## Ventómetros o Manómetros de baja presión

### Manómetro bajas presiones - horizontal CL.1,6

Código	Ø						€/ud.
6105222100	100	horizontal	1/2	0...160 mbar	1	10	<b>126,83</b>
6105222200	100	horizontal	1/2	0...250 mbar	1	10	<b>126,83</b>
6105222400	100	horizontal	1/2	0...400 mbar	1	10	<b>126,83</b>
6105222500	100	horizontal	1/2	0...600 mbar	1	10	<b>126,83</b>

Fabricado según Norma EN 837-3 Caja en acero inoxidable  
 Ø 63 mirilla en ABS  
 Ø 100 mirilla en cristal  
 Toma de presión e interiores de latón  
 Rosca macho BSP, conexión centrada



### Manómetro bajas presiones - CL.1 - Caja acero inoxidable

Código	Ø						€/ud.
6115121800	100	vertical	1/2	0...40 mbar	1	10	<b>135,44</b>
6115121900	100	vertical	1/2	0...60 mbar	1	10	<b>135,44</b>
6115122000	100	vertical	1/2	0...100 mbar	1	10	<b>135,44</b>
6115122100	100	vertical	1/2	0...160 mbar	1	10	<b>135,44</b>
6115122200	100	vertical	1/2	0...250 mbar	1	10	<b>135,44</b>
6115122400	100	vertical	1/2	0...400 mbar	1	10	<b>135,44</b>
6115122500	100	vertical	1/2	0...600 mbar	1	10	<b>135,44</b>

Fabricado según Norma EN 837-3  
 Mirilla de cristal  
 Toma de presión e interiores de latón  
 Rosca macho BSP



### Manómetro bajas presiones - Inoxidable CL.1,6

Código	Ø						€/ud.
6123142000	63	vertical	1/4	0...100 mbar	1	10	<b>82,72</b>
6123142100	63	vertical	1/4	0...160 mbar	1	10	<b>82,72</b>
6123142200	63	vertical	1/4	0...250 mbar	1	10	<b>82,72</b>
6125121802	100	vertical	1/2	-20+20 mbar	1	10	<b>164,36</b>
6125121803	100	vertical	1/2	-15+25 mbar	1	10	<b>164,36</b>
6125122001	100	vertical	1/2	-100...0 mbar	1	10	<b>164,36</b>
6125121600	100	vertical	1/2	0...16 mbar	1	10	<b>111,78</b>
6125121700	100	vertical	1/2	0...25 mbar	1	10	<b>111,78</b>
6125121800	100	vertical	1/2	0...40 mbar	1	10	<b>111,78</b>



Continúa en la página siguiente



## Ventómetros o Manómetros de baja presión



*Manómetro bajas presiones - Inoxidable CL.1,6*

Código	Ø	■	■	🕒	📦	📦	€/ud.
6125121900	100	vertical	1/2	0...60 mbar	1	10	<b>111,78</b>
6125122000	100	vertical	1/2	0...100 mbar	1	10	<b>111,78</b>
6125122100	100	vertical	1/2	0...160 mbar	1	10	<b>111,78</b>
6125122200	100	vertical	1/2	0...250 mbar	1	10	<b>111,78</b>
6125122400	100	vertical	1/2	0...400 mbar	1	10	<b>111,78</b>
6125122500	100	vertical	1/2	0...600 mbar	1	10	<b>111,78</b>
6126121500	150	vertical	1/2	0...10 mbar	1	10	<b>237,39</b>
6126121600	150	vertical	1/2	0...16 mbar	1	10	<b>237,39</b>
6126121700	150	vertical	1/2	0...25 mbar	1	10	<b>237,39</b>
6126121800	150	vertical	1/2	0...40 mbar	1	10	<b>237,39</b>
6126121900	150	vertical	1/2	0...60 mbar	1	10	<b>237,39</b>
6126122000	150	vertical	1/2	0...100 mbar	1	10	<b>237,39</b>
6126122100	150	vertical	1/2	0...160 mbar	1	10	<b>237,39</b>
6126122200	150	vertical	1/2	0...250 mbar	1	10	<b>237,39</b>
6126122400	150	vertical	1/2	0...400 mbar	1	10	<b>237,39</b>
6126122500	150	vertical	1/2	0...600 mbar	1	10	<b>237,39</b>

Fabricado según Norma EN 837-3 Caja y aro de acero inoxidable  
 Mirilla de cristal. Rosca macho BSP  
 Toma de presión e interiores de acero inoxidable AISI 316

## Manómetros diferenciales

### Diferencial baja presión en plástico

Código				€/ud.
693708-50MM	0/50 mm.c.a.	1	1	<b>204,67</b>
693708-750PA	0/750 Pa	1	1	<b>204,67</b>
693708-500PA	0/500 Pa	1	1	<b>204,67</b>
693708-1000PA	0/1000 Pa	1	1	<b>204,67</b>
693708-25MM	0/25 mm.c.a.	1	1	<b>204,67</b>
693708-100MM	0/100 mm.c.a.	1	1	<b>204,67</b>
693708-250MM	0/250 mm.c.a.	1	1	<b>204,67</b>
693708-20CM	0/20 cm	1	1	<b>204,67</b>
693708-25CM	0/25 cm	1	1	<b>204,67</b>
693708-50CM	0/50 cm	1	1	<b>204,67</b>



### Manómetro diferencial para gas

Código	∅						€/ud.
6934241000	80	doble	1/4 H	0...1 bar	1	20	<b>336,89</b>
6934241001	80	doble	1/4 H	0...1 bar	1	20	<b>336,89</b>



### Diferencial en Pascales

Código	∅				€/ud.
D200060PA	101/120	H-H 1/8 NPT	0/60 Pa	1	<b>402,97</b>
D2000500PA	101/120	H-H 1/8 NPT	0/500 Pa	1	<b>350,03</b>
D20001000PA	101/120	H-H 1/8 NPT	0/1000 Pa	1	<b>350,03</b>



### Diferencial en mm.c.a.

Código	∅				€/ud.
D20006MM	101/120	H-H 1/8 NPT	0/6 mm.c.a.	1	<b>410,64</b>
D200010MM	101/120	H-H 1/8 NPT	0/10 mm.c.a.	1	<b>356,69</b>
D200025MM	101/120	H-H 1/8 NPT	0/25 mm.c.a.	1	<b>356,69</b>
D200050MM	101/120	H-H 1/8 NPT	0/50 mm.c.a.	1	<b>356,69</b>
D200080MM	101/120	H-H 1/8 NPT	0/80 mm.c.a.	1	<b>356,69</b>
D2000250MM	101/120	H-H 1/8 NPT	0/250 mm.c.a.	1	<b>356,69</b>



## Manómetros diferenciales



### Diferencial en cm.c.a.

Código	Ø	≡	🕒	📦	€/ud.
D200015CM	101/120	H-H 1/8 NPT	0/10 cm.c.a.	1	<b>356,69</b>
D200020CM	101/120	H-H 1/8 NPT	0/20 cm.c.a.	1	<b>356,69</b>
D200025CM	101/120	H-H 1/8 NPT	0/25 cm.c.a.	1	<b>356,69</b>
D200050CM	101/120	H-H 1/8 NPT	0/50 cm.c.a.	1	<b>356,69</b>
D200080CM	101/120	H-H 1/8 NPT	0/80 cm.c.a.	1	<b>356,69</b>
D2000200CM	101/120	H-H 1/8 NPT	0/200 cm.c.a.	1	<b>356,69</b>



### Diferencial Manovacúómetros en mm.c.a.

Código	Ø	≡	🕒	📦	€/ud.
D230010MM	101/120	H-H 1/8 NPT	-5/0/+5 mm.c.a.	1	<b>410,64</b>
D230020MM	101/120	H-H 1/8 NPT	-10/0/+10 mm.c.a.	1	<b>410,64</b>

Caja y aro de aluminio con recubrimiento acrílico, solo utilizable con aire y gases no combustibles.

Precisión 2 % o 3 % dependiendo de los rangos.

## Contactos eléctricos

### Manómetro con contacto eléctrico magnético empotrado

Código	Ø	🌀	🕒	🔌	📦	📦	€/ud.
6915120201	100	1/2	-1+1,5 bar	max	1	5	<b>367,75</b>
6915120221	100	1/2	-1+1,5 bar	min - max	1	5	<b>367,75</b>
6915120521	100	1/2	-1+9 bar	min - max	1	5	<b>367,75</b>
6915120801	100	1/2	-1000 mbar....0	max	1	5	<b>367,75</b>
6915120821	100	1/2	-1000 mbar....0	min - max	1	5	<b>367,75</b>
6915121002	100	1/2	0...1 bar	min	1	5	<b>367,75</b>
6915121011	100	1/2	0...1 bar	max - max	1	5	<b>367,75</b>
6915121021	100	1/2	0...1 bar	min - max	1	5	<b>367,75</b>
6915121221	100	1/2	0...2,5 bar	min - max	1	5	<b>367,75</b>
6915121311	100	1/2	0...4 bar	max - max	1	5	<b>367,75</b>
6915121321	100	1/2	0...4 bar	min - max	1	5	<b>367,75</b>
6915121412	100	1/2	0...6 bar	max - min	1	5	<b>367,75</b>
6915121421	100	1/2	0...6 bar	min - max	1	5	<b>367,75</b>
6915121501	100	1/2	0...10 bar	max	1	5	<b>367,75</b>
6915121502	100	1/2	0...10 bar	min	1	5	<b>367,75</b>
6915121512	100	1/2	0...10 bar	max - min	1	5	<b>367,75</b>
6915121521	100	1/2	0...10 bar	min - max	1	5	<b>367,75</b>
6915121611	100	1/2	0...16 bar	max - max	1	5	<b>367,75</b>
6915121621	100	1/2	0...16 bar	min - max	1	5	<b>367,75</b>
6915121622	100	1/2	0...16 bar	min - min	1	5	<b>367,75</b>
6915121701	100	1/2	0...25 bar	max	1	5	<b>367,75</b>
6915121721	100	1/2	0...25 bar	min - max	1	5	<b>367,75</b>
6915121821	100	1/2	0...40 bar	min - max	1	5	<b>367,75</b>
6915122011	100	1/2	0...100 bar	max - max	1	5	<b>367,75</b>
6915122012	100	1/2	0...100 bar	max - min	1	5	<b>367,75</b>
6915122222	100	1/2	0...250 bar	min - min	1	5	<b>367,75</b>
6915122501	100	1/2	0...600 bar	max	1	5	<b>367,75</b>
6916120211	150	1/2	-1+1,5 bar	max - max	1	5	<b>696,42</b>
6916121321	150	1/2	0+4 bar	min - max	1	5	<b>696,42</b>
6916121411	150	1/2	0+6 bar	max - max	1	5	<b>696,42</b>
6916121421	150	1/2	0+6 bar	min - max	1	5	<b>696,42</b>
6916121502	150	1/2	0...10 bar	min	1	5	<b>696,42</b>
6916121511	150	1/2	0...10 bar	max - max	1	5	<b>696,42</b>
6916121521	150	1/2	0...10 bar	min - max	1	5	<b>696,42</b>
6916121611	150	1/2	0...16 bar	max - max	1	5	<b>696,42</b>
6916121621	150	1/2	0...16 bar	min - max	1	5	<b>696,42</b>
6916121711	150	1/2	0...25 bar	max - max	1	5	<b>696,42</b>
6916121721	150	1/2	0...25 bar	min - max	1	5	<b>696,42</b>
6916121821	150	1/2	0...40 bar	min - max	1	5	<b>696,42</b>
6916122221	150	1/2	0...250 bar	min - max	1	5	<b>696,42</b>
6916122521	150	1/2	0...600 bar	min - max	1	5	<b>696,42</b>
6915220821	100	1/2- post	-1000 mbar....0	min - max	1	5	<b>380,08</b>
6916221511	150	1/2- post	0...10 bar	max - max	1	5	<b>708,75</b>
6916222511	150	1/2- post	0...600 bar	max - max	1	5	<b>708,75</b>



## Contactos eléctricos



### Contacto eléctrico magnético de superficie a añadir al manómetro

Código	Ø	≡			€/ud.
6355000100	100	1/2	máxima	1	<b>203,61</b>
6355000200	100	1/2	mínima	1	<b>203,61</b>
6355001100	100	1/2	máx - máx	1	<b>230,75</b>
6355001200	100	1/2	máx - mín	1	<b>230,75</b>
6355002100	100	1/2	mín - máx	1	<b>230,75</b>
6355002200	100	1/2	mín - mín	1	<b>230,75</b>



### Contacto eléctrico magnético empotrado a añadir al manómetro

Código	Ø	≡			€/ud.
6365000100	100	1/2	máxima	1	<b>304,64</b>
6365000200	100	1/2	mínima	1	<b>304,64</b>
6365001100	100	1/2	máx - máx	1	<b>335,11</b>
6365001200	100	1/2	máx - mín	1	<b>335,11</b>
6365002100	100	1/2	mín - máx	1	<b>335,11</b>
6365002200	100	1/2	mín - mín	1	<b>335,11</b>
6366000100	150	1/2	máxima	1	<b>554,44</b>
6366000200	150	1/2	mínima	1	<b>554,44</b>
6366001100	150	1/2	máx - máx	1	<b>584,92</b>
6366001200	150	1/2	máx - mín	1	<b>584,92</b>
6366002100	150	1/2	mín - máx	1	<b>584,92</b>
6366002200	150	1/2	mín - mín	1	<b>584,92</b>


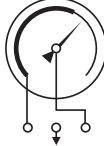


### Contacto eléctrico inductivo empotrado a añadir al manómetro





Código	Ø	≡			€/ud.
6375000100	100	1/2	máxima	1	<b>1.296,17</b>
6375000200	100	1/2	mínima	1	<b>1.296,17</b>
6375001100	100	1/2	máx - máx	1	<b>1.353,81</b>
6375001200	100	1/2	máx - mín	1	<b>1.353,81</b>
6375002100	100	1/2	mín - máx	1	<b>1.353,81</b>
6375002200	100	1/2	mín - mín	1	<b>1.353,81</b>
6376000100	150	1/2	máxima	1	<b>1.470,81</b>
6376000200	150	1/2	mínima	1	<b>1.470,81</b>
6376001100	150	1/2	máx - máx	1	<b>1.539,03</b>
6376001200	150	1/2	máx - mín	1	<b>1.539,03</b>
6376002100	150	1/2	mín - máx	1	<b>1.539,03</b>
6376002200	150	1/2	mín - mín	1	<b>1.539,03</b>

## Contactos eléctricos

### Un contacto

Función de los contactos	Tipo de contacto
<p>Cierra al subir. Abre al bajar. El contacto permanece abierto por debajo del punto de control.</p>	<p>Tipo 1 Máxima Normalmente abierto.</p> 
<p>Abre al subir. Cierra al bajar. El contacto permanece cerrado por debajo del punto de control.</p>	<p>Tipo 2 Mínima Normalmente cerrado.</p> 

### Dos contactos

Función de los contactos	Tipo de contacto
<p>Cierran al subir. Abren al bajar. Los contactos permanecen abiertos por debajo de los puntos de control.</p>	<p>Tipo 11 Máxima-Máxima 2 Normalmente abiertos.</p> 
<p>Abren al subir. Cierran al bajar. Los contactos permanecen cerrados por debajo de los puntos de control.</p>	<p>Tipo 22 Mínima-Mínima 2 Normalmente cerrados.</p> 
<p>Al subir, el primer contacto cierra y, después, el segundo contacto abre. Al bajar, el segundo contacto cierra y, después, el primer contacto abre. En la zona intermedia, los dos contactos permanecen cerrados simultáneamente.</p>	<p>Tipo 12 Máxima-Mínima 1° Normalmente abierto. 2° Normalmente cerrado. Con interferencias de las zonas de trabajo.</p> 
<p>Al subir, el primer contacto abre y, después, el segundo contacto cierra. Al bajar, el segundo contacto abre y, después, el primer contacto cierra. En la zona intermedia, los dos contactos permanecen abiertos simultáneamente.</p>	<p>Tipo 21 Mínima-Máxima 1° Normalmente cerrado. 2° Normalmente abierto. Con las zonas de trabajo independientes.</p> 

## Accesorios de presión



### Torre de refrigeración

Código		Longitud		€/ud.
7080000400	1/2" GAS	148	1	<b>91,11</b>
7060000100	1/2" BSP	72	1	<b>51,46</b>



### Cargas de aceite

Código	∅	Info		€/ud.
6319000000		Kilo de glicerina	1	<b>22,44</b>
6319900000		Kilo de Silicona	1	<b>60,67</b>
6319930000	63	Carga de glicerina	1	<b>15,19</b>
6319950000	100	Carga de glicerina	1	<b>46,44</b>
6319960000	150	Carga de glicerina	1	<b>75,83</b>

### Tornillo Obturador



Código	Info			€/ud.
6990000200	Latón	1	100	<b>4,19</b>
6990000300	inox	1	100	<b>7,58</b>

### Sifón - Lira



Código	∅		Info			€/ud.
7010114000		1/4	acero	1	100	<b>32,47</b>
7010112000	SCH80	1/2	acero	1	100	<b>50,03</b>
7010112100	SCH80	1/2 NPT	acero	1	100	<b>33,36</b>
7010412000	SCH80	1/2	acero "U"	1	100	<b>37,06</b>
7010114001		1/4	INOX 304	1	100	<b>24,33</b>
7010112001		1/2	INOX 304	1	100	<b>26,36</b>
7010214000		1/4 GAS	INOX 316L	1	100	<b>53,78</b>
7010214100		1/4 NPT	INOX 316L	1	100	<b>53,78</b>
7010212000	SCH80	1/2 GAS	INOX 316L	1	100	<b>100,42</b>
7010212100	SCH80	1/2 NPT	INOX 316L	1	100	<b>100,42</b>
7010412100	SCH80	1/2	INOX 316L "U"	1	100	<b>100,42</b>



## Accesorios de presión

### Limitador de presión en Acero Inoxidable AISI 316

Código			Info			€/ud.
7020100000	1/2	0,4 ...2,5 bar	fuelle	1	5	<b>243,72</b>
7020110000	1/2 NPT	0,4 ...2,5 bar	fuelle	1	5	<b>243,72</b>
7020200000	1/2	2...400 bar	pistón	1	5	<b>231,53</b>
7020210000	1/2 NPT	2...400 bar	pistón	1	5	<b>231,53</b>



### Goma de protección manómetro

Código	Ø				€/ud.
7031000000	40	Negro	1	100	<b>3,69</b>
7032000000	50	Negro	1	100	<b>3,69</b>
7033000000	63	Negro	1	100	<b>4,92</b>
7033100000	63	Negra	1	100	<b>4,92</b>
7035000000	100	Azul	1	100	<b>36,19</b>



### Amortiguador de presión

Código					€/ud.
7040100000	1/4	latón	1	5	<b>78,17</b>
7040200000	1/2	latón	1	5	<b>78,17</b>
7041100000	1/4	inoxidable	1	5	<b>150,72</b>
7041200000	1/2	inoxidable	1	5	<b>150,72</b>
7041300000	1/4 NPT	inoxidable	1	5	<b>150,72</b>
7041400000	1/2 NPT	inoxidable	1	5	<b>150,72</b>



### Aguja de arrastre

Código	Ø			€/ud.
7055000000	100	1	100	<b>130,00</b>
7056000000	150	1	50	<b>156,36</b>




Solo en manómetros industriales

## Certificados y montajes



### Certificados de calibración

Código	Info		€/ud.
6300100000	Certificado de calibración con trazabilidad	1	<b>39,92</b>
6300100100	Certificado de calibración con trazabilidad Externo	1	<b>304,36</b>
6300200000	Certificado Enac hasta 600 bar	1	<b>481,89</b>
6300200100	Certificado Enac hasta 1000 bar	1	<b>589,44</b>
6310000002	Montaje de separador a Manómetro	1	<b>72,86</b>
6310000003	Montaje de separador a otros instrumentos	1	<b>108,47</b>
6310000004	Montaje de separador a manómetro exento de silicona	1	<b>108,47</b>
6300600000	Certificado de materiales	1	<b>15,27</b>
6300900000	Certificado Atex Mei	1	<b>36,00</b>

## Manómetros digitales / electrónica

### Indicador digital

Código	Info			€/ud.
653000005	Universal con 3 relés	96x48x60	1	<b>647,47</b>
653000002	MICRA	96x48x60	1	<b>1.008,86</b>
653000001	4 RELÉS	-	1	<b>324,89</b>
653000007	SALIDA RS232C	-	1	<b>354,00</b>
653000010	SALIDA RS485	-	1	<b>354,00</b>
653000009	PICA	48x24x70	1	<b>489,44</b>
6530000100	CABEZA	42x42x49	1	<b>238,86</b>



### Transmisor teflón **(NOVEDAD)**

Código			Medida			€/ud.
6508021700	Vertical	0..25 bar	1/2" BSP	1	30	<b>300,00</b>

otros rangos consultar

Para uso en productos y ambientes muy corrosivos



### Transmisor de presión cuerpo inoxidable precisión 0,5%

Código						€/ud.
6500020801	vertical	1/2	-1...0 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500020800	vertical	1/2	0...-1 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500020900	vertical	1/2	0...0,6 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500021000	vertical	1/2	0...1 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500021000MB	vertical	1/2	0...0,1 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500021100	vertical	1/2	0...1,6 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500021100MB	vertical	1/2	0...0,16 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500021200	vertical	1/2	0...2,5 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500021300	vertical	1/2	0...4 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500021400	vertical	1/2	0...6 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500021500	vertical	1/2	0...10 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500021600	vertical	1/2	0...16 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500021700	vertical	1/2	0...25 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500021800	vertical	1/2	0...40 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500021900	vertical	1/2	0...60 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500022000	vertical	1/2	0...100 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500022100	vertical	1/2	0...160 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500022200	vertical	1/2	0...250 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500022400	vertical	1/2	0...400 bar	1	30	<b>286,89</b>
6500022500	vertical	1/2	0...600 bar	1	30	<b>286,89</b>
6500241100	vertical	1/4	0...1,6 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500241200	vertical	1/4	0...2,5 bar	1	30	<b>251,03</b>



Continúa en la página siguiente

## Manómetros digitales / electrónica



*Transmisor de presión cuerpo inoxidable precisión 0,5%*

Código						€/ud.
6500241300	vertical	1/4	0...4 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500241400	vertical	1/4	0...6 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500241500	vertical	1/4	0...10 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500241600	vertical	1/4	0...16 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500241700	vertical	1/4	0...25 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500241800	vertical	1/4	0...40 bar	1	30	<b>251,03</b>
6500241900	vertical	1/4	0...60 bar	1	30	<b>251,03</b>



**Transmisor de presión cuerpo inoxidable precisión 0,5% compacto**

Código						€/ud.
6540041400	vertical	1/4	0...6 bar	1	30	<b>164,50</b>
6540041500	vertical	1/4	0...10 bar	1	30	<b>164,50</b>
6540041600	vertical	1/4	0...16 bar	1	30	<b>164,50</b>
6540041700	vertical	1/4	0...25 bar	1	30	<b>164,50</b>
6540041800	vertical	1/4	0...40 bar	1	30	<b>164,50</b>



**Transmisor cerámico cuerpo inoxidable precisión 1%**

Código						€/ud.
6541041500	Vertical	1/4" GAS	0...10 bar	Cable	1 30	<b>126,72</b>
6541041501	vertical	1/4	0...10 bar	DIN	1 30	<b>101,75</b>
6541042202	vertical	1/4	0...250 bar	M12	1 30	<b>230,00</b>



**Transmisor de presión membrana enrasada inox. precisión 0,5%**

Código						€/ud.
6501021200	vertical	1/2	0...2,5 bar	1	30	<b>490,08</b>

Rosca a proceso (R): 1/2 BSP - conector grande DIN 43650  
 Material: Rosca en acero inox AISI 316L y cuerpo en acero inox  
 Rangos de presión: 0...2,5 bar hasta 0...400 bar  
 Salida normalizada 4-20 mA

## Manómetros digitales / electrónica

### Transmisor de presión membrana enrasada inox. precisión 0,5% con junta

Código						€/ud.
6501121200	vertical	1/2	0...2,5 bar	1	30	<b>609,61</b>

Rosca a proceso (R): 1/2 BSP - conector grande DIN 43650  
 Material: Rosca en acero inox AISI 316L y cuerpo en acero inox  
 Rangos de presión: 0...2,5 bar hasta 0...400 bar  
 Salida normalizada 4-20 mA



### Transmisor de baja presión membrana enrasada inox precisión 0,5% con junta

Código						€/ud.
6501012000	vertical	1	0...100 mbar	1	30	<b>609,61</b>

Rosca a proceso (R): 1" BSP - conector grande DIN 43650  
 Material: Rosca en acero inox AISI 316L y cuerpo en acero inox  
 Rangos de presión: 0...100 mbar hasta 0...1,6 bar y vacío  
 Salida normalizada 4-20 mA



### Transmisor de presión protocolo hart precisión 0,5%

Código						€/ud.
6523011400	vertical	1/2	0...6 bar	1	30	<b>609,61</b>
6523011600	vertical	1/2	0...16 bar	1	30	<b>609,61</b>

Rosca a proceso (R): 1/2" BSP - conector grande DIN 43650  
 Material: Rosca en acero inox AISI 316L y cuerpo en acero inox  
 Rangos de presión: 0...2,5 bar hasta 0...400 bar  
 Salida normalizada 4-20 mA



### Transmisor de presión diferencial precisión 0,5%

Código						€/ud.
6504201000	vertical	1/2	0...1 bar	1	30	<b>657,44</b>

Rosca a proceso (r): 1/2 bsp - conector grande DIN 43650  
 Material: Rosca en acero Inox AISI 316L y cuerpo en acero inoxidable  
 Rangos de presión: 0...5 bar hasta 0...400 bar  
 Salida normalizada 4-20 ma



## Manómetros digitales / electrónica

### Transmisor de presión refrigerado precisión 0,5%



Código						€/ud.
6522001500	vertical	1/2	0...10 bar	1	30	<b>370,56</b>

Rosca a proceso (r): 1/2 BSP - conector grande DIN 43650  
 Material: rosca en acero Inox AISI 316L y cuerpo en acero inoxidable  
 Rangos de presión : 0...2,5 bar hasta 0...400 bar  
 Salida normalizada 4-20 ma

### Transmisor de presión protocolo hart precisión 0,1%



Código						€/ud.
6523021400	vertical	1/2	0...6 bar	1	30	<b>1.473,61</b>

Rosca a proceso (R): 1/2 BSP - conector grande DIN 43650  
 Material: Rosca en acero Inox AISI 316L y cuerpo en acero inoxidable  
 Rangos de presión: 0...2,5 bar hasta 0...400 bar  
 Salida normalizada 4-20 mA

### Transmisor de presión ATEX protocolo hart precisión 0,1%







Código						€/ud.
6524011400	vertical	1/2	0...6 bar	1	30	<b>1.667,44</b>

Rosca a proceso (R): 1/2 BSP - conector grande DIN 43650  
 Material: Rosca en acero Inox AISI 316L y cuerpo en acero inoxidable  
 Rangos de presión: 0...2,5 bar hasta 0...400 bar  
 Salida normalizada 4-20 mA

### sondas nivel de pozo **(NOVEDAD)**



Código			Ø mm			€/ud.
77302002-6M-L10	6 m.c.a.	10 m	27	1	1	<b>430,00</b>
77302001-100M-L110	100 m.c.a.	110 m	19 mm	1	1	<b>1.320,50</b>

Sonda de nivel sumergible para medir nivel de agua en pozos incluye el cable.



## Manómetros digitales / electrónica

### Transmisor de presión messtech® - Modelo XA-300

Código					€/ud.
ME-0126.R.XX	Vertical	R	XX	1	<b>574,44</b>
XA-904.L	vertical	R	XX	1	<b>940,36</b>

Rosca a proceso (R): 1/2, 3/8 o 1/4 BSP - conector grande DIN 43650  
 Material: Rosca en acero Inox AISI 316L y cuerpo en acero inox  
 Rangos de presión (XX): 0...250 mbar hasta 0...250 bar (y valores negativos).  
 Salida normalizada 4-20 mA, opcionalmente bajo demanda 0-10 Vdc.  
 Opcionalmente con agujero de conexión en 9 (XA-300.FG), coste adicional  
 Modelo XA-904.L para agua salada.



### Transmisor de presión messtech® membrana aflorante

Código				Info		€/ud.
ME-0110.xx	vertical	1/2	0...250 mbar hasta 0...20 bar	FR-200	1	<b>683,78</b>
ME-0103.xx	vertical	1	0...250 mbar hasta 0...40 bar	FR-400	1	<b>788,53</b>
ME-0104.xx	vertical	1	0...250 mbar hasta 0...40 bar - cuerpo polipropileno	FR-401	1	<b>883,42</b>
ME-0127.xx	vertical	1.1/4	0...50 mbar hasta 0...200 mbar	FR-500	1	<b>853,92</b>

Conector grande DIN 43650  
 Rosca en Acero Inox AISI 316L  
 Cuerpo FR-200 acero inox  
 Cuerpo FR-400 y FR-500 Acero Inox AISI 316L  
 Precisión 0,5%



### Transmisor de nivel messtech® sumergibles

Código			Info		€/ud.
ME-0176*	23		MA-401.E	1	<b>1.594,78</b>
ME-0160.xx	23		MA-403	1	<b>1.511,75</b>
ME-0106.xx	18		MA-404	1	<b>1.995,61</b>
ME-0109**	23		XI-600.E	1	<b>1.541,31</b>
ME-0178**	23	1/2	XI-602.E	1	<b>1.417,22</b>
ME-0112	metro adicional de cable		CS-700.B	1	<b>19,14</b>

Rangos de presión bajo demanda, salida 4-20 mA (\*) Polipropileno (\*\*) Aguas residuales  
 Transmisor de nivel para fluidos sin impurezas.  
 Sección de cuerpo en acero inoxidable AISI 316L  
 Rangos de presión: 0...250 mbar hasta 0...40 bar (20 bar en Ø 18 ).  
 Incluye 10 metros de cable compensado con cubierta PVC acrílico libre.





## Manómetros digitales / electrónica



**Transmisor de baja presión diferencial con display configurable, precisión 0,5%**

Código					€/ud.
6504101500	0/250 Pa	0/10V	1	30	<b>433,75</b>
6504101501	0/500 Pa	0/10V	1	30	<b>433,75</b>
6504101502	0/1000 Pa	0/10V	1	30	<b>433,75</b>
6504101700	0/2500 Pa	0/10V	1	30	<b>433,75</b>

Configurable Rosca a proceso (R): tubing para tubos neumáticos  
 Material: tubing en plástico y cuerpo en plástico  
 Display con unidades configurable  
 Alimentación 10-30 VCC



**Transmisor de baja presión diferencial con display, precisión 0,5%**

Código					€/ud.
6504301500	0 a 100 Pa	4/20mA – 0/10V	1	30	<b>309,81</b>
6504302000	0 a 1000 Pa	4/20mA – 0/10V	1	30	<b>309,81</b>
6504302600	0 a 10000 Pa	4/20mA – 0/10V	1	30	<b>309,81</b>

Rosca a proceso (R): tubing para tubos neumáticos  
 Material: tubing en acero inox y cuerpo en plástico  
 Display con unidades configurable  
 Alimentación 10-30 VCC  
 Rango de medida configurable por interruptor interno 10%, 25%, 50% y 100%



**Manómetro digital CI. 0,5**

Código	Ø				Precisión			€/ud.
6550010800	63	vertical	1/4" GAS	-1+0 bar*	1%	1	10	<b>208,89</b>
6550011600	63	vertical	1/4" GAS	0...16 bar*	1%	1	10	<b>208,89</b>
6550011700	63	vertical	1/4" GAS	0...25 bar*	1%	1	10	<b>238,89</b>
6550012200	63	vertical	1/4" GAS	0...250 bar*	1%	1	10	<b>238,89</b>
6550012400	63	vertical	1/4" GAS	0...400 bar*	1%	1	10	<b>238,89</b>
6550012500	63	vertical	1/4" GAS	0...600 bar*	1%	1	10	<b>238,89</b>
6550030300	80	vertical	1/4" GAS	-1+3 bar	0,50%	1	10	<b>287,89</b>
6550031400	80	vertical	1/4" GAS	0...6 bar	0,50%	1	10	<b>242,50</b>
6550031500	80	vertical	1/4" GAS	0...10 bar	0,50%	1	10	<b>242,50</b>
6550031600	80	vertical	1/4" GAS	0...16 bar	0,50%	1	10	<b>242,50</b>
6550031700	80	vertical	1/4" GAS	0...25 bar	0,50%	1	10	<b>242,50</b>
6550031800	80	vertical	1/4" GAS	0...40 bar	0,50%	1	10	<b>242,50</b>
6550032000	80	vertical	1/4" GAS	0...100 bar	0,50%	1	10	<b>242,50</b>
6550032200	80	vertical	1/4" GAS	0...250 bar	0,50%	1	10	<b>242,50</b>
6550032400	80	vertical	1/4" GAS	0...400 bar	0,50%	1	10	<b>242,50</b>
6550032500	80	vertical	1/4" GAS	0...600 bar	0,50%	1	10	<b>242,50</b>
6550032600	80	vertical	1/4" GAS	0...1000 bar	0,50%	1	10	<b>287,89</b>

En diámetro 63 mm la precisión es 1%

## Manómetros digitales / electrónica

### Manómetro digital Cl. 0,2

Código	∅	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	€/ud.
6550020300	70	vertical	1/4	-1...+3 bar	1	10	<b>765,03</b>	
6550022200	70	vertical	1/4	0...200 bar	1	10	<b>765,03</b>	



### Manómetro bajas presiones digital Cl. 0,2

Código	∅	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	€/ud.
6550122000	70	vertical	1/4	0...100 mbar	1	10	<b>765,03</b>	
6550122100	70	vertical	1/4	0...160 mbar	1	10	<b>765,03</b>	
6550122400	70	vertical	1/4	0...400 mbar	1	10	<b>765,03</b>	
6550122500	70	vertical	1/4	0...600 mbar	1	10	<b>765,03</b>	



### Manómetro digital Cl. 0,25, salida 4/20 mA

Código	∅	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	€/ud.
6892141600	50	vertical	1/4" BSP	0..16 bar	1	5	<b>312,65</b>	
6895121600	100	vertical	1/2	0...16 bar	1	5	<b>765,03</b>	

Salida 4/20 mA



### Manómetro digital Cl. 0,05

Código	∅	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	Icono 6	€/ud.
6575120800	94	vertical	1/2	-1+1 bar	1	10	<b>2.986,08</b>	
6575121100	94	vertical	1/2	0...2 bar	1	10	<b>2.986,08</b>	
6575121500	94	vertical	1/2	0...14 bar	1	10	<b>2.986,08</b>	
6575121900	94	vertical	1/2	0...70 bar	1	10	<b>2.986,08</b>	
6575122600	94	vertical	1/2	0...700 bar	1	10	<b>2.986,08</b>	



## Manómetros digitales / electrónica

### Manómetro digital con memoria de max. y min.



Código	Ø	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Precisión	Icono 4	Icono 5	€/ud.
6550040700	80	vertical	1/4	-1...+16 bar	0,50%	1	10	<b>406,19</b>
6550042500	80	vertical	1/4	0...600 bar	0,50%	1	10	<b>382,97</b>
6550050700	100	vertical	1/4	-1...+16 bar	0,50%	1	10	<b>417,78</b>
6550052500	100	vertical	1/4	0...600 bar	0,50%	1	10	<b>394,58</b>
6550061500	100	Vertical	1/4	0...10 bar	0,20%	1	10	<b>764,00</b>
6550061600	100	vertical	1/4	-1...+16 bar	0,20%	1	10	<b>765,94</b>
6550061700	100	vertical	1/4	0...25 bar	0,20%	1	10	<b>765,94</b>
6550062500	100	vertical	1/4	0...600 bar	0,20%	1	10	<b>765,94</b>
6550061605	100	Vertical	1/4	0...16 bar	0,05%	1	10	<b>1.855,19</b>

Consultar disponibilidad y posibilidades de fabricación

## Separadores y sellos químicos

### Capilar para separador

Código		Longitud		€/ud.
7080000201	1/2" GAS	1	1	<b>73,17</b>
7080000200	1/2" GAS	2	1	<b>79,47</b>
7080000203	1/2" GAS	3	1	<b>85,78</b>
7080000205	1/2" GAS	5	1	<b>120,00</b>
7080000210	1/2" GAS	10	1	<b>213,00</b>
7080000401	1/4" GAS	1	1	<b>73,17</b>
7080000402	1/4" GAS	2	1	<b>79,47</b>
7080000403	1/4" GAS	3	1	<b>85,78</b>
7080000404	1/4" GAS	4	1	<b>102,00</b>



### Separador alimentario inoxidable AISI 316

Código	Ø	Info		€/ud.
6420140200	1.1/2	triclamp-1/4H	1	<b>116,25</b>
6420100200	1.1/2	triclamp	1	<b>116,25</b>
6420100300	2	triclamp	1	<b>116,25</b>
6420140300	2	triclamp-1/4H	1	<b>116,25</b>
6420120300	2	triclamp-1/2NPT	1	<b>116,25</b>
6420100400	2.1/2	triclamp	1	<b>294,53</b>
6430200100	DN25	DIN 11851	1	<b>179,31</b>
6430400100	DN25	DIN 11851-1/4	1	<b>179,31</b>
6430200200	DN32	DIN 11851	1	<b>203,19</b>
6430200300	DN40	DIN 11851	1	<b>203,19</b>
6430200400	DN50	DIN 11851	1	<b>215,17</b>
6440300100	1.1/2	SMS	1	<b>203,19</b>
6440300200	2	SMS	1	<b>215,17</b>
6450400100	1.1/2	IDF	1	<b>326,28</b>
6450400200	2	IDF	1	<b>338,58</b>



### Separador bridado inoxidable AISI 316

Código	DN	PN		€/ud.
6470000100	15	10-40 bar	1	<b>231,53</b>
6470000200	25	10-40 bar	1	<b>255,89</b>
6470000300	40	10-40 bar	1	<b>276,61</b>
6470000400	50	10-40 bar	1	<b>349,72</b>
6480000100	1/2	150 psi	1	<b>292,44</b>
6480000200	1/2	300 psi	1	<b>341,19</b>
6480000300	1/2	600 psi	1	<b>389,94</b>
6480000400	3/4	150 psi	1	<b>292,44</b>
6480000500	3/4	300 psi	1	<b>341,19</b>



Continúa en la página siguiente

## Separadores y sellos químicos

### Separador bridado inoxidable AISI 316



Código	DN	PN		€/ud.
648000600	3/4	600 psi	1	<b>389,94</b>
648000700	1	150 psi	1	<b>292,44</b>
648000800	1	300 psi	1	<b>341,19</b>
648000900	1	600 psi	1	<b>389,94</b>
6480001000	1.1/2	150 psi	1	<b>341,19</b>
6480001100	1.1/2	300 psi	1	<b>365,56</b>
6480001200	1.1/2	600 psi	1	<b>414,31</b>
6480001300	2	150 psi	1	<b>389,94</b>
6480001400	2	300 psi	1	<b>414,31</b>
6480001500	2	600 psi	1	<b>463,06</b>

Suplemento por brida teflonada 50 €  
 suplemento por membrana Tantal o Hastelloy 100 €  
 materiales especiales consultar

### Separador de membrana estándar roscado AISI 316



Código	Ø			Info		€/ud.
6405110100	98	1/2 NPT	-1...+40 bar	AISI 316	1	<b>173,33</b>
6405120100	98	1/2	-1...+40 bar	AISI 316	1	<b>173,33</b>
6405120700	98	1/2 anillo	-1...+40 bar	AISI 316	1	<b>267,50</b>
6405140100	98	1/4	-1...+40 bar	AISI 316	1	<b>173,33</b>
6405110200	98	1/2 NPT	-1...+40 bar	Teflonada	1	<b>277,31</b>
6405120200	98	1/2	-1...+40 bar	Teflonada	1	<b>277,31</b>
6405120300	98	1/2	-1...+40 bar	T.Teflonada	1	<b>504,44</b>
6405120400	97	1/2	-1...+40 bar	Hastelloy C	1	<b>1.607,72</b>
6405120500	77	1/2	0...+100 bar	Hastelloy C	1	<b>1.169,64</b>

### Separador compacto inoxidable AISI 316



Código			Info		€/ud.
6460040000	1/4	2,5-40 bar	INOX 316	1	<b>133,89</b>
6460020000	1/2	6-40 bar	INOX 316	1	<b>133,89</b>
6460040100	1/4	60-600 bar	INOX 316	1	<b>149,42</b>
6460020100	1/2	60-600 bar	INOX 316	1	<b>149,42</b>
6460020200	1/2	160-1000 bar	Hastelloy C	1	<b>547,81</b>
6460020300	1/2	160-1000 bar	Monel	1	<b>1.412,67</b>
6460020400	1/2	0-160 bar	Hastelloy C	1	<b>547,81</b>
6460020500	1/2	0-160 bar	Monel	1	<b>1.412,67</b>

## Separadores y sellos químicos

### Separador membrana aflorante inoxidable AISI 316

Código				€/ud.
6461020000	1/2" BSP	40/0-400 bar	1	<b>153,89</b>
6461024000	1/2 M-1/4 H	40/0-400 bar	1	<b>153,89</b>
6461012000	1 M-1/2 H	40/0-400 bar	1	<b>153,89</b>
6461034000	3/4 M-1/4 H	10/0-400 bar - Ø 63	1	<b>153,89</b>



Conexión a proceso 1/2" y 3/4" solo para transmisores y manómetros diámetro 63 mm.

Conexión a proceso 1" para manómetros diámetro 100 rangos superiores a 40 bar

### Separador industria papelera inoxidable AISI 316

Código			€/ud.
6492000100	0-40 bar	1	<b>387,28</b>



### Separador de plástico rango max 0/10 bar

Código			Material		€/ud.
6494020000	1/2	0/100 °C	mixto	1	<b>271,22</b>
6496010200	1/2	0/60 °C	polipropileno	1	<b>95,64</b>
6496010400	1/4	0/60 °C	polipropileno	1	<b>95,64</b>
6496010220	1/2	0/60 °C	polipropileno	1	<b>95,64</b>
6496011200	1/2	0/150 °C	PVDF	1	<b>448,58</b>
6496011220	1/2	0/150 °C	PVDF	1	<b>448,58</b>
6496011400	1/4	0/150°C	PVDF	1	<b>448,58</b>



### Manómetro con separador alimentario Inox AISI 316

Código	Ø		Info		€/ud.
7163140303	63	-1+3 bar	triclamp 1.1/2	1	<b>252,33</b>
7163141403	63	0/6 bar	triclamp 1.1/2	1	<b>252,33</b>
7165120303	100	-1+3 bar	triclamp 1.1/2	1	<b>288,19</b>
7165120403	100	-1+5 bar	triclamp 1.1/2	1	<b>288,19</b>
7165120503	100	-1+9 bar	triclamp 1.1/2	1	<b>288,19</b>
7165121003	100	0/1 bar	triclamp 1.1/2	1	<b>288,19</b>
7165121004	100	0/1 bar	triclamp 2	1	<b>290,39</b>
7165121304	100	0/6 bar	triclamp 2	1	<b>290,39</b>
7165121403	100	0/6 bar	triclamp 1.1/2	1	<b>288,19</b>
7165121404	100	0/6 bar	triclamp 2	1	<b>290,39</b>



Continúa en la página siguiente

## Separadores y sellos químicos



Manómetro con separador alimentario Inox AISI 316

Código	Ø		Info		€/ud.
7165121503	100	0/10 bar	triclamp 1.1/2	1	<b>288,19</b>
7165121504	100	0/10 bar	triclamp 2	1	<b>290,39</b>
7165121703	100	0/25 bar	triclamp 1.1/2	1	<b>290,39</b>



Manómetro con separador standard Inox AISI 316

Código	Ø			€/ud.
7163141705VV	63	0/25 bar	1	<b>347,47</b>
7165121305	100	0/4 bar	1	<b>347,47</b>
7165121405	100	0/6 bar	1	<b>347,47</b>
7165121505	100	0/10 bar	1	<b>347,47</b>
7165121605	100	0/16 bar	1	<b>347,47</b>
7165121705	100	0/25 bar	1	<b>347,47</b>



Manómetro con separador compacto Inox AISI 316

Código	Ø			€/ud.
7165121401	100	0/6 bar	1	<b>260,19</b>
7165121501	100	0/10 bar	1	<b>260,19</b>



## Separadores y sellos químicos

### Presostato para refrigeración

Código				Info	Rearme			€/ud.
7116000100	simple	1/4 SAE	0,2 / 7,5 bar	HP1	autom.	1	45	<b>34,36</b>
7116000200	simple	1/4 SAE	0,9 / 7,0 bar	HP1	manual	1	45	<b>34,36</b>
7116010100	simple	1/4 SAE	8 / 32 bar	HP5	autom.	1	45	<b>34,36</b>
7116010200	simple	1/4 SAE	8 / 32 bar	HP5	manual	1	45	<b>34,36</b>
7116020100	doble	1/4 SAE	0,2 a 7,5 // 8 a 32 bar	HP15	autom.(1)	1	36	<b>49,31</b>

(1) Salida SPDT + LP + HP



### Presostato Industrial

Código				Rearme	Diferencial			€/ud.
7116140200	simple	1/4 GAS	0,2/7,5 bar	autom.	0,7/4 bar	1	45	<b>34,36</b>
7116140400	simple	1/4 GAS	2/14 bar	autom.	1/4 bar	1	45	<b>34,36</b>
7116140600	simple	1/4 GAS	5/20 bar	autom.	2/5 bar	1	45	<b>34,36</b>
7116140700	simple	1/4 GAS	8/32 bar	autom.	2/6 bar	1	45	<b>34,36</b>
7116441500	simple	1/4 GAS HEMBRA	0,5/12 bar	autom.	2 bar	1	50	<b>24,70</b>



### Presostato para compresores ajustable

Código				€/ud.
7118034B15		0/10	1	<b>69,64</b>



## Presostatos

### Presostato 1/4" conexión DIN



Código					€/ud.
7118034D15	1/4" Gas M	0/10 bar	1	50	<b>97,47</b>
<b>N</b> 7118034D15H	1/4" Gas H	0/10 bar	1	50	<b>97,47</b>



### Presostato digital ajustable



Código				€/ud.
7117022500	0/600	1	1	<b>319,14</b>

### Presostato diferencial



Código							€/ud.
6932681000	50	horizontal	1/8	0...1 bar	1	50	<b>270,86</b>

Con contacto eléctrico Cl. 2,5. Fabricado según Norma EN 837-1

### Presostato diferencial LF32



Código		Info		€/ud.
6321000000	0,3 - 3 mbar	Presostato LF32	1	<b>50,86</b>

Observaciones: Se suministra completo, con tubo y conectores de plástico para el conducto.

## Presostatos

### Presostato / transmisor digital

Código						€/ud.
7117001500	vertical	1/2	0...10 bar	1	1	<b>568,83</b>

Rangos -1/0/+1000 bar, salida 4-20 mA, valor consigna



### Presostato digital compacto / transmisor de presión **(NOVEDAD)**

Código						€/ud.
7117121500	vertical	1/2	0...10 bar	1	1	<b>570,00</b>

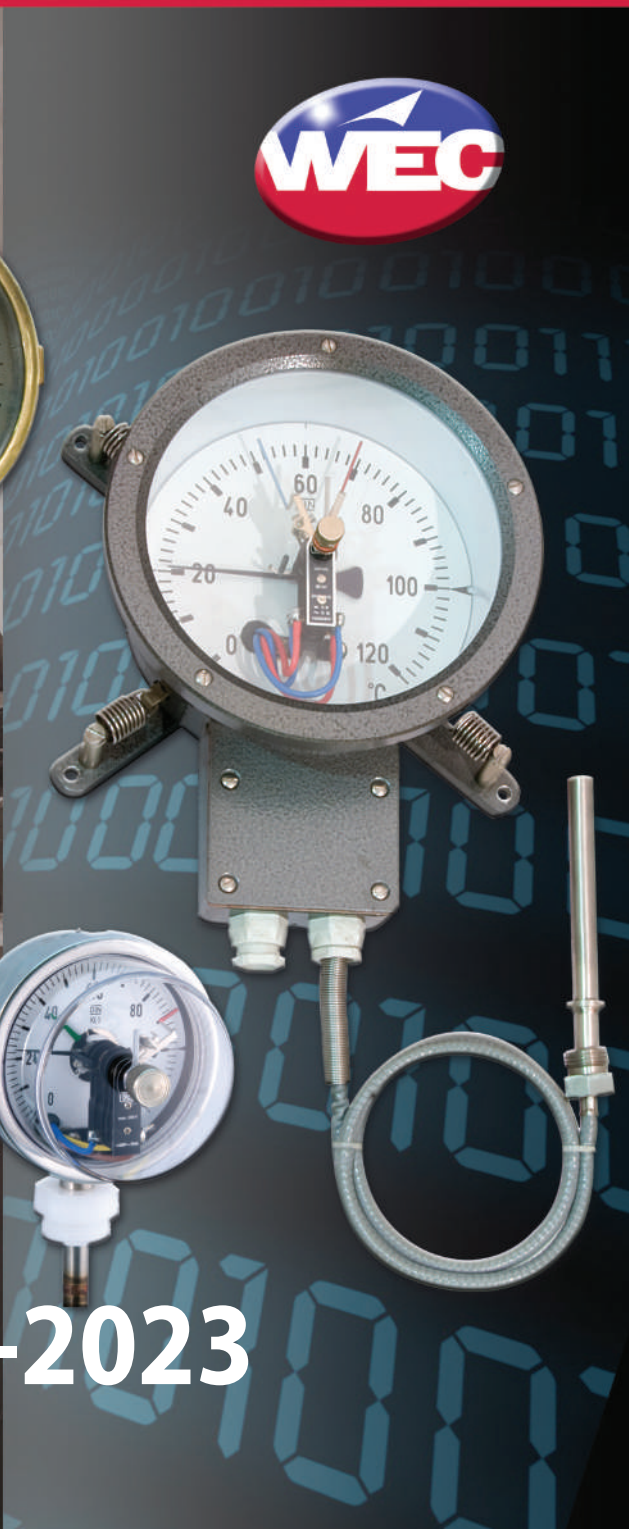


### Presostato digital

Código	Ø						€/ud.
7130141500	80	vertical	1/4	0...10 bar	1	50	<b>135,78</b>
7135121500	100	vertical	1/4	0...10 bar	1	50	<b>272,72</b>
7145421600	100	horz. BF	1/2	0...16 bar	1	50	<b>278,53</b>
7155121700	100	vertical	1/2	0...25 bar	1	50	<b>297,08</b>
7130142200	80	vertical	1/4	0...250 bar	1	50	<b>284,28</b>
7130142500	80	vertical	1/4	0...600 bar	1	50	<b>258,42</b>



# 76 años al servicio de la industria



1947-2023

## Termómetros bimetalicos industriales

### Modelo 720 totalmente en acero inoxidable

Código	Ø						longitud del bulbo			€/ud.
W72031216822	63		1/2 BSP	0...120 °C	8		100	No	1	<b>117,94</b>
W72032216822	63		1/2 BSP	0...120 °C	8		100	No	1	<b>78,92</b>
W72041216822	80		1/2 BSP	0...120 °C	8		100	No	1	<b>117,94</b>
W72042216822	80		1/2 BSP	0...120 °C	8		100	No	1	<b>81,58</b>
W72050216822	100		1/2 BSP	0...120 °C	8		100	No	1	<b>167,64</b>
W72051216822	100		1/2 BSP	0...120 °C	8		100	No	1	<b>153,47</b>
W72052216822	100		1/2 BSP	0...120 °C	8		100	No	1	<b>111,00</b>
W72070216822	125		1/2 BSP	0...120 °C	8		100	No	1	<b>180,64</b>
W72071216822	125		1/2 BSP	0...120 °C	8		100	No	1	<b>165,67</b>
W72072216822	125		1/2 BSP	0...120 °C	8		100	No	1	<b>121,44</b>
W72060216822	150		1/2 BSP	0...120 °C	8		100	No	1	<b>178,25</b>
W72061216822	150		1/2 BSP	0...120 °C	8		100	No	1	<b>157,64</b>
W72062216822	150		1/2 BSP	0...120 °C	8		100	No	1	<b>119,11</b>

Características técnicas del termómetro:

Caja y aro de acero inoxidable AISI 304. -Rosca y Bulbo Acero inoxidable AISI 316.

Precisión del termómetro 1% sobre fondo de escala. Con tornillo de puesta a cero.

Grado de protección IP65. Visor de cristal espesor 3 mm, aguja de aluminio pintada en negro.- Fabricados bajo norma EN 13.190. -Diámetro de bulbo, puede ser en 6 u 8 milímetros

\*Precio PVP para las características especificadas, para otras composiciones o personalizaciones consultar. - Longitud de bulbo, añadir 6€ por cada fracción de 100 mm



## Termómetros a tensión de gas

### Modelo 232 totalmente en acero inoxidable



Código	Ø	Conector	Escala	Temperatura	Protección	Visor	longitud del bulbo	Capilar	Alarma	€/ud.
W23250216222	100	1/2 BSP	0...120 °C	12	12	12	100	No	1	<b>254,14</b>
W23251216222	100	1/2 BSP	0...120 °C	12	12	12	100	No	1	<b>214,28</b>
W23252216222	100	1/2 BSP	0...120 °C	12	12	Racor desli-zante	100	No	1	<b>214,28</b>
W23253216222M1	100	1/2 BSP	0...120 °C	12	12	12	100	1 m	1	<b>257,11</b>
W23254216222M1	100	1/2 BSP	0...120 °C	12	12	12	100	1 m	1	<b>254,33</b>
W23255216222M1	100	1/2 BSP	0...120 °C	12	12	12	100	1 m	1	<b>290,53</b>
W23260216222	160	1/2 BSP	0...120 °C	12	12	12	100	No	1	<b>283,14</b>
W23261216222	160	1/2 BSP	0...120 °C	12	12	12	100	No	1	<b>242,92</b>
W23262216222	160	1/2 BSP	0...120 °C	12	12	12	100	No	1	<b>242,92</b>
W23263216222M1	160	1/2 BSP	0...120 °C	12	12	12	100	1	1	<b>296,36</b>
W23264216222M1	160	1/2 BSP	0...120 °C	12	12	12	100	1	1	<b>298,89</b>
W23265216222M1	160	1/2 BSP	0...120 °C	12	12	12	100	1	1	<b>319,53</b>

#### Características técnicas del termómetro:

Caja y aro bayoneta de acero Inoxidable AISI 304. Rosca y Bulbo Acero inoxidable AISI 316. Capilar de acero inoxidable AISI 316, recubierto de flexible de inoxidable AISI 304. Precisión del termómetro 1% sobre fondo de escala. Fabricados bajo norma EN-13.190. - Con tornillo de puesta a cero grado de protección IP65. - Visor de cristal espesor 3 mm, aguja de aluminio pintada en negro

\*Precio PVP para las características especificadas, para otras composiciones o personalizaciones consultar. - Longitud de bulbo, añadir 6€ por cada fracción de 100 mm - Longitud capilar, añadir 60€ por cada fracción de 1m

### Modelo 110 caja de aluminio con contacto eléctrico doble

Código	Ø	Conector	Escala	Temperatura	Protección	Visor	longitud del bulbo	Capilar	Alarma	€/ud.
W11050216212	100	1/2 BSP	0...120 °C	12	12	12	100	No	1	<b>779,64</b>
W11051216212	100	1/2 BSP	0...120 °C	12	12	12	100	No	1	<b>757,08</b>
W11052216212	100	1/2 BSP	0...120 °C	12	12	12	100	No	1	<b>757,08</b>
W11053216212M1	100	1/2 BSP	0...120 °C	12	12	12	100	1 m	1	<b>909,25</b>
W11054216212M1	100	1/2 BSP	0...120 °C	12	12	12	100	1 m	1	<b>910,44</b>
W11055216212M1	100	1/2 BSP	0...120 °C	12	12	12	100	1 m	1	<b>937,44</b>

Continúa en la página siguiente



## Termómetros a tensión de gas

### Modelo 110 caja de aluminio con contacto eléctrico doble

Código	Ø	Conector	Escala	Temperatura	Capilar	Bulbo	longitud del bulbo	Capilar	Cable	€/ud.	
W11060216212	160	1/2 BSP	0...120 °C	12	100	No	1	100	No	1	<b>913,06</b>
W11061216212	160	1/2 BSP	0...120 °C	12	100	No	1	100	No	1	<b>887,69</b>
W11062216212	160	1/2 BSP	0...120 °C	12	100	No	1	100	No	1	<b>887,69</b>
W11063216212M1	160	1/2 BSP	0...120 °C	12	100	1 m	1	100	1 m	1	<b>1.045,50</b>
W11064216212M1	160	1/2 BSP	0...120 °C	12	100	1 m	1	100	1 m	1	<b>1.045,50</b>
W11065216212M1	160	1/2 BSP	0...120 °C	12	100	1 m	1	100	1 m	1	<b>1.068,06</b>



Características técnicas del termómetro:

Caja y aro de aluminio pintado al fuego. Rosca y Bulbo Acero inoxidable AISI 316. Capilar de acero inoxidable AISI 316, recubierto de flexible de inoxidable AISI 304. Precisión del termómetro 1% sobre fondo de escala. Fabricados bajo norma EN 13.190. Con aguja micrométrica. Grado de protección IP54. Visor de cristal espesor 3 mm, aguja de aluminio pintada en negro. \*Precio PVP para las características especificadas, para otras composiciones o personalizaciones consultar. - Longitud de bulbo, añadir 6€ por cada fracción de 100 mm - Longitud capilar, añadir 60€ por cada fracción de 1m

### Modelo 112 Diesel totalmente de acero inoxidable, lleno de glicerina

Código	Ø	Conector	Escala	Temperatura	Capilar	Bulbo	longitud del bulbo	Capilar	Cable	€/ud.	
W11251224223	100	1/2 BSP	50+650°C	12	150	No	1	222,64	No	1	<b>222,64</b>
W11251224225	100	1/2 BSP	50+650°C	12	250	No	1	220,25	No	1	<b>220,25</b>
W11252224223	100	1/2 BSP	50+650°C	12	150	No	1	213,17	No	1	<b>213,17</b>
W11252224225	100	1/2 BSP	50+650°C	12	250	No	1	220,25	No	1	<b>220,25</b>



Características técnicas del termómetro:

Caja y aro bayoneta de acero Inoxidable AISI 304. Rosca y Bulbo Acero inoxidable AISI 316, con muelle antivibratorio. Precisión del termómetro 1% sobre fondo de escala. Fabricados bajo norma EN 13.190. Grado de protección IP65. - Aguja de aluminio pintada en negro \*Precio PVP para las características especificadas, para otras composiciones o personalizaciones consultar.

### Modelo 600 microtermo

Código	Ø	Conector	Escala	Temperatura	Capilar	Bulbo	longitud del bulbo	Capilar	Cable	€/ud.	
W60036816812D15	60	3/8 BSP	0...120 °C	8	100	1,5 m	1	231,89	1,5 m	1	<b>231,89</b>
W60036816812M2	60	3/8 BSP	0...120 °C	8	100	2 m	1	231,89	2 m	1	<b>231,89</b>
W6003681781X75D15	60	3/8 BSP	0...160 °C	8	75	1,5 m	1	231,89	1,5 m	1	<b>231,89</b>
W6003681781X90D15	60	3/8 BSP	0...160 °C	8	90	1,5 m	1	231,89	1,5 m	1	<b>231,89</b>
W6004681681X90M2	80	3/8 BSP	0...120 °C	8	90	2 m	1	231,89	2 m	1	<b>231,89</b>
W60046817812M2	80	3/8 BSP	0...160 °C	8	100	2 m	1	231,89	2 m	1	<b>231,89</b>



Características técnicas del termómetro:

Caja y aro ABS, temp. Máxima 70 °C. Con brida para acoplar a panel. Rosca y Bulbo latón. Precisión del termómetro 1,5% sobre fondo de escala. Capilar latón, protegido con malla de cobre. Fabricación bajo norma EN 13.190 Grado de protección IP53



## Termómetros digitales



### Modelo 532 Digital

Código	Ø	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4	Icono 5	longitud del bulbo	Icono 6	Icono 7	€/ud.
W53250221224	100	Icono 1	1/2 BSP	-60+400 °C	6	Icono 5	200	No	1	<b>197,14</b>
W53251221224	100	Icono 1	1/2 BSP	-60+400 °C	6	Icono 5	200	No	1	<b>164,39</b>
W53252221224	100	Icono 1	1/2 BSP	-60+400 °C	6	Icono 5	200	No	1	<b>164,39</b>
W53253221224M2	100	Icono 1	1/2 BSP	-60+400 °C	6	Icono 5	200	2 m	1	<b>208,75</b>
W53254221224M2	100	Icono 1	1/2 BSP	-60+400 °C	6	Icono 5	200	2 m	1	<b>208,75</b>
W53255221224M2	100	Icono 1	1/2 BSP	-60+400 °C	6	Icono 5	200	2 m	1	<b>208,75</b>

#### Características técnicas del termómetro:

Caja y aro bayoneta de acero Inoxidable AISI 304. Rosca y Bulbo Acero inoxidable AISI 316. Capilar cable de silicona. Precisión del termómetro 1% sobre fondo de escala. - Fabricados bajo norma EN 13.190. Grado de protección IP65.\*Precio PVP para las características especificadas, para otras composiciones o personalizaciones consultar. - Longitud de bulbo, añadir 6€ por cada fracción de 100 mm - Longitud capilar, añadir 60€ por cada fracción de 1m

## Termómetros para transformadores

### Modelo 204 especial para Transformador

Código	Ø	Conexión	Escala	Temperatura	Indicador	Longitud del bulbo	Material	Protección	€/ud.
W20463116233M4	160	1" BSP	0...120 °C	12	1	150	4	1	1.680,53

Características técnicas del termómetro:

Caja y aro de aluminio fundido, pintado al fuego. Junta de estanqueidad de etileno propileno. Rosca y Bulbo Acero inoxidable AISI 316. Capilar de acero inoxidable Aisi 316, recubierto de flexible de inoxidable AISI 304. Precisión del termómetro 1% sobre fondo de escala. Fabricados bajo norma EN 13.190. Con tornillo de puesta a cero. Contactos eléctricos y aguja de máxima.- Grado de protección IP54. Visor de cristal espesor 3 mm, aguja de aluminio pintada en negro.\*Precio PVP para las características especificadas, para otras composiciones o personalizaciones consultar. - Longitud de bulbo, añadir 6€ por cada fracción de 100 mm - Longitud capilar, añadir 60€ por cada fracción de 1m



### Modelo 209 Especial para Transformador con caja Inoxidable y microrruptor

Código	Ø	Conexión	Escala	Temperatura	Indicador	Longitud del bulbo	Material	Protección	€/ud.
W20963116233M4	160	1" BSP	0...120 °C	12	1	150	4	1	1.908,78

Características técnicas del termómetro:

Caja y aro de acero inoxidable. Junta de estanqueidad de etileno propileno. Rosca y Bulbo Acero inoxidable AISI 316. Capilar de acero inoxidable Aisi 316, recubierto de flexible de inoxidable AISI 304. Precisión del termómetro 1% sobre fondo de escala. Fabricados bajo norma EN 13.190. Con tornillo de puesta a cero y microrruptor. Grado de protección IP54. Visor de cristal espesor 3 mm, aguja de aluminio pintada en negro. \*Precio PVP para las características especificadas, para otras composiciones o personalizaciones consultar. - Longitud de bulbo, añadir 6€ por cada fracción de 100 mm - Longitud capilar, añadir 60€ por cada fracción de 1m



### Modelo 233 Homologado Endesa, 1 contacto N.A. y aguja de máxima

Código	Ø	Conexión	Escala	Temperatura	Indicador	Longitud del bulbo	Material	Protección	€/ud.
W2335151621X125	100	1" BSP Nylon	0...120 °C	12	1	125	No	1	358,75

Características técnicas del termómetro:

Caja y aro de acero inoxidable AISI 304. -Rosca y Bulbo Acero inoxidable AISI 316. -Conexión 1" Gas Nylon. -Precisión del termómetro 1% sobre fondo de escala. Fabricados bajo norma EN 13.190. Con contactos eléctricos normalmente abiertos. Grado de protección IP65. - Aguja de aluminio pintada en negro.

- Longitud de bulbo, añadir 6€ por cada fracción de 100 mm



## Termómetros para transformadores

### Modelo 234 para compañías eléctricas, 2 contactos N.A.



Código	Ø	■	■	⌚	↔	□	longitud del bulbo	⊞	📦	€/ud.
W2345151621X125	100	📏	1" BSP Nylon	0...120 °C	12	🔌	125	No	1	<b>361,36</b>

Características técnicas del termómetro:

Caja y aro de acero inoxidable AISI 304. -Rosca y Bulbo Acero inoxidable AISI 316.  
-Conexión 1" Gas Nylon.. -Precisión del termómetro 1% sobre fondo de escala.. Fabricados bajo norma EN 13.190. Con contactos eléctricos normalmente abiertos. Grado de protección IP65. - Aguja de aluminio pintada en negro.

- Longitud de bulbo, añadir 6€ por cada fracción de 100 mm

### Modelo 235 para compañías eléctricas, 2 contactos N.A. y aguja de arrastre



Código	Ø	■	■	⌚	↔	□	longitud del bulbo	⊞	📦	€/ud.
W2355151621X125	100	📏	1" BSP Nylon	0...120 °C	12	🔌	125	No	1	<b>368,75</b>

Características técnicas del termómetro:

Caja y aro de acero inoxidable AISI 304. -Rosca y Bulbo Acero inoxidable AISI 316.  
-Conexión 1" Gas Nylon.. -Precisión del termómetro 1% sobre fondo de escala.. Fabricados bajo norma EN 13.190. Con contactos eléctricos normalmente abiertos. Grado de protección IP65. - Aguja de aluminio pintada en negro.

- Longitud de bulbo, añadir 6€ por cada fracción de 100 mm

### Modelo 236 Homologado Naturgy, 2 contactos N.A. y aguja de arrastre



Código	Ø	■	■	⌚	↔	□	longitud del bulbo	⊞	📦	€/ud.
W2365151621X125	100	📏	1" BSP Nylon	0...120 °C	12	🔌	125	No	1	<b>449,10</b>

Características técnicas del termómetro:

Caja y aro de acero inoxidable AISI 304. -Rosca y Bulbo Acero inoxidable AISI 316.  
-Conexión 1" Gas Nylon.. -Precisión del termómetro 1% sobre fondo de escala.. Fabricados bajo norma EN 13.190. Con contactos eléctricos normalmente abiertos. Grado de protección IP65. - Aguja de aluminio pintada en negro.

- Longitud de bulbo, añadir 6€ por cada fracción de 100 mm

## Vainas Industriales

### Vaina roscada inoxidable de tubo soldado

Código	Ø		PN			€/ud.
7200104000	10 mm ext. - 8 mm int.	1/2	25 bar	1	100	<b>60,36</b>
7200200100	12 mm ext. - 10 mm int.	1/2	25 bar	1	1	<b>60,36</b>
7200600100	14 mm ext. - 12 mm int.	1/2	25 bar	1	1	<b>60,36</b>
7200500100	16 mm ext. - 14 mm int.	1/2	25 bar	1	1	<b>60,36</b>
7200500000	cada 100mm adicionales					<b>5,92</b>



Vaina de tubo inoxidable AISI 316 soldada. La longitud incluye la rosca. Longitud de la vaina 100 mm

### Vaina bridada inoxidable de tubo soldado

Código	Ø		PN			€/ud.
7200407100	10 mm ext. - 8 mm int.	1.150#	25 bar	1	1	<b>221,97</b>
7200408100	12 mm ext. - 10 mm int.	1.300#	25 bar	1	1	<b>241,50</b>
7200410100	14 mm ext. - 12 mm int.	1.1/2 150#	25 bar	1	1	<b>237,67</b>
7200411100	16 mm ext. - 14 mm int.	1.1/2 300 #	25 bar	1	1	<b>330,94</b>
7200400000	cada 100mm adicionales					<b>5,92</b>



Vaina de tubo inoxidable AISI 316 soldada. La longitud incluye la rosca. Longitud de la vaina 100 mm

### Vaina de barra taladrada inoxidable

Código	Ø		PN			€/ud.
7200700100	10 mm int.	1/2	250 bar	100	1	<b>241,00</b>
7200700200	10 mm int.	1/2	250 bar	200	1	<b>356,78</b>
7200700300	10 mm int.	1/2	250 bar	300	1	<b>458,86</b>
7200700400	10 mm int.	1/2	250 bar	400	1	<b>571,83</b>
7200700500	10 mm int.	1/2	250 bar	500	1	<b>683,19</b>



Vaina de barra taladrada AISI 316 . La longitud incluye la rosca.

### Vaina bridada de barra taladrada inoxidable

Código		PN			€/ud.
7200807100	1.150#	250 bar	1	1	<b>120,75</b>
7200808100	1.300#	250 bar	1	1	<b>150,94</b>
7200810100	1.1/2 150#	250 bar	1	1	<b>149,75</b>
7200811100	1.1/2 300 #	250 bar	1		<b>238,47</b>



Vaina de barra taladrada AISI 316 soldada. La longitud incluye la rosca. A añadir al precio de la vaina no bridada según longitud

## Electrónica para temperatura



### Termómetro infrarrojos

Código				€/ud.
7330100000	-50...+650	1	50	<b>128,94</b>
7350020100	sonda exterior	1	10	<b>130,67</b>

Precisión 2%, con puntero láser. Emisividad programable.



### Pt100 - cabezal KN

Código	∅						€/ud.
7360601000	6	1/2	0/350 °C	100	1	10	<b>132,08</b>
7360601500	6	1/2	0/350 °C	150	1	10	<b>132,08</b>
7360602000	6	1/2	0/350 °C	200	1	10	<b>134,47</b>
7360602500	6	1/2	0/350 °C	250	1	10	<b>134,47</b>
7360603000	6	1/2	0/350 °C	300	1	10	<b>140,47</b>
suplemento sonda doble					1		<b>57,86</b>
7361601000	6	1/2	0/600 °C	100	1	10	<b>166,75</b>
7361601500	6	1/2	0/600 °C	150	1	1	<b>166,75</b>
7361602000	6	1/2	0/600 °C	200	1	1	<b>166,75</b>
7361602500	6	1/2	0/600 °C	250	1	1	<b>166,75</b>
7361603000	6	1/2	0/600 °C	300	1	1	<b>166,75</b>

Cabezal de conexiones tipo KN (IP67) en aluminio. Conexión a 3 hilos simple, tolerancia de precisión Tipo B. Material inmersor y conexión AISI 316



### Pt100 - cabezal DIN B en poliamida

Código	∅						€/ud.
7362601000	6	1/2	0/600 °C	100	1	10	<b>160,06</b>
7362601500	6	1/2	0/600 °C	150	1	10	<b>160,06</b>
7362602000	6	1/2	0/600 °C	200	1	10	<b>166,22</b>
7362602500	6	1/2	0/600 °C	250	1	10	<b>166,22</b>
7362603000	6	1/2	0/600 °C	300	1	10	<b>166,22</b>

Cabezal de conexiones tipo DIN B (IP65) en poliamida azul. Conexión a 3 hilos simple, tolerancia de precisión Tipo B. Material inmersor y conexión AISI 316

## Electrónica para temperatura

### Pt100 - cabezal ATEX

Código	∅						€/ud.
7363601000	6	1/2	0/600 °C	100	1	10	<b>333,89</b>
7363601500	6	1/2	0/600 °C	150	1	10	<b>333,89</b>
7363602000	6	1/2	0/600 °C	200	1	10	<b>340,47</b>
7363602500	6	1/2	0/600 °C	250	1	10	<b>340,47</b>
7363603000	6	1/2	0/600 °C	300	1	10	<b>340,47</b>

Cabezal de conexiones tipo ATEX (IP68) en aluminio pintado de azul.  
Conexión a 3 hilos simple, tolerancia de precisión Tipo B. Material inmersor y conexión AISI 316



### Transmisor de temperatura, salida 4-20mA, 2 hilos

Código	Info			€/ud.
7380100000	Pt-100	1	10	<b>89,06</b>
7380300000	sonda k, j, e, n, t, r, s, mv	1	10	<b>178,89</b>
7380200000	Pt-100 ATEX	1	10	<b>141,33</b>
7380400000	Pt-100 y termopar HART	1	10	<b>384,31</b>
7380500000	Pt-100 y termopar ATEX HART	1	10	<b>427,28</b>

Programable desde fábrica Conexión a sonda 3 hilos alimentación entre 8 y 35 Vcc.  
Entrada RTD u Ohm, Precisión absoluta mejor que 0,1% del intervalo



### Termómetro digital con sonda

Código		Info		€/ud.
4646500000		(-20°+80°) ± 1°	-50+300°C	1 <b>22,64</b>



### Sonda de humedad y temperatura salida 4/20 mA. Con Display

Código			Info			€/ud.
7740801200	pared	0/50°C, 0/100%HR	Con display	1	50	<b>297,08</b>
7741801200	conducto	0/50°C, 0/100%HR	Con display	1	50	<b>365,56</b>
7742811200	pared cable	0/50°C, 0/100%HR	Con display	1	50	<b>406,19</b>



## Contactos eléctricos

### Un contacto

Función de los contactos	Tipo de contacto
Cierra al subir. Abre al bajar. El contacto permanece abierto por debajo del punto de control.	Tipo 1 Máxima Normalmente abierto.
Abre al subir. Cierra al bajar. El contacto permanece cerrado por debajo del punto de control.	Tipo 2 Mínima Normalmente cerrado.



### Dos contactos

Función de los contactos	Tipo de contacto
Cierran al subir. Abren al bajar. Los contactos permanecen abiertos por debajo de los puntos de control.	Tipo 11 Máxima-Máxima 2 Normalmente abiertos.
Abren al subir. Cierran al bajar. Los contactos permanecen cerrados por debajo de los puntos de control.	Tipo 22 Mínima-Mínima 2 Normalmente cerrados.
Al subir, el primer contacto cierra y, después, el segundo contacto abre. Al bajar, el segundo contacto cierra y, después, el primer contacto abre. En la zona intermedia, los dos contactos permanecen cerrados simultáneamente.	Tipo 12 Máxima-Mínima 1° Normalmente abierto. 2° Normalmente cerrado. Con interferencias de las zonas de trabajo.
Al subir, el primer contacto abre y, después, el segundo contacto cierra. Al bajar, el segundo contacto abre y, después, el primer contacto cierra. En la zona intermedia, los dos contactos permanecen abiertos simultáneamente.	Tipo 21 Mínima-Máxima 1° Normalmente cerrado. 2° Normalmente abierto. Con las zonas de trabajo independientes.



## Accesorios para temperatura

### Contacto eléctrico magnético de superficie a añadir al termómetro

Código	Ø			€/ud.
W6355000100	100	máxima	1	<b>152,33</b>
W6355000200	100	mínima	1	<b>152,33</b>
W6355001100	100	máx - máx	1	<b>208,50</b>
W6355001200	100	máx - mín	1	<b>208,50</b>
W6355002100	100	mín - máx	1	<b>208,50</b>
W6355002200	100	mín - mín	1	<b>208,50</b>
W6355001101	100	máx - máx independientes	1	<b>208,50</b>



### Contacto eléctrico magnético empotrado a añadir al termómetro

Código	Ø			€/ud.
W6365000100	100	máxima	1	<b>442,17</b>
W6365000200	100	mínima	1	<b>442,17</b>
W6365001100	100	máx - máx	1	<b>498,33</b>
W6365001200	100	máx - mín	1	<b>498,33</b>
W6365002100	100	mín - máx	1	<b>498,33</b>
W6365002200	100	mín - mín	1	<b>498,33</b>
W6365001101	100	máx - máx independientes	1	<b>498,33</b>
W6366000100	160	máxima	1	<b>462,17</b>
W6366000200	160	mínima	1	<b>462,17</b>
W6366001100	160	máx - máx	1	<b>524,67</b>
W6366001200	160	máx - mín	1	<b>524,67</b>
W6366002100	160	mín - máx	1	<b>524,67</b>
W6366002200	160	mín - mín	1	<b>524,67</b>



### Contacto eléctrico inductivo empotrado a añadir al termómetro

Código	Ø			€/ud.
W6375000100	100	máxima	1	<b>691,97</b>
W6375000200	100	mínima	1	<b>691,97</b>
W6375001100	100	máx - máx	1	<b>980,25</b>
W6375001200	100	máx - mín	1	<b>980,25</b>
W6375002100	100	mín - máx	1	<b>980,25</b>
W6375002200	100	mín - mín	1	<b>980,25</b>
W6376000100	160	máxima	1	<b>718,33</b>
W6376000200	160	mínima	1	<b>718,33</b>
W6376001100	160	máx - máx	1	<b>1.006,61</b>
W6376001200	160	máx - mín	1	<b>1.006,61</b>
W6376002100	160	mín - máx	1	<b>1.006,61</b>
W6376002200	160	mín - mín	1	<b>1.006,61</b>





## Accesorios para temperatura



### Certificado de termómetro

Código	Info			€/ud.
6301100000	Certificado de calibración con trazabilidad	1	1	58,64
6301200000	Certificado ENAC	1	1	583,17

### Aguja de arrastre en cristal de termómetro



Código	∅		€/ud.
W7055000000	100	1	62,22
W7056000000	160	1	88,31

### Aguja de máxima con contacto eléctrico en termómetro



Código	Info		€/ud.
W7055100000	W232	1	96,83
W7056100000	W110-W204	1	110,31

### Carga de glicerina en termómetro



Código	∅		€/ud.
W6319500000	100	1	26,25
W6319600000	160	1	35,94

### Carga de silicona en contacto eléctrico de termómetro



Código	∅		€/ud.
W6319950000	100	1	67,89
W6319960000	160	1	78,83

## Tablas de añadidos

### Roscas



<b>Código</b>	1	2	3	4	5	6	8	9
<b>Rosca</b>	1 Gas	1/2 Gas	3/4 Gas	1/2 NPT	1 Gas Nylon	1/2 Gas Nylon	3/8 Gas	Especial
<b>€/adic.</b>	<b>29</b>	-	<b>10</b>	-	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>50</b>

### Escalas normales

<b>Código</b>	06	07	08	09	10	11	12	13	14
<b>Escala</b>	-40+60°C	-40+80°C	-30+50°C	-20+40°C	-20+60°C	-20+80°C	-20+120°C	0+60°C	0+80°C
<b>Código</b>	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<b>Escala</b>	0+100°C	0+120°C	0+160°C	0+200°C	0+250°C	0+300°C	0+400°C	0+500°C	0+600°C

### Escalas con sobreprecio de 30 €

<b>Código</b>	01	02	03	04	05	24
<b>Escala</b>	-200+100°C	-200+50°C	-120+40°C	-80+40°C	-50+50°C	+50+650°C

### Diámetro de Bulbo en termómetros de gas, \*otros diámetros consultar

<b>Código</b>	1	2	*
<b>Ø mm</b>	10	12	
<b>€/adic.</b>	<b>42</b>	-	

### Acoplamientos

Código 01	Código 02	Código 03	Código 04	Código 05	Código 06
Macho giratorio 12 €	Macho deslizante por bulbo 12 €	Macho móvil doble rosca 12 €	Tuerca loca 12 €	Macho deslizante por el capilar 12 €	Doble funda con vaina Ver pág. 66

### Longitud de Bulbo (longitud total mínima en bimetálico 75 mm y en gas 120 mm)

<b>Código mm</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	X
	50	100	150	200	250	300	350	400	especial

### Capilar

<b>Código uds.</b>	D	M
	decímetros	metros



## Codificación de termómetros



### Modelo (3 dígitos)

<b>2</b>	110	Caja aluminio	532	Digital
<b>3</b>	112	Diesel	600	Microtermos
<b>2</b>	204	Transformador		
	209	Transformadores caja Inox		
	<b>232</b>	<b>Inoxidable</b>		

### Diámetro (1 dígito)

<b>5</b>	3	60 mm	<b>5</b>	<b>100 mm</b>
	4	80 mm	6	160 mm

### Posición de la rosca (1 dígito)

<b>3</b>	0	Orientable	5	Vertical soporte triangular
	1	Vertical	6	Horizontal con bridas
	2	Horizontal	7	Vertical borde frontal
	<b>3</b>	<b>Vertical borde dorsal</b>	8	Horizontal borde dorsal
	4	Horizontal borde frontal		

### Rosca (1 dígito)

<b>2</b>	1	1	4	1/2 NPT
	<b>2</b>	<b>1/2</b>	5	1" Gas Nylon
	3	3/4	8	3/8 Gas

### Rango (2 dígitos)

<b>1</b>	01	-200+100 °C	07	-40+80 °C	13	0+60 °C	19	0+250 °C
<b>6</b>	02	-200+50 °C	08	-30+50 °C	14	0+80 °C	20	0+300 °C
	03	-120+40 °C	09	-20+40 °C	15	0+100 °C	21	0+400 °C
	04	-80+40 °C	10	-20+60 °C	<b>16</b>	<b>0+120 °C</b>	22	0+500 °C
	05	-50+50 °C	11	-20+80 °C	17	0+160 °C	23	0+600 °C
	06	-40+60 °C	12	-20+120 °C	18	0+200 °C	24	+50+650 °C*

\*Sólo modelo 112

### Diámetro bulbo (1 dígito)

<b>2</b>	1	10 mm	6	6 mm
	<b>2</b>	<b>12 mm</b>	8	8 mm

### Acoplamiento (1 dígito)

<b>1</b>	<b>1</b>	<b>K- Macho giratorio</b>	5	H-Macho deslizante x capilar
	2	M-Macho deslizante x bulbo	6	F-Doble funda
	3	C-Macho móvil doble rosca		
	4	E-Tuerca loca		

### Longitud bulbo (1 dígito)

<b>2</b>	1	50 mm	6	300 mm
	<b>2</b>	<b>100 mm</b>	7	350 mm
	3	150 mm	8	400 mm
	4	200 mm	X	Especial - seguido de la longitud en milímetros
	5	250 mm		

### Capilar (2 dígitos)

**M**  
**I** D Longitud en decímetros - Longitud

**M** Longitud en metros - Longitud

## Artículos bajo demanda

### Manómetro Solid Front Inoxidable **(NOVEDAD)**

Código	∅						€/ud.
6835121500	100	1/2" GAS	0...10 bar	Vertical	1	10	<b>130,60</b>
6835421500	100	1/2" GAS	0...10 bar	Horizontal BF	1	10	<b>308,64</b>

Únicamente rellenable de glicerina la conexión vertical, diámetros 100 y 150 mm consultar otras roscas y rangos



### Manómetro seco ø 200 mm

Código	∅					€/ud.	
6178121500	200	vertical	1/2 BSP	0...+10 bar	1	5	<b>196,67</b>



### Manómetro seco ø 250 mm

Código	∅					€/ud.	
6009121500	250	vertical	1/2 BSP	0...+10 bar	1	5	<b>286,31</b>



### Manómetro totalmente acero ø 200 mm ø 250 mm

Código	∅					€/ud.	
6168121500	200	vertical	1/2 BSP	0...+10 bar	1	5	<b>456,72</b>
6169121500	250	vertical	1/2 BSP	0...+10 bar	1	5	<b>518,64</b>

Cl. 1,0



### Manómetro acción directa totalmente Acero Inox

Código	∅					€/ud.
6625121200	100	vert.	1/2 BSP	0...2,5 bar	1	<b>921,64</b>
6626121200	150	vert.	1/2 BSP	0...2,5 bar	1	<b>947,50</b>





Cl. 1,6 - Fabricado según Norma EN 837-1



## Artículos bajo demanda







### Manómetro acción directa mbar acero inoxidable

Código	∅					€/ud.
6635121900	100	vert.	1/2 BSP	0...60 mbar	1	<b>921,64</b>
6636121900	150	vert.	1/2 BSP	0...60 mbar	1	<b>947,50</b>

Cl. 1,6 - Fabricado según Norma EN 837-1



### Manómetro diferencial totalmente Acero Inox

Código	∅					€/ud.
6935121200	100	vert.	1/2 BSP	0...2,5 bar	1	<b>2.130,06</b>
6936121200	150	vert.	1/2 BSP	0...2,5 bar	1	<b>2.180,81</b>
6945122400	100	vert.	1/2 BSP	0...400 mbar	1	<b>2.116,92</b>
6946122400	150	vert.	1/2 BSP	0...400 mbar	1	<b>2.527,36</b>

Cl. 2,5 - Fabricado según Norma EN 837-1

Máximo 0/25 bar

Mínimo 0/160 mbar



### Manómetro caja fenólica, Solid Front

Código	∅					€/ud.
6805121500	125	vert.	1/2 BSP	0...10 bar	1 5	<b>239,69</b>
6805111500	125	vert.	1/2 NPT	0...10 bar	1 5	<b>239,69</b>

Fabricado según Norma EN 837-1 Toma de presión e interiores en acero Inoxidable AISI316

Caja resina fenólica

Mirilla de plástico



### Manómetro diferencial baja presión

Código	∅					€/ud.
6965122400	100	vert.	1/2 BSP	0...400 mbar	1	<b>2.862,83</b>

Cl. 2,5 - Fabricado según Norma EN 837-1

## Artículos bajo demanda

### Manómetro acción directa bridas en acero

Código	Ø	TEST	STRIP	CLOCK	BOX	€/ud.
E66251209AC	100	vert.	1/2 BSP	0...6 MCA	1	<b>323,19</b>

Fabricado según Norma EN 837-1



### Manómetro para carro de bomberos

Código	Ø	TEST	STRIP	CLOCK	BOX	€/ud.
E60442207RET	80	horz.	1/4 BSP	-1+25 bar	1 25	<b>206,83</b>

Fabricado según Norma EN 837-1



### Manómetro presión absoluta Cl. 2,5

Código	Ø	TEST	STRIP	CLOCK	BOX	€/ud.
6585122400	100	vert.	1/2 BSP	0...100 mbar	1	<b>3.195,72</b>

Fabricado según Norma EN 837-1



### Manómetro solid front con transmisor 4/20 mA

Código	Ø	TEST	STRIP	CLOCK	BOX	€/ud.
6585122400	100	vert.	1/2 BSP	0...400 bar	1 5	<b>836,69</b>

Cl. 1 - Fabricado según Norma EN 837-1



## Equipos para calibración



### Manómetro de comprobación CL. 0,5

Código	Ø	■	■	⌚	📦	📦	€/ud.
6155120900	100	vertical	1/2	0...0,6 bar	1	30	<b>163,86</b>
6155121000	100	vertical	1/2	0...1 bar	1	30	<b>163,86</b>
6155121100	100	vertical	1/2	0...1,6 bar	1	30	<b>163,86</b>
6155121200	100	vertical	1/2	0...2,5 bar	1	30	<b>163,86</b>
6155121300	100	vertical	1/2	0...4 bar	1	30	<b>163,86</b>
6155121400	100	vertical	1/2	0...6 bar	1	30	<b>163,86</b>
6155121500	100	vertical	1/2	0...10 bar	1	30	<b>163,86</b>
6155121600	100	vertical	1/2	0...16 bar	1	30	<b>163,86</b>
6155121700	100	vertical	1/2	0...25 bar	1	30	<b>163,86</b>
6155121800	100	vertical	1/2	0...40 bar	1	30	<b>163,86</b>
6155121900	100	vertical	1/2	0...60 bar	1	30	<b>163,86</b>
6155122000	100	vertical	1/2	0...100 bar	1	30	<b>163,86</b>
6155122100	100	vertical	1/2	0...160 bar	1	30	<b>163,86</b>
6155122200	100	vertical	1/2	0...250 bar	1	30	<b>163,86</b>
6155122300	100	vertical	1/2	0...315 bar	1	30	<b>163,86</b>
6155122400	100	vertical	1/2	0...400 bar	1	30	<b>163,86</b>
6155122500	100	vertical	1/2	0...600 bar	1	30	<b>163,86</b>
6156120900	150	vertical	1/2	0...0,6 bar	1	10	<b>207,94</b>
6156121000	150	vertical	1/2	0...1 bar	1	10	<b>207,94</b>
6156121100	150	vertical	1/2	0...1,6 bar	1	10	<b>207,94</b>
6156121200	150	vertical	1/2	0...2,5 bar	1	10	<b>207,94</b>
6156121300	150	vertical	1/2	0...4 bar	1	10	<b>207,94</b>
6156121400	150	vertical	1/2	0...6 bar	1	10	<b>207,94</b>
6156121500	150	vertical	1/2	0...10 bar	1	10	<b>207,94</b>
6156121600	150	vertical	1/2	0...16 bar	1	10	<b>207,94</b>
6156121700	150	vertical	1/2	0...25 bar	1	10	<b>207,94</b>
6156121800	150	vertical	1/2	0...40 bar	1	10	<b>207,94</b>
6156121900	150	vertical	1/2	0...60 bar	1	10	<b>207,94</b>
6156122000	150	vertical	1/2	0...100 bar	1	10	<b>207,94</b>
6156122100	150	vertical	1/2	0...160 bar	1	10	<b>207,94</b>
6156122200	150	vertical	1/2	0...250 bar	1	10	<b>207,94</b>
6156122400	150	vertical	1/2	0...400 bar	1	10	<b>207,94</b>

Fabricado según Norma EN 837-3 Caja y aro de acero inoxidable. Mirilla cristal de seguridad. Aguja micrométrica. Toma de presión e interiores de inoxidable AISI 316. Rosca macho BSP

## Equipos para calibración

### Patrón con esfera paralelaje CL.0,25

Código	∅						€/ud.
6196120800	150	vertical	1/2	-1...0 bar	1	5	<b>522,47</b>
6196121000	150	vertical	1/2	0...1 bar	1	5	<b>522,47</b>
6196121100	150	vertical	1/2	0...1,6 bar	1	5	<b>522,47</b>
6196121200	150	vertical	1/2	0...2,5 bar	1	5	<b>522,47</b>
6196121300	150	vertical	1/2	0...4 bar	1	5	<b>522,47</b>
6196121400	150	vertical	1/2	0...6 bar	1	5	<b>522,47</b>
6196121500	150	vertical	1/2	0...10 bar	1	5	<b>522,47</b>
6196121600	150	vertical	1/2	0...16 bar	1	5	<b>522,47</b>
6196121700	150	vertical	1/2	0...25 bar	1	5	<b>522,47</b>
6196121800	150	vertical	1/2	0...40 bar	1	5	<b>522,47</b>
6196121900	150	vertical	1/2	0...60 bar	1	5	<b>522,47</b>
6196122000	150	vertical	1/2	0...100 bar	1	5	<b>522,47</b>
6196122100	150	vertical	1/2	0...160 bar	1	5	<b>522,47</b>
6196122200	150	vertical	1/2	0...250 bar	1	5	<b>522,47</b>
6196122400	150	vertical	1/2	0...400 bar	1	5	<b>522,47</b>
6196122500	150	vertical	1/2	0...600 bar	1	5	<b>522,47</b>
6196122600	150	vertical	1/2	0...1000 bar	1	5	<b>522,47</b>



Fabricado según Norma EN 837-1 Caja y aro de acero inoxidable. Mirilla cristal, esfera con espejo de paralelaje. Esfera con regulación. Toma de presión e interiores de inoxidable AISI 316. Rosca macho BSP.

### Kit de calibración

Código	Info		€/ud.
7080000000	sin manómetros	1	<b>284,22</b>
7080000110	con manómetros 250/400/600 bar	1	<b>852,64</b>



### Bomba calibración manual

Código		Info		€/ud.
6790000200	-0,9...+2 bar	PHP2	1	<b>2.241,39</b>
6790000300	-0,9...+10 bar	PHP10	1	<b>1.970,67</b>
6790000400	-0,9...+25 bar	PHP25	1	<b>2.364,44</b>
6790000500	-0,9...+35 bar	PHP35	1	<b>2.462,78</b>
6790000600	-0,9...+40 bar	PHP40	1	<b>2.462,78</b>
6790000700	0...+200 bar	HHP 200	1	<b>3.133,47</b>
6790000800	0...+350 bar	HHP 350	1	<b>3.252,31</b>
6790000900	0...+700 bar	HHP 700	1	<b>5.269,81</b>
6790001000	0...+1000 bar	HHP 1000	1	<b>5.466,50</b>





## Equipos para calibración

### Bomba comprobación



Código		Info		€/ud.
6790001100	350 bar	GCL 350 SP	1	<b>5.173,69</b>
6790001200	700 bar	GCH 700 SP	1	<b>4.879,14</b>
6790001300	1000 bar	GCH 1000 SP	1	<b>4.988,17</b>
6790001400	700 bar	GCH 700 SP-WATER	1	<b>8.037,31</b>
6790001500	1000 bar	GCH 1000 SP-WATER	1	<b>6.834,53</b>

### Balanza pesos muertos, precisión 0,05% de lectura



Código	Info	Pistón		€/ud.
6790001600	H6000-SP-100	1	1	<b>13.977,53</b>
6790002400	H6000-SP-160	1	1	<b>14.485,92</b>
6790002500	H6000-SP-350	1	1	<b>15.711,17</b>
6790002600	H6000-SP-700	1	1	<b>17.750,39</b>
6790002700	H6000-DP-700	2	1	<b>16.880,53</b>

### Calibrador de temperatura



Código		Info	Precisión		€/ud.
6790001700	350 °C	350 H	1 °C	1	<b>12.195,36</b>
6790001800	650 °C	650 H	1,5 °C	1	<b>11.483,83</b>
6790001900	600 °C	ETC 600	1 °C	1	<b>11.018,67</b>
6790002000	650 °C	MP 650	0,7 °C	1	<b>22.037,31</b>
6790002100	350 °C	MTC 350	0,4 °C	1	<b>17.678,97</b>
6790002200	650 °C	MTC 650	0,6 °C	1	<b>23.465,36</b>
6790002300	300 °C/1200 °C	1200 HN	3 °C	1	<b>25.810,17</b>

## Manifolds

### Manifold 1 válvula con purga

Código		PN			€/ud.
752032000	M-H 1/2	400	1	50	119,22



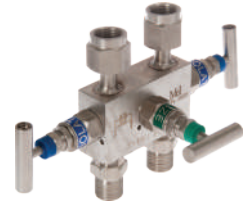
### Manifold 2 válvulas

Código		PN			€/ud.
752032200	M-H 1/2	400	1	50	156,89



### Manifold 3 válvulas

Código		PN			€/ud.
752032300	M-H 1/2	400	1	10	246,25



### Manifold 5 válvulas

Código		PN			€/ud.
752032500	H-H 1/2	400	1	10	332,42



## Válvulas

### Junta tórica NBR70 para manómetro



Código	Info		€/ud.
1300630000	6 - 3 NBR 1/4	1	<b>0,08</b>
1301335000	13 - 3,5 NBR 1/2	1	<b>0,14</b>

### Válvula reductora de presión H-H



Código		DN	PN				€/ud.
5850120000	1/2	15	16	12	1	60	<b>24,44</b>
5850340000	3/4	20	16	12	1	36	<b>25,86</b>
5850100000	1	25	16	12	1	60	<b>34,89</b>
5850114000	1.1/4	32	16	12	1	32	<b>46,22</b>
5850112000	1.1/2	40	16	12	1	12	<b>80,03</b>
5850200000	2	50	16	10	1	12	<b>101,56</b>
5850212000	2.1/2	65	16	10	1	8	<b>270,19</b>
5850300000	3	80	16	10	1	6	<b>371,56</b>

El rango de temperatura de trabajo es de 0 °C hasta una máxima 80 °C  
Ajuste de presión de salida desde 2 bar a 8 bar. Se suministra con ajuste de presión a 3 bar

### Filtro latón H-H tipo "Y"



Código		DN	PN				€/ud.
5840120000	1/2	15	16	18	1	360	<b>6,44</b>
5840340000	3/4	20	16	18	1	180	<b>8,28</b>
5840100000	1	25	16	12	1	108	<b>12,64</b>
5840114000	1.1/4	32	16	12	1	48	<b>22,22</b>
5840112000	1.1/2	40	16	12	1	32	<b>31,33</b>
5840200000	2	50	16	10	1	24	<b>48,92</b>
5840212000	2.1/2	65	16	10	1	12	<b>103,00</b>
5840300000	3	80	16	10	1	12	<b>140,56</b>
5840400000	4	100	16	10	1	4	<b>256,33</b>

El rango de temperatura de trabajo es de -20 °C hasta una máxima 150 °C

## Válvulas

### Válvula retención con eje metálico

Código						€/ud.
5352501200	1/2	PN 16	100 °C	40	200	<b>5,28</b>
5352503400	3/4	PN 16	100 °C	24	120	<b>7,89</b>
5352510000	1	PN 16	100 °C	15	75	<b>13,19</b>
5352511400	1.1/4	PN 16	100 °C	12	48	<b>22,83</b>
5352511200	1.1/2	PN 16	100 °C	6	30	<b>25,78</b>
5352520000	2	PN 16	100 °C	4	16	<b>38,17</b>

Junta en NBR. Muelle en Inox AISI 304. Puede trabajar en cualquier posición, tanto vertical como horizontal.



### Toma Peterson

Código				€/ud.
4630000000	1/4	50	150	<b>2,86</b>



### Válvula de retención DEVON junta FPM-VITON

Código						€/ud.
5352400150	1/2	PN 16	160 °C	12	120	<b>6,39</b>
5352400200	3/4	PN 16	160 °C	20	100	<b>15,58</b>
5352400250	1	PN 16	160 °C	6	60	<b>16,61</b>
5352400300	1.1/4	PN 16	160 °C	6	36	<b>35,25</b>
5352400350	1.1/2	PN 16	160 °C	4	24	<b>32,58</b>
5352400400	2	PN 16	160 °C	2	12	<b>66,17</b>

Junta en NBR. Muelle en Inox AISI 304. Puede trabajar en cualquier posición, tanto vertical como horizontal. Modelo especialmente indicado para instalaciones de energía solar.



### Filtro inoxidable AISI 304 para válvulas de retención

Código						€/ud.
7640101200	1/2	90 °C	0,5 mm <sup>2</sup>	50	250	<b>0,61</b>
7640103400	3/4	90 °C	0,5 mm <sup>2</sup>	35	135	<b>0,72</b>
7640110000	1	90 °C	0,5 mm <sup>2</sup>	25	125	<b>1,11</b>
7640111400	1.1/4	90 °C	0,5 mm <sup>2</sup>	15	75	<b>1,69</b>
7640111200	1.1/2	90 °C	0,5 mm <sup>2</sup>	11	55	<b>1,69</b>
7640120000	2	90 °C	0,5 mm <sup>2</sup>	9	36	<b>3,03</b>



Material parte plástica en ABS.  
Material cuerpo y tamiz: Inox AISI 304.  
Roscas Gas ISO-228/1 Inox

## Válvulas

### Válvula retención Inox AISI 316



Código	🌀	🕒	📏 <sub>max</sub>	📦	📦	€/ud.
7642014000	1/4	PN 63	180 °C	15	270	<b>18,31</b>
7642038000	3/8	PN 63	180 °C	15	270	<b>18,31</b>
7642012000	1/2	PN 63	180 °C	8	144	<b>16,39</b>
7642034000	3/4	PN 63	180 °C	8	96	<b>20,50</b>
7642100000	1	PN 63	180 °C	5	60	<b>30,36</b>
7642114000	1.1/4	PN 63	180 °C	5	60	<b>44,28</b>
7642112000	1.1/2	PN 63	180 °C	4	32	<b>64,92</b>
7642200000	2	PN 63	180 °C	4	40	<b>96,25</b>

Asiento en material PTFE Inox

### Filtro Inox AISI 316 H-H tipo "Y"



Código	🌀	🕒	📏	📦	📦	€/ud.
7643014000	1/4	PN 63	1 mm <sup>2</sup>	10	80	<b>17,06</b>
7643038000	3/8	PN 63	1 mm <sup>2</sup>	10	80	<b>18,06</b>
7643012000	1/2	PN 63	1 mm <sup>2</sup>	10	80	<b>17,50</b>
7643034000	3/4	PN 63	1 mm <sup>2</sup>	8	64	<b>27,97</b>
7643100000	1	PN 63	1 mm <sup>2</sup>	5	40	<b>35,03</b>
7643114000	1.1/4	PN 63	1 mm <sup>2</sup>	2	16	<b>49,14</b>
7643112000	1.1/2	PN 63	1 mm <sup>2</sup>	2	16	<b>64,28</b>
7643200000	2	PN 63	1 mm <sup>2</sup>	1	8	<b>96,17</b>

Juntas estanqueidad en PTFE. Temperatura máxima 180 °C

### Válvula de bola latón con maneta de plástico



Código	🌀	PN	📦	📦	€/ud.
7600050000	H-H 1/4	16	1	50	<b>7,11</b>
7600060000	M-H 1/2	16	1	50	<b>8,06</b>
7600070000	M-H 1/4	16	1	50	<b>7,11</b>
7600080000	H-H 1/2	16	1	50	<b>8,06</b>

\* Hasta agotar existencias

### Válvula aguja forjada en latón maneta acero



Código	🌀	PN	📏	📦	📦	€/ud.
7530240000	H-M 1/4	100	2	1	25	<b>38,50</b>
7530220000	H-M 1/2	100	2	1	25	<b>53,86</b>
7530340000	H-M 1/4	100	3	1	25	<b>41,72</b>
7530330000	H-M 3/8	100	3	1	25	<b>42,72</b>
7530320000	H-M 1/2	100	3	1	25	<b>56,22</b>

## Válvulas

### Válvula esfera H-H "mini" (mando azul)

Código		PN					€/ud.
7880014000	H-H 1/4	16	azul	1	25	200	<b>3,53</b>
7880038000	H-H 3/8	16	azul	1	20	160	<b>4,25</b>
7880012000	H-H 1/2	16	azul	1	15	120	<b>6,03</b>
7880034000	H-H 3/4	16	azul	1	10	80	<b>9,61</b>



### Válvula esfera H-H "mini" (mando rojo)

Código		PN					€/ud.
7880114000	H-H 1/4	16	rojo	1	25	200	<b>3,53</b>
7880138000	H-H 3/8	16	rojo	1	20	160	<b>4,25</b>
7880112000	H-H 1/2	16	rojo	1	15	120	<b>6,03</b>
7880134000	H-H 3/4	16	rojo	1	10	80	<b>9,61</b>



### Válvula esfera M-H "mini" (mando azul)

Código		PN					€/ud.
7881014000	M-H 1/4	16	azul	1	25	200	<b>3,50</b>
7881038000	M-H 3/8	16	azul	1	20	160	<b>3,86</b>
7881012000	M-H 1/2	16	azul	1	15	120	<b>5,50</b>
7881034000	M-H 3/4	16	azul	1	10	80	<b>8,86</b>



### Válvula esfera M-H "mini" (mando rojo)

Código		PN					€/ud.
7881114000	M-H 1/4	16	rojo	1	25	200	<b>3,39</b>
7881138000	M-H 3/8	16	rojo	1	20	160	<b>3,86</b>
7881112000	M-H 1/2	16	rojo	1	15	120	<b>5,50</b>
7881134000	M-H 3/4	16	rojo	1	10	80	<b>8,61</b>



### Válvula aguja dos vías M-H

Código		PN			€/ud.
7500240000	M-H 1/4	100		1 25	<b>23,14</b>
7500220000	M-H 1/2	100		1 25	<b>34,72</b>

Rosca 1/4 M NPT - H BSP (Rosca Gas) - Rosca 1/2 M NPT - H BSP (Rosca Gas)



## Válvulas

### Válvula aguja tres vías M-H



Código		PN				€/ud.
7500340000	M-H 1/4	100	1/4 NPT	1	10	<b>53,39</b>
7500320000	M-H 1/2	100	1/4 NPT	1	10	<b>56,72</b>
7580320000	M-H 1/2*	100	1/4 NPT	1	10	<b>80,44,00</b>

\* Inox AISI 316, Manetas en AISI 304

Observaciones: Rosca M 1/2 NPT - H 1/2 BSP (rosca gas). Toma lateral rosca 1/4 NPT

### Válvula pulsadora



Código		PN			€/ud.
7540240000	M-H 1/4	25	1	25	<b>29,03</b>
7540220000	M-H 1/2	25	1	25	<b>34,08</b>

Rosca 1/4 M NPT - H BSP (Rosca Gas) - Rosca 1/2 M NPT - H BSP (Rosca Gas)

### Válvula bola latón



Código		PN			€/ud.
7600040000	H-H 1/4	25	1	25	<b>7,14</b>

Consultar para personalizaciones o especificaciones distintas. \*Hasta agotar existencias.

### Válvula Solar H-H con palanca



Código		DN	PN				€/ud.
7842000200	H 3/8x3/8 H	10	30	-40°...180°	2	48	<b>8,00</b>
7842000300	H 1/2x1/2 H	15	30	-40°...180°	2	48	<b>10,47</b>
7842000400	H 3/4x3/4 H	20	30	-40°...180°	2	48	<b>16,81</b>
7842000500	H 1x1 H	25	30	-40°...180°	2	36	<b>26,97</b>
7842000600	H 1.1/4x1.1/4 H	32	25	-40°...180°	2	20	<b>32,44</b>
7842000700	H 1.1/2x1.1/2 H	40	25	-40°...180°	2	12	<b>72,83</b>
7842000800	H 2x2 H	50	25	-40°...180°	2	6	<b>105,69</b>

### Válvula Solar M-H con palanca



Código		DN	PN				€/ud.
7842002200	M 3/8x3/8 H	10	30	-40°...180°	2	48	<b>7,50</b>
7842002300	M 1/2x1/2 H	15	30	-40°...180°	2	48	<b>9,03</b>
7842002400	M 3/4x3/4 H	20	30	-40°...180°	2	48	<b>15,67</b>
7842002500	M 1x1 H	25	30	-40°...180°	2	36	<b>24,53</b>

## Válvulas

### Válvula bola en Inoxidable AISI 316

Código		DN	PN				€/ud.
7650001400	1/4	8	63	-20°...+120°	1	25	<b>15,14</b>
7650003800	3/8	10	63	-20°...+120°	1	25	<b>15,31</b>
7650001200	1/2	15	63	-20°...+120°	1	25	<b>19,06</b>
7650003400	3/4	20	63	-20°...+120°	1	25	<b>22,86</b>
7650010000	1	25	63	-20°...+120°	1	25	<b>36,92</b>
7650011400	1.1/4	32	63	-20°...+120°	1	20	<b>56,47</b>
7650011200	1.1/2	40	63	-20°...+120°	2	12	<b>65,14</b>
7650020000	2	50	63	-20°...+120°	2	6	<b>105,72</b>
7650021200	2.1/2	65	63	-20°...+120°	1	3	<b>238,89</b>
7650030000	3	80	63	-20°...+120°	1	1	<b>293,72</b>



### Válvula con portamanómetro con purga

Código		PN			€/ud.
7510240000	M-H 1/4	16	1	50	<b>15,61</b>
7510230000	M-H 3/8	16	1	50	<b>16,83</b>
7510220000	M-H 1/2	16	1	50	<b>17,36</b>



### Válvula con portamanómetro con platina

Código		PN			€/ud.
7510340000	M-H 1/4	16	1	50	<b>25,67</b>
7510330000	M-H 3/8	16	1	50	<b>28,50</b>
7510320000	M-H 1/2	16	1	50	<b>52,89</b>



### Válvula escuadra con tetina porta-ventómetro

Código						€/ud.
7013000000	H 1/4	11 mm	6,5 mm	1	100	<b>9,31</b>








## Accesorios Clamp y DIN






### Macho soldar DIN AISI 316

Código		Material			€/ud.
7910001000	NW10	Inoxidable	1	100	<b>10,50</b>
7910001500	NW15	Inoxidable	1	100	<b>14,14</b>
7910002000	NW20	Inoxidable	1	100	<b>14,22</b>
7910002500	NW25	Inoxidable	1	100	<b>14,56</b>
7910003200	NW32	Inoxidable	1	100	<b>18,22</b>
7910004000	NW40	Inoxidable	1	100	<b>20,19</b>
7910005000	NW50	Inoxidable	1	100	<b>20,31</b>
7910006500	NW65	Inoxidable	1	100	<b>38,11</b>
7910008000	NW80	Inoxidable	1	100	<b>45,78</b>
7910010000	NW100	Inoxidable	1	100	<b>69,86</b>
7910012500	NW125	Inoxidable	1	100	<b>113,44</b>
7910015000	NW150	Inoxidable	1	100	<b>371,56</b>

\* Consultar precios vigentes en cada operación.






### Casquillo DIN AISI 316

Código		Material			€/ud.
7930001000	NW10	Inoxidable	1	100	<b>4,67</b>
7930001500	NW15	Inoxidable	1	100	<b>6,42</b>
7930002000	NW20	Inoxidable	1	100	<b>8,86</b>
7930002500	NW25	Inoxidable	1	100	<b>9,97</b>
7930003200	NW32	Inoxidable	1	100	<b>14,28</b>
7930004000	NW40	Inoxidable	1	100	<b>16,86</b>
7930005000	NW50	Inoxidable	1	100	<b>18,94</b>
7930006500	NW65	Inoxidable	1	100	<b>23,81</b>
7930008000	NW80	Inoxidable	1	100	<b>35,14</b>
7930010000	NW100	Inoxidable	1	100	<b>45,89</b>
7930012500	NW125	Inoxidable	1	100	<b>103,19</b>
7930015000	NW150	Inoxidable	1	100	<b>108,69</b>

\* Consultar precios vigentes en cada operación.



### Tuerca DIN AISI 304

Código		Material			€/ud.
7940001000	NW10	Inoxidable	1	100	<b>9,81</b>
7940001500	NW15	Inoxidable	1	100	<b>9,92</b>
7940002000	NW20	Inoxidable	1	100	<b>11,33</b>
7940002500	NW25	Inoxidable	1	100	<b>12,97</b>
7940003200	NW32	Inoxidable	1	100	<b>14,56</b>
7940004000	NW40	Inoxidable	1	100	<b>16,14</b>
7940005000	NW50	Inoxidable	1	100	<b>19,06</b>

Continúa en la página siguiente

## Accesorios Clamp y DIN

### Tuerca DIN AISI 304

Código		Material			€/ud.
794006500	NW65	Inoxidable	1	100	<b>25,67</b>
794008000	NW80	Inoxidable	1	100	<b>35,31</b>
7940010000	NW100	Inoxidable	1	100	<b>52,39</b>
7940012500	NW125	Inoxidable	1	100	<b>87,94</b>
7940015000	NW150	Inoxidable	1	100	<b>126,25</b>

\* Consultar precios vigentes en cada operación.



### Casquillo Clamp AISI 316

Código		Material			€/ud.
7950001200	1/2	Inoxidable	1	100	<b>7,08</b>
7950003400	3/4	Inoxidable	1	100	<b>10,97</b>
7950010000	1	Inoxidable	1	100	<b>11,39</b>
7950011200	1.1/2	Inoxidable	1	100	<b>12,28</b>
7950020000	2	Inoxidable	1	100	<b>12,50</b>
7950021200	2.1/2	Inoxidable	1	100	<b>13,75</b>
7950030000	3	Inoxidable	1	100	<b>15,53</b>

\* Consultar precios vigentes en cada operación.



### Abrazadera Clamp AISI 304

Código		Material			€/ud.
7960001200	1/2	Inoxidable	1	100	<b>10,58</b>
7960003400	3/4	Inoxidable	1	100	<b>10,58</b>
7960010000	1	Inoxidable	1	100	<b>12,81</b>
7960011200	1.1/2	Inoxidable	1	100	<b>12,81</b>
7960020000	2	Inoxidable	1	100	<b>16,17</b>
7960021200	2.1/2	Inoxidable	1	100	<b>15,89</b>
7960030000	3	Inoxidable	1	100	<b>20,75</b>

\* Consultar precios vigentes en cada operación.



### Tapa Clamp AISI 316

Código		Material			€/ud.
7970001200	1/2	Inoxidable	1	100	<b>11,42</b>
7970003400	3/4	Inoxidable	1	100	<b>11,42</b>
7970010000	1	Inoxidable	1	100	<b>12,81</b>
7970011200	1.1/2	Inoxidable	1	100	<b>12,81</b>
7970020000	2	Inoxidable	1	100	<b>13,22</b>



Continúa en la página siguiente

## Accesorios Clamp y DIN

### Tapa Clamp AISI 316



Código		Material			€/ud.
7970021200	2.1/2	Inoxidable	1	100	<b>13,83</b>
7970030000	3	Inoxidable	1	100	<b>17,42</b>

\* Consultar precios vigentes en cada operación.

### Junta Clamp EPDM



Código		Material			€/ud.
7980001200	1/2	EPDM	1	100	<b>1,42</b>
7980003400	3/4	EPDM	1	100	<b>1,42</b>
7980010000	1	EPDM	1	100	<b>2,67</b>
7980011200	1.1/2	EPDM	1	100	<b>2,86</b>
7980020000	2	EPDM	1	100	<b>3,31</b>
7980021200	2.1/2	EPDM	1	100	<b>4,69</b>
7980030000	3	EPDM	1	100	<b>5,58</b>

\* Consultar precios vigentes en cada operación.  
Venta únicamente por bolsas completas

### Adaptador de rosca



Código		Material			€/ud.
6980420000	1/4 BSP (H) - 1/2 BSP (M)	Latón	1	100	<b>8,11</b>
6980430000	1/4 BSP (H) - 3/8 BSP (M)	Latón	1	100	<b>5,58</b>
6980840000	1/8 BSP (H) - 1/4 BSP (M)	Latón	1	100	<b>3,97</b>
6980410001	1/4 BSP (H) - 1/2 NPT (M)	Inoxidable	1	100	<b>8,11</b>
6980420001	1/4 BSP (H) - 1/2 BSP (M)	Inoxidable	1	100	<b>8,64</b>
6990450000	1/4 BSP (H) - 1/4 NPT (M)	Latón	1	100	<b>5,58</b>
6990480000	1/4 BSP (H) - 1/8 BSP (M)	Latón	1	100	<b>5,58</b>
6990420001	1/4 BSP (H) - 1/2 BSP (M)	Inoxidable	1	100	<b>13,72</b>
6990230001	1/2 BSP (H) - 3/8 BSP (M)	Inoxidable	1	100	<b>20,00</b>
6990210001	1/2 BSP (H) - 1/2 NPT (M)	Inoxidable	1	100	<b>20,00</b>
6990220001	1/2 BSP (H) - M 20x1.5 (M)	Inoxidable	1	100	<b>22,33</b>
6990240001	1/2 BSP (H) - 1/4 BSP (M)	Inoxidable	1	100	<b>20,00</b>
6990250001	1/2 BSP (H) - 1/4 NPT (M)	Inoxidable	1	100	<b>20,00</b>

\* Consultar precios vigentes en cada operación.

## Nivel

### interruptor nivel neumático 1 contacto **(NOVEDAD)**

Código			€/ud.
7730101801	1	1	650,00



### Interruptor de flotador agua residual

Código	Info				€/ud.
7730100300	INMR ECO	6	1	50	96,33
7730100310	INMR ECO	10	1	50	114,75
7730100315	INMR ECO	15	1	50	130,92
7730100320	INMR ECO	20	1	50	141,81



Control máximo o mínimo. Para aguas sucias o residuales. Fabricado en PP. Microrruptor SPDT 10 A / 250 VCA. +60 °C, 6 bar, IP68

### Interruptor de flotador agua limpia

Código	Info				€/ud.
7730100800	INME	2	1	20	16,25
7730100803	INME	3	1	20	19,83
7730100805	INME	5	1	20	26,39
7730100810	INME	10	1	20	45,03



Para aguas limpias o residuales sin formación de corteza. Fabricado en PE. Control máximo y/o mínimo. Microrruptor SPDT 10 A / 250 VCA. +60 °C, 5 bar, IP68

### Interruptor de flotador productos químicos

Código	Info				€/ud.
7730101000	INMR HYP	5	1	50	635,86
7730101010	INMR HYP	10	1	50	842,72



Control máximo y/o mínimo. Para productos químicos o agresivos. Fabricado en Hypalón. Microrruptor SPDT 16 A / 250 VCA. +90 °C, 4 bar, IP6



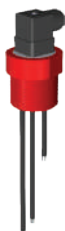
## Nivel






### Sensor de nivel conductivo sin amplificador acero

Código	Info				€/ud.
7730101101	NR 1"1/2	1	1	50	<b>140,78</b>
7730101102	NR 1"1/2	2	1	1	<b>145,58</b>
7730101103	NR 1"1/2	3	1	50	<b>160,94</b>
7730101104	NR 1"1/2	4	1	50	<b>181,69</b>

Conexión a proceso tapón roscado PVC 1.1/2 Gas. Conexión eléctrica conector DIN 43650. Temperatura +70 °C. Presión 5 bar ( 20 °C). Protección IP65, máximo 4 electrodos.






### Sensor de nivel conductivo sin amplificador acero recubierto

Código	Info				€/ud.
7730101201	NRI 1.1/2	1	1	50	<b>147,22</b>
7730101202	NRI 1.1/2	2	1	50	<b>163,17</b>
7730101203	NRI 1.1/2	3	1	50	<b>183,25</b>
7730101204	NRI 1.1/2	4	1	50	<b>213,69</b>

Recubiertos con Poliolefina PE. Conexión a proceso tapón roscado PVC 1.1/2 Gas. Conexión eléctrica conector DIN 43650. Temperatura +70 °C. Presión 5 bar ( 20 °C). Protección IP65, máximo 4 electrodos.



### Sensor de nivel conductivo sin amplificador

Código	Info				€/ud.
7730101401	NCVSC TB PVC	1	1	50	<b>333,56</b>
7730101402	NCVSC TB PVC	2	1	50	<b>413,22</b>
7730101403	NCVSC TB PVC	3	1	50	<b>501,94</b>
7730101404	NCVSC TB PVC	4	1	50	<b>594,17</b>
7730101405	NCVSC TB PVC	5	1	50	<b>690,22</b>

Sujeción electrodo: cable trenzado 3 mm Inox AISI 316 Conexión a proceso tapón roscado PVC 1.1/2 Gas. Conexión eléctrica caja conexiones PBT. Temperatura +70 °C. Presión 5 bar ( 20 °C). Protección IP67, máximo 5 electrodos.



### Interruptor de nivel magnético inoxidable

Código	Info				€/ud.
7730100100	IMN 40 Inox	40 mm	1	50	<b>262,33</b>

Longitud fija fabricados en Inox AISI 316. Conexión eléctrica cable silicona 1 m. Temperatura -40+125 °C, IP65. Conexión a proceso 1/8 Gas AISI 316. Longitud 40 mm. Flotador cilíndrico 29x32 mm.. Contacto NA 40W/VA-2A/230VCA/CC Densidad 0,8 g/cm2. Presión 20 bar.

## Nivel

### Interruptor de nivel magnético latón

Código	Info	↔			€/ud.
7730100600	IMN 70 Latón	70 mm	1	50	185,47

Longitud fija Conexión eléctrica cable PVC 1 m. Temperatura -30+60 °C. IP65. Conexión a proceso 1/4 Gas latón. Longitud 70 mm . Flotador cilíndrico 29x50 mm. Contacto NA 40W/VA-2A/230VCA/CC. Densidad 0,7 g/cm2. Presión 20 bar.



### Interruptor de nivel magnético PP

Código	Info	↔			€/ud.
7730102200	IMN 50 PPV	55 mm	1	50	96,94

Longitud fija conexión eléctrica cable PVC 1 m. Temperatura -30+60 °C. IP65. Conexión a proceso M16x2 PP. Longitud 55 mm. Flotador cilíndrico 21x30 mm. Contacto NA 15W/VA-0,3A/230VCA/CC. Densidad 0,7 g/cm2. Presión atmosférica.



### Interruptor de nivel magnético PP horizontal

Código	Info	↔			€/ud.
7730100200	IMN 50 PPH	55 mm	1	50	92,11

Longitud fija Conexión eléctrica cable PVC 1 m. Temperatura -30+60 °C. IP65. Conexión a proceso M16x2 PP. Longitud 55 mm. Flotador cilíndrico 17x47 mm. Contacto NA 15W/VA-0,3A/230VCA/CC. Densidad 0,7 g/cm2. Presión atmosférica.



### Interruptor de nivel magnético Inox horizontal corto

Código	Info	↔			€/ud.
7730102300	IMN 50 Inox H	82 mm	1	50	159,28

Longitud fija Fabricados en AISI 304. Conexión eléctrica cable silicona 1 m. Temperatura -40+120 °C, IP65. Conexión a proceso 1/8 Gas. Longitud 82 mm. Flotador cilíndrico 17x47 mm. . Contacto NA 50W/VA-0,5A/230VCA/CC. Densidad 0,7 g/cm2. Presión 5 bar.



### Interruptor de nivel magnético Inox horizontal largo

Código	Info	↔			€/ud.
7730100000	IMN 52 Inox H	94 mm.	1	50	159,28

Longitud fija Fabricados en AISI 304. Conexión eléctrica cable silicona 1 m. Temperatura -40+120 °C. IP65. Conexión a proceso 1/2 NPT. Longitud 94 mm. Flotador cilíndrico 17x47 mm. Contacto NA 50W/VA-0,5A/230VCA/CC. Densidad 0,7 g/cm2. Presión 5 bar



## Interruptores de nivel



7730100900



7730101301



7730101502



7730101602



7730101702



7730101801



7730101900



7730102000



7730102100



7730103701



7730103801



7730100400



7730100500



7730102200



7730100700



7730102401

## Interruptores de nivel





## Caudal



### Caudalímetro Electromagnético **(NOVEDAD)**

Código	DN			€/ud.
7721000025	25	1	1	<b>2.777,78</b>
7721000032	32	1	1	<b>2.777,78</b>
7721000040	40	1	1	<b>2.790,12</b>
7721000050	50	1	1	<b>2.790,12</b>
7721000065	65	1	1	<b>2.938,27</b>
7721000080	80	1	1	<b>3.086,42</b>
7721000100	100	1	1	<b>3.234,57</b>
7721000125	125	1	1	<b>3.672,84</b>
7721000150	150	1	1	<b>4.117,28</b>
7721000200	200	1	1	<b>4.567,90</b>
7721000250	250	1	1	<b>6.018,52</b>
7721000300	300	1	1	<b>6.790,12</b>



### Rotámetro para agua a temperatura ambiente

Código	Ø						€/ud.
7720200050	20	Encolar	5-50 l/h	202	1	1	<b>50,78</b>
7720200052	20	1/2" GAS H	5-50 l/h	202	1	1	<b>50,78</b>
7720200100	20	Encolar	10-100 l/h	202	1	1	<b>50,78</b>
7720200102	20	1/2" GAS H	10-100 l/h	202	1	1	<b>50,78</b>
7720200160	20	Encolar	16-160 l/h	202	1	1	<b>50,78</b>
7720200162	20	1/2" GAS H	16-160 l/h	202	1	1	<b>50,78</b>
7720200250	20	Encolar	25-250 l/h	202	1	1	<b>50,78</b>
7720200252	20	1/2" GAS H	25-250 l/h	202	1	1	<b>50,78</b>
7720200400	20	Encolar	40-400 l/h	202	1	1	<b>50,78</b>
7720200402	20	1/2" GAS H	40-400 l/h	202	1	1	<b>50,78</b>
7720200500	20	Encolar	50-500 l/h	202	1	1	<b>50,78</b>
7720200502	20	1/2" GAS H	50-500 l/h	202	1	1	<b>50,78</b>
7720200600	20	Encolar	60-600 l/h	202	1	1	<b>50,78</b>
7720200602	20	1/2" GAS H	60-600 l/h	202	1	1	<b>50,78</b>
7720201000	32	Encolar	100-1000 l/h	226	1	1	<b>68,33</b>
7720201002	32	3/4" GAS H	100-1000 l/h	226	1	1	<b>68,33</b>
7720201600	32	Encolar	160-1600 l/h	226	1	1	<b>68,33</b>
7720201602	32	3/4" GAS H	160-1600 l/h	226	1	1	<b>68,33</b>
7720202500	32	Encolar	250-2500 l/h	226	1	1	<b>68,33</b>
7720202502	32	3/4" GAS H	250-2500 l/h	226	1	1	<b>68,33</b>
7720204000	40	Encolar	0,4-4 m3/h	288	1	1	<b>110,67</b>
7720204002	75	1" GAS H	0,4-4 m3/h	288	1	1	<b>110,64</b>
7720206000	40	Encolar	0,6-6 m3/h	288	1	1	<b>110,67</b>
7720206002	40	1" GAS H	0,6-6 m3/h	288	1	1	<b>110,64</b>
7720210000	63	Encolar	1-10 m3/h	341	1	1	<b>147,75</b>
7720210002	63	1" 1/2 GAS H	1-10 m3/h	341	1	1	<b>147,75</b>

Continúa en la página siguiente

## Caudal

### Rotámetro para agua a temperatura ambiente

Código	Ø	■	🕒	↔	📦	📦	€/ud.
7720216000	63	Encolar	1,6-16 m3/h	341	1	1	<b>147,75</b>
7720216002	63	1" 1/2 GAS H	1,6-16 m3/h	341	1	1	<b>147,75</b>
7720225000	75	Encolar	5-25 m3/h	430	1	1	<b>307,81</b>
7720225002	75	2" GAS H	5-25 m3/h	430	1	1	<b>307,81</b>
7720240000	75	Encolar	8-40 m3/h	430	1	1	<b>307,81</b>
7720240002	75	2" GAS H	8-40 m3/h	430	1	1	<b>307,81</b>
7720260000	75	Encolar	12-60 m3/h	430	1	1	<b>307,81</b>
7720260002	75	2" GAS H	12-60 m3/h	430	1	1	<b>307,81</b>



### Rotámetro cilíndrico para agua a temperatura ambiente

Código	Ø	■	🕒	↔	📦	📦	€/ud.
7720500100	32	1/2	10-100 l/h*	210	1	50	<b>64,03</b>
7720500160	32	1/2	16-160 l/h*	210	1	50	<b>64,03</b>
7720500250	32	1/2	25-250 l/h	210	1	50	<b>64,03</b>
7720500500	32	1/2	50-500 l/h	210	1	50	<b>64,03</b>
7720500750	32	1/2	60-750 l/h	210	1	50	<b>64,03</b>
7720501100	32	1/2	100-1100 l/h	210	1	50	<b>70,61</b>



Con eje y flotador en inoxidable AISI 304, \*flotador plástico

### Rotámetro para aire a temperatura ambiente

Código	Ø	■	🕒	↔	📦	📦	€/ud.
7720700005	20x30	M18x1,5	1-5 l/min	102	1	50	<b>96,97</b>
7720700010	20x30	M18x1,5	2-10 l/min	102	1	50	<b>96,97</b>
7720700015	20x30	M18x1,5	3-15 l/min	102	1	50	<b>96,97</b>
7720700020	20x30	M18x1,5	2-20 l/min	102	1	50	<b>96,97</b>
7720700025	20x30	M18x1,5	5-25 l/min	102	1	50	<b>96,97</b>
7720700030	20x30	M18x1,5	6-30 l/min	102	1	50	<b>96,97</b>



Con válvula de regulación de caudal y flotador en inoxidable AISI 304

## Boyas

### Boya de cobre para flotador de varilla roscada



Código	Ø	Ø x			€/ud.
5700800500	9	3/8 - thread 3/16	1	96	<b>27,81</b>
5700801000	11	1/2 - thread 6/100	1	60	<b>29,08</b>
5700801500	13	3/4 - thread 7/100	1	36	<b>40,03</b>
5700802000	15	1 - thread 8/100	1	24	<b>53,00</b>
5700802500	18	1.1/4 - thread 9/100	1	12	<b>79,42</b>
5700803000	20	1.1/2 - thread 9/100	1	8	<b>102,22</b>
5700803500	23	2 - thread 9/100	1	4	<b>124,22</b>

### Boya de cobre plana para flotador de varilla plana



Código	Ø				€/ud.
5700841000	12	1/2	1	48	<b>33,39</b>
5700841500	15	3/4	1	24	<b>42,64</b>
5700842000	17	1	1	18	<b>50,92</b>
5700842500	20	1.1/4	1	10	<b>77,03</b>
5700843000	23	1.1/2	1	8	<b>92,11</b>
5700843500	25	2	1	6	<b>116,53</b>
5700844000	28	2.1/2	1	6	<b>167,17</b>
5700844500	30	3	1	3	<b>242,06</b>

### Boya de plástico mixta, para flotador de varilla roscada y plana



Código	Ø					€/ud.
5700831500	12	6/100	1/2	1	75	<b>8,83</b>
5700831700	12	7/100	3/4	1	75	<b>8,83</b>
5700832000	15	8/100	1	1	30	<b>10,97</b>
5700833000	20	9/100	1.1/4-1.1/2	1	13	<b>17,50</b>
5700833500	25	9/100	2	1	6	<b>23,92</b>

### Boya de plástico esférica para flotador de varilla roscada



Código	Ø	Ø x			€/ud.
5700820500	9	3/8 - thread 3/16	1	120	<b>2,42</b>
5700821000	11	1/2 - thread 6/100	1	65	<b>4,53</b>
5700821500	13	3/4 - thread 7/100	1	36	<b>5,86</b>
5700822000	15	1 - thread 8/100	1	15	<b>7,53</b>
5700823000	20	1.1/4 y 1.1/2 - thread 9/100	1	8	<b>11,67</b>
5700823100	20	1.1/4 y 1.1/2 - thread 8/100	1	8	<b>12,50</b>
5700823500	23	2 - thread 9/100	1	5	<b>15,03</b>

## Boyas

### Boya de porex esférica para flotador de varilla roscada





Código	Ø	Ø x 			€/ud.
5700860500	9	3/8 - rosca 3/16	1	150	<b>1,47</b>
5700861200	11	1/2 - rosca 3/16	1	60	<b>2,47</b>
5700861500	11	1/2 - rosca 6/100	1	60	<b>2,47</b>



## Flotadores



### Flotador clásico con varilla roscada y articulada

Código	Ø x 				€/ud.
5500601200	1/2 - rosca 6/100	Anticorrosivo	5	50	<b>12,25</b>
5500603400	3/4 - rosca 7/100	Anticorrosivo	5	40	<b>19,17</b>
5500610000	1 - rosca 8/100	Anticorrosivo	5	25	<b>25,42</b>






### Flotador clásico con varilla roscada

Código	Ø x 				€/ud.
5500700100	3/8 - rosca 3/16	Anticorrosivo	5	50	<b>12,58</b>
5500700200	1/2 - rosca 6/100	Anticorrosivo	5	50	<b>11,83</b>
55007003M6	3/4 - rosca 6/100	Anticorrosivo	5	40	<b>17,33</b>
5500700300	3/4 - rosca 7/100	Anticorrosivo	5	40	<b>17,33</b>
5500700400	1 - rosca 8/100	Anticorrosivo	5	25	<b>26,00</b>
5500700500	1.1/4 - rosca 9/100	Anticorrosivo	1	10	<b>59,22</b>
5500700600	1.1/2 - rosca 9/100	Anticorrosivo	1	10	<b>79,00</b>
5500700700	2 - rosca 9/100	Anticorrosivo	1	6	<b>135,22</b>







### Flotador clásico con varilla plana

Código	Ø				€/ud.
5500710200	1/2	Anticorrosivo	5	50	<b>13,78</b>
5500710300	3/4	Anticorrosivo	5	40	<b>19,89</b>
5500710400	1	Anticorrosivo	5	25	<b>28,19</b>
5500710500	1.1/4	Anticorrosivo	1	10	<b>67,81</b>
5500710600	1.1/2	Anticorrosivo	1	10	<b>85,19</b>
5500710700	2	Anticorrosivo	1	6	<b>147,86</b>
5500710800	2.1/2	Anticorrosivo	1	1	<b>352,78</b>
5500710900	3	Anticorrosivo	1	1	<b>637,14</b>



### Flotador inoxidable AISI 304 con varilla roscada

Código	Ø x 				€/ud.
5550014000	1/4 - rosca M6	1	12	72	<b>24,50</b>
5550038000	3/8 - rosca M6	1	12	72	<b>24,50</b>
5550012000	1/2 - rosca M6	1	12	72	<b>22,33</b>
5550034000	3/4 - rosca M6	1	12	72	<b>27,36</b>
5550100000	1 - rosca M8	1	12	48	<b>44,00</b>
5550114000	1.1/4 - rosca M8	1	12	48	<b>48,00</b>

## Flotadores

### Flotador inoxidable + boya AISI 304 con varilla deslizante

Código	Ø			€/ud.
5551112000	1.1/2	1	20	<b>164,67</b>
5551200000	2	1	16	<b>206,53</b>



### Adaptador rosca flotador inoxidable AISI 304 H-M




Código	Øx			€/ud.
5558631600	H - M6 x M - 3/16	5	550	<b>2,75</b>
5558661000	H - M6 x M - 6/100	5	600	<b>2,89</b>
5558671000	H - M6 x M - 7/100	5	500	<b>3,19</b>
5558881000	H - M8 x M - 8/100	5	400	<b>3,64</b>
5558891000	H - M8 x M - 9/100	5	300	<b>3,69</b>



## Bridas Nylon




### Brida nylon 6.6 color natural



Código		Ø máx.			€/ud.
2102509800	2,5 x 98	21 mm	100	50000	<b>0,0117</b>
2102513500	2,5 x 135	32 mm	100	25000	<b>0,0161</b>
2102620000	2,6 x 200	52 mm	100	25000	<b>0,0236</b>
2103614000	3,6 x 140	35 mm	100	25000	<b>0,0281</b>
2103620000	3,6 x 200	50 mm	100	20000	<b>0,0386</b>
2103629000	3,6 x 290	80 mm	100	10000	<b>0,0567</b>
2103637000	3,6 x 370	103 mm	100	10000	<b>0,0611</b>
2104516000	4,5 x 160	24 mm	100	10000	<b>0,0419</b>
2104820000	4,8 x 200	50 mm	100	10000	<b>0,0528</b>
2104825000	4,8 x 250	68 mm	100	10000	<b>0,0728</b>
2104829000	4,8 x 290	79 mm	100	10000	<b>0,0831</b>
2104836000	4,8 x 360	103 mm	100	5000	<b>0,1019</b>
2104843000	4,8 x 430	115 mm	100	5000	<b>0,1103</b>
2107830000	7,8 x 300	75 mm	100	5000	<b>0,1225</b>
2107836500	7,8 x 365	100 mm	100	5000	<b>0,1831</b>
2107854000	7,8 x 540	130 mm	100	1000	<b>0,2900</b>
2109780000	9 x 780	205 mm	100	1000	<b>0,5181</b>

### Brida nylon 6.6 color negro



Código		Ø máx.			€/ud.
2122509800	2,5 x 98	21 mm	100	50000	<b>0,0117</b>
2122513500	2,5 x 135	32 mm	100	25000	<b>0,0161</b>
2122620000	2,6 x 200	52 mm	100	25000	<b>0,0236</b>
2123614000	3,6 x 140	35 mm	100	25000	<b>0,0281</b>
2123620000	3,6 x 200	50 mm	100	20000	<b>0,0386</b>
2123629000	3,6 x 290	80 mm	100	10000	<b>0,0567</b>
2124516000	4,5 x 160	24 mm	100	10000	<b>0,0419</b>
2124820000	4,8 x 200	50 mm	100	10000	<b>0,0528</b>
2124825000	4,8 x 250	68 mm	100	10000	<b>0,0728</b>
2124829000	4,8 x 290	79 mm	100	10000	<b>0,0831</b>
2124836000	4,8 x 360	103 mm	100	5000	<b>0,1019</b>
2124843000	4,8 x 430	115 mm	100	5000	<b>0,1103</b>
2127830000	7,8 x 300	75 mm	100	5000	<b>0,1225</b>
2127836500	7,8 x 365	100 mm	100	5000	<b>0,1831</b>
2127854000	7,8 x 540	130 mm	100	1000	<b>0,2900</b>
2129780000	9 x 780	205 mm	100	1000	<b>0,5181</b>

## Fijación

### Abrazadera reforzada Inox AISI 304/A2

Código		Ø mm	Ø "			€/ud.
4330180000	M-8	18	3/8	50	200	<b>2,31</b>
4330220000	M-8	22	1/2	50	200	<b>2,67</b>
4330280000	M-8	28	3/4	50	200	<b>2,72</b>
4330350000	M-8	35	1	50	200	<b>3,11</b>
4330420000	M-8	42	1.1/4	50	200	<b>3,36</b>
4330480000	M-8	48	1.1/2	25	100	<b>3,36</b>
4330540000	M-8	54	-	25	100	<b>3,22</b>
4330600000	M-8	60	2	25	100	<b>3,78</b>
4330750000	M-8	75	2.1/2	25	100	<b>4,14</b>
4330900000	M-8	90	3	25	100	<b>4,97</b>
4331100000	M-8	110	-	25	50	<b>5,94</b>
4331150000	M-8	115	4	25	50	<b>4,72</b>
4331250000	M-8	125	-	25	50	<b>6,56</b>
4331400000	M-8	140	5	25	50	<b>7,14</b>
4331600000	M-8	160	6	25	50	<b>7,83</b>
4332000000	M-8	200	-	25	25	<b>9,56</b>
4332500000	M-8	250	-	25	25	<b>10,19</b>



### Abrazadera isofónica Inox AISI 304/A2

Código		Ø mm	Ø "			€/ud.
4160180000	M-8	18	3/8	50	200	<b>2,64</b>
4160220000	M-8	22	1/2	50	200	<b>2,86</b>
4160280000	M-8	28	3/4	50	200	<b>3,17</b>
4160350000	M-8	35	1	50	200	<b>3,50</b>
4160400000	M-8	42	1.1/4	50	200	<b>3,69</b>
4160480000	M-8	48	1.1/2	25	100	<b>4,08</b>
4160540000	M-8	54	-	25	100	<b>4,22</b>
4160600000	M-8	60	2	25	100	<b>4,72</b>
4160750000	M-8	75	2.1/2	25	50	<b>4,86</b>
4160900000	M-8	90	3	25	50	<b>5,00</b>
4161100000	M-8	110	-	25	50	<b>6,17</b>
4161150000	M-8	115	4	25	50	<b>5,72</b>
4161250000	M-8	125	-	25	50	<b>7,86</b>
4161400000	M-8	140	5	25	25	<b>7,25</b>
4161600000	M-8	160	6	25	25	<b>9,08</b>
4162000000	M-8	200	-	25	25	<b>9,67</b>
4162500000	M-8	250	-	25	1	<b>11,72</b>







## Fijación




### Abrazadera Inox M-6 AISI 316/A4



Código	Ø mm	Ø"			€/ud.
4010120000	12	-	100	1000	<b>2,47</b>
4010150000	15	-	100	1000	<b>2,53</b>
4010180000	18	3/8	100	1000	<b>2,58</b>
4010220000	22	1/2	100	1000	<b>2,69</b>
4010280000	28	3/4	100	1000	<b>2,86</b>




### Abrazadera reforzada M8+M10 Inox AISI 316/A4



Código		Ø mm	Ø"			€/ud.
4370180000	M8+M10	18	3/8	50	200	<b>3,97</b>
4370220000	M8+M10	22	1/2	50	200	<b>3,81</b>
4370280000	M8+M10	28	3/4	50	200	<b>4,28</b>
4370350000	M8+M10	35	1	50	200	<b>3,75</b>
4370420000	M8+M10	42	1.1/4	50	200	<b>4,19</b>
4370480000	M8+M10	48	1.1/2	25	100	<b>4,47</b>
4370540000	M8+M10	54	-	25	100	<b>5,22</b>
4370600000	M8+M10	60	2	25	100	<b>4,75</b>
4370750000	M8+M10	75	2.1/2	25	100	<b>6,58</b>
4370900000	M8+M10	90	3	25	100	<b>6,06</b>
4371100000	M8+M10	110	-	25	50	<b>7,19</b>
4371150000	M8+M10	115	4	25	50	<b>6,83</b>
4371250000	M8+M10	125	-	25	50	<b>7,47</b>
4371400000	M8+M10	140	5	25	50	<b>8,56</b>
4371600000	M8+M10	160	6	25	50	<b>9,42</b>
4372000000	M8+M10	200	-	25	25	<b>12,78</b>
4372500000	M8+M10	250	-	25	25	<b>13,06</b>

### Abrazadera isofónica M8+M10 Inox AISI 316/A4






Código		Ø mm	Ø"			€/ud.
4170180000	M8+M10	18	3/8	50	200	<b>3,81</b>
4170220000	M8+M10	22	1/2	50	200	<b>3,81</b>
4170280000	M8+M10	28	3/4	50	200	<b>4,19</b>
4170350000	M8+M10	35	1	50	200	<b>4,42</b>
4170400000	M8+M10	42	1.1/4	50	200	<b>5,19</b>
4170480000	M8+M10	48	1.1/2	25	100	<b>5,50</b>
4170540000	M8+M10	54	-	25	100	<b>5,86</b>
4170600000	M8+M10	60	2	25	100	<b>6,06</b>
4170750000	M8+M10	75	2.1/2	25	50	<b>6,50</b>
4170900000	M8+M10	90	3	25	50	<b>6,39</b>
4171100000	M8+M10	110	-	25	50	<b>7,28</b>

Continúa en la página siguiente





## Fijación

### Abrazadera isofónica M8+M10 Inox AISI 316/A4

Código		Ø mm	Ø "			€/ud.
4171150000	M8+M10	115	4	25	50	<b>7,92</b>
4171250000	M8+M10	125	-	25	50	<b>8,31</b>
4171400000	M8+M10	140	5	25	25	<b>8,94</b>
4171600000	M8+M10	160	6	25	25	<b>10,17</b>
4172000000	M8+M10	200	-	25	25	<b>11,75</b>
4172500000	M8+M10	250	-	25	25	<b>15,11</b>





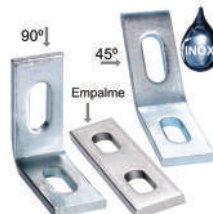
### Perfil perforado Inox AISI 304/A2

Código					€/ud.
4002718000	2000	27x18	1 mm	12	<b>32,53</b>
4002830000	2000	28x30	1,5 mm	8	<b>72,53</b>
4003840000	2000	38x40	1,5 mm	8	<b>100,22</b>



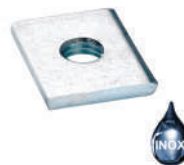
### Escuadras y empalmes Inox AISI 304/A2

Código	Info			€/ud.
4159000000	Escuadra Inox 90°	27/18-28/30-38/40	100	<b>6,36</b>
4154500000	Escuadra Inox 45°	27/18-28/30-38/40	100	<b>6,36</b>
4150000000	Empalme Inox	27/18-28/30-38/40	100	<b>6,36</b>







### Tuerca perfil Inox AISI 304/A2

Código				€/ud.
4200800000	M-8	27/18-28/30-38/40	100	<b>1,56</b>
4201000000	M-10	27/18-28/30-38/40	100	<b>1,56</b>



### Tornillo perfil Inox AISI 304/A2

Código					€/ud.
4100830000	M-8x30	27/18-28/30	100	400	<b>4,61</b>
4100833840	M-8x30	38/40	100	400	<b>5,19</b>
4101033840	M-10x30	38/40	100	400	<b>5,64</b>



## Fijación

### Soporte Perforado Inox AISI 304



Código					€/ud.
4262718300	300	27x18	1,25 mm	20	<b>10,42</b>
4263840400	400	38x40	2 mm	10	<b>34,53</b>

### Abarcón Inox AISI 304/A2



Código	Ø		Ø mm		€/ud.
4421350000	1/4	M-6	13,5	100	<b>0,86</b>
4421800000	3/8	M-6	18	100	<b>0,94</b>
4422200000	1/2	M-6	22	100	<b>1,06</b>
4422800000	3/4	M-6	28	100	<b>1,11</b>
4423300000	1	M-6	33	100	<b>1,19</b>
4424200000	1.1/4	M-6	42	100	<b>1,47</b>
4424800000	1.1/2	M-8	48	50	<b>2,69</b>
4426000000	2	M-8	60	50	<b>3,58</b>
4427500000	2.1/2	M-10	75	50	<b>6,39</b>
4429000000	3	M-10	90	25	<b>7,92</b>
4421150000	4	M-10	115	25	<b>11,36</b>
4421400000	5	M-10	140	25	<b>11,50</b>
4421600000	6	M-10	160	25	<b>13,22</b>
4420220000	8	M-10	220	25	<b>23,53</b>

### Abrazadera Inox FIXTUBE simple



Código	Ø mm		€/ud.
4120150000	15	100	<b>1,42</b>
4120180000	18	100	<b>1,50</b>
4120220000	22	100	<b>2,25</b>
4120280000	28	100	<b>3,03</b>



### Abrazadera Inox FIXTUBE doble



Código	Ø mm		€/ud.
4130150000	15	50	<b>5,22</b>
4130180000	18	50	<b>5,89</b>
4130220000	22	50	<b>7,36</b>

## Fijación

### Abrazadera tornillo sin fin Inox AISI 304

Código		Ø mm			€/ud.
4600816000	9 mm	8-16	200	1600	<b>0,8600</b>
4601220000	9 mm	12-20	200	1600	<b>0,8753</b>
4601825000	9 mm	16-25	150	1200	<b>0,9092</b>
4602032000	9 mm	20-32	100	800	<b>1,0697</b>
4602540000	9 mm	25-40	100	600	<b>1,0928</b>
4603550000	9 mm	32-50	100	400	<b>1,1972</b>
4604060000	9 mm	40-60	50	300	<b>1,3719</b>
4605070000	9 mm	50-70	50	300	<b>1,4214</b>
4606080000	9 mm	60-80	40	240	<b>1,4975</b>
4607090000	9 mm	70-90	30	180	<b>1,6050</b>
4608010000	9 mm	80-100	30	180	<b>1,7264</b>
4609011000	9 mm	90-110	25	150	<b>1,8911</b>
4601001200	9 mm	100-120	25	150	<b>1,9622</b>
4601101300	9 mm	110-130	25	100	<b>2,2906</b>
4601201400	9 mm	120-140	25	100	<b>2,3617</b>
4601301500	9 mm	130-150	25	100	<b>2,4092</b>



### Abrazadera manguera

Código	Ø mm			€/ud.
2611517000	15-17	300	2400	<b>0,2997</b>



## Tabla de equivalencia de presiones

### Unidades SI - Unidades técnicas (métricas)

de a	Unidades SI						Unidades técnicas					
	bar	mbar	µbar	Pa	kPa	MPa	mmHg	mmWS	mWS	kp/mm <sup>2</sup>	kp/cm <sup>2</sup>	atm
<b>Unidades SI</b>												
<b>1 bar</b>	1	10 <sup>3</sup>	10 <sup>6</sup>	10 <sup>5</sup>	100	0,1	750,064	10,1972 10 <sup>3</sup>	10,1972	10,1972	1,01972	0,986923
<b>1 mbar</b>	10 <sup>-3</sup>	1	10 <sup>3</sup>	100	0,1	0,1 10 <sup>-3</sup>	750,064 10 <sup>-3</sup>	10,1972	10,1972	10,1972	1,01972	0,986923 10 <sup>-3</sup>
<b>1 µbar</b>	10 <sup>-6</sup>	10 <sup>-3</sup>	1	0,1	0,1 10 <sup>-3</sup>	0,1 10 <sup>-6</sup>	750,064 10 <sup>-6</sup>	10,1972 10 <sup>-3</sup>	10,1972 10 <sup>-6</sup>	10,1972 10 <sup>-9</sup>	1,01972 10 <sup>-6</sup>	0,986923 10 <sup>-6</sup>
<b>1 Pa</b>	10 <sup>-5</sup>	0,01	10	1	10 <sup>-3</sup>	10 <sup>-6</sup>	7,50064 10 <sup>-3</sup>	101,972 10 <sup>-6</sup>	101,972 10 <sup>-9</sup>	101,972 10 <sup>-6</sup>	10,1972 10 <sup>-3</sup>	9,86923 10 <sup>-6</sup>
<b>1 kPa</b>	0,01	10	10 10 <sup>3</sup>	10 <sup>3</sup>	1	10 <sup>-3</sup>	7,50064	101,972	101,972	101,972	10,1972	9,86923 10 <sup>-3</sup>
<b>1 MPa</b>	10	10 10 <sup>3</sup>	10 10 <sup>6</sup>	10 <sup>5</sup>	10 <sup>3</sup>	1	7,50064 10 <sup>3</sup>	101,972 10 <sup>3</sup>	101,972	101,972	10,1972	9,86923
<b>Unidades técnicas</b>												
<b>1 mmHg</b>	1,33322 10 <sup>-3</sup>	1,33322	1,33322 10 <sup>3</sup>	133,322	133,322 10 <sup>-3</sup>	133,322 10 <sup>-6</sup>	1	13,5951	13,5951	13,5951	1,35951 10 <sup>-3</sup>	1,31579 10 <sup>-3</sup>
<b>1 mmWS</b>	98,0665 10 <sup>-6</sup>	98,0665 10 <sup>-3</sup>	98,0665	9,80665	9,80665 10 <sup>-3</sup>	9,80665 10 <sup>-6</sup>	73,5561 10 <sup>-3</sup>	1	10 <sup>-3</sup>	10 <sup>-6</sup>	0,1 10 <sup>-3</sup>	96,7841 10 <sup>-6</sup>
<b>1 mWS</b>	98,0665 10 <sup>-3</sup>	98,0665	98,0665 10 <sup>3</sup>	9,80665	9,80665 10 <sup>3</sup>	9,80665 10 <sup>-3</sup>	73,5561	10 <sup>3</sup>	1	10 <sup>-3</sup>	0,1	96,7841 10 <sup>-3</sup>
<b>1 kp/mm<sup>2</sup></b>	98,0665	98,0665	98,0665 10 <sup>6</sup>	9,80665	9,80665 10 <sup>3</sup>	9,80665 10 <sup>-3</sup>	73,5561 10 <sup>3</sup>	10 <sup>6</sup>	10 <sup>3</sup>	1	100	96,7841
<b>1 kp/cm<sup>2</sup></b>	0,980665	0,980665 10 <sup>3</sup>	0,980665 10 <sup>6</sup>	98,0665 10 <sup>3</sup>	98,0665	98,0665 10 <sup>-3</sup>	735,561	10 10 <sup>3</sup>	10	0,01	1	0,967841
<b>1 atm</b>	1,01325 10 <sup>3</sup>	1,01325 10 <sup>6</sup>	1,01325 10 <sup>9</sup>	101,325 10 <sup>3</sup>	101,325	101,325 10 <sup>-3</sup>	760	10,3323 10 <sup>3</sup>	10,3323	10,3323 10 <sup>-3</sup>	1,03323	1

### Unidades SI - Unidades técnicas (basada en la pulgada)

de a	Unidades SI						Unidades técnicas			
	bar	mbar	µbar	Pa	kPa	MPa	psi	ft H <sub>2</sub> O	In. H <sub>2</sub> O	In. Hg
<b>Unidades SI</b>										
<b>1 bar</b>	1	10 <sup>3</sup>	10 <sup>6</sup>	10 <sup>5</sup>	100	0,1	14,50377	33,4553	401,463	29,52998
<b>1 mbar</b>	10 <sup>-3</sup>	1	10 <sup>3</sup>	100	0,1	0,1 10 <sup>-3</sup>	14,50377 10 <sup>-3</sup>	33,4553 10 <sup>-3</sup>	401,463 10 <sup>-3</sup>	29,52998 10 <sup>-3</sup>
<b>1 µbar</b>	10 <sup>-6</sup>	10 <sup>-3</sup>	1	0,1	0,1 10 <sup>-3</sup>	0,1 10 <sup>-6</sup>	14,50377 10 <sup>-6</sup>	33,4553 10 <sup>-6</sup>	401,463 10 <sup>-6</sup>	29,52998 10 <sup>-6</sup>
<b>1 Pa</b>	10 <sup>-5</sup>	0,01	10	1	10 <sup>-3</sup>	10 <sup>-6</sup>	0,1450377 10 <sup>-3</sup>	0,334553 10 <sup>-3</sup>	4,01463 10 <sup>-3</sup>	0,2952998 10 <sup>-3</sup>
<b>1 kPa</b>	0,01	10	10 10 <sup>3</sup>	10 <sup>3</sup>	1	10 <sup>-3</sup>	0,1450377	0,334553	4,01463	0,2952998
<b>1 MPa</b>	10	10 10 <sup>3</sup>	10 10 <sup>6</sup>	10 <sup>6</sup>	10 <sup>3</sup>	1	0,1450377 10 <sup>3</sup>	0,334553 10 <sup>3</sup>	4,01463 10 <sup>3</sup>	0,2952998 10 <sup>3</sup>
<b>Unidades técnicas</b>										
<b>1 psi</b>	68,94757 10 <sup>-3</sup>	68,94757	68,94757 10 <sup>3</sup>	6,894757 10 <sup>3</sup>	6,894757	6,894757 10 <sup>-3</sup>	1	2,30666	27,6799	2,036020
<b>1 ft H<sub>2</sub>O</b>	29,8907 10 <sup>-3</sup>	29,8907	29,8907 10 <sup>3</sup>	2,98907 10 <sup>3</sup>	2,98907	2,98907 10 <sup>-3</sup>	433,5275 10 <sup>-3</sup>	1	12	0,8826709
<b>1 In. H<sub>2</sub>O</b>	2,49089 10 <sup>-3</sup>	2,49089	2,49089 10 <sup>3</sup>	0,249089 10 <sup>3</sup>	0,249089	0,249089 10 <sup>-3</sup>	36,12729 10 <sup>-3</sup>	83,3333 10 <sup>-3</sup>	1	73,55591 10 <sup>-3</sup>
<b>1 In. Hg</b>	33,86389 10 <sup>-3</sup>	33,86389	33,86389 10 <sup>3</sup>	3,386389 10 <sup>3</sup>	3,386389	3,386389 10 <sup>-3</sup>	0,4911542	1,132925	13,59510	1

Unidades correspondientes:

1 Pa = 1 N/m<sup>2</sup> // 1 hPa = 1 mbar // 1 mmHg = 1 Torr // 1 kp/cm<sup>2</sup> = 1 at (atú)

## Esferas - subdivisiones

Rango nominal, división y numeración de escala para manómetros de Cl. 0,6

Dimensión nominal	Escala	Número de escalones	Valor del escalón	Longitud de los escalones y numeración
100 a 250	0 a 1 0 a 10 0 a 100 0 a 1000	100	0,01 0,1 1 10	 0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
	-1 a 0 -1 a 9		0,01 0,1	-1 -0,9 -0,8 -0,7 -0,6 -0,5 -0,4 -0,3 -0,2 -0,1 0 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
100 a 250	0 a 1,6 0 a 16 0 a 160 0 a 1600	80	0,02 0,2 2 20	 0 0,2 0,4 0,6 0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 0 2 4 6 8 10 12 14 16 0 20 40 60 80 100 120 140 160 0 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600
	-1 a 0,6 -1 a 15		0,02 0,2	-1 -0,8 -0,6 -0,4 -0,2 0 0,2 0,4 0,6 -1 0 2 4 6 8 10 12 14 15
100 a 250	0 a 1,6 0 a 16 0 a 160 0 a 1600	80	0,02 0,2 2 20	 0 0,1 0,2 1,4 1,5 1,6 0 1 2 14 15 16 0 10 20 140 150 160 0 100 200 1400 1500 1600
	-1 a 0,6 -1 a 15		0,02 0,2	-1 -0,9 -0,8 0,4 0,5 0,6 -1 0 1 13 14 15
100 a 250	0 a 2,5 0 a 25 0 a 250	125	0,02 0,2 2	 0 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 0 5 10 15 20 25 0 50 100 150 200 250
	-1 a 1,5 -1 a 24		0,02 0,2	-1 -0,5 0 0,5 1 1,5 -1 0 5 10 15 20 24
150 a 250	0 a 2,5 0 a 25 0 a 250	125	0,02 0,2 2	 0 0,2 2,4 2,5 0 2 24 25 0 20 240 250
	-1 a 1,5 -1 a 24		0,02 0,2	-1 -0,8 1,4 1,5 -1 0 2 22 24

## Esferas - subdivisiones

Rango nominal, división y numeración de escala para manómetros de Cl. 0,6

Dimensión nominal	Escala	Número de escalones	Valor del escalón	Longitud de los escalones y numeración	
100 a 250	0 a 4 0 a 40 0 a 400 -1 a 3	80	0,05 0,5 5 0,05	 0 0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 0 5 10 15 20 25 30 35 40 0 50 100 150 200 250 300 350 400 -1 -0,5 0 0,5 1 1,5 2 2,5 3	
100	0 a 0,6 0 a 6 0 a 60 0 a 600 -1 a 5 -0,6 a 0	120	0,005 0,05 0,5 5 0,05 0,005	 0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0 1 2 3 4 5 6 0 10 20 30 40 50 60 0 100 200 300 400 500 600 -1 0 1 2 3 4 5 -0,6 -0,5 -0,4 -0,3 -0,2 -0,1 0	
150 a 250	0 a 0,6 0 a 6 0 a 60 0 a 600 -1 a 5 -0,6 a 0	120	0,005 0,05 0,5 5 0,05 0,005	 0 0,05 0,55 0,6 0 0,5 5,5 6 0 5 55 60 0 50 550 600 -1 -0,5 4,5 5 -0,6 -0,55 -0,05 0	

## Esferas - subdivisiones

Rango nominal, división y numeración de escala para manómetros de Cl. 1, 1,6, 2,5 y 4

Dimensión nominal	Escala	Número de escalones	Valor del escalón	Longitud de los escalones y numeración	
40 a 63	0 a 1 0 a 10 0 a 100 0 a 1000	20	2) 0,05 0,5 5 50		
	-1 a 0 -1 a 9		0,05 0,5	-1 -0,8 -0,6 -0,4 -0,2 0 -1 0 2 4 6 8 9	
80 a 250	0 a 1,6 0 a 16 0 a 160 0 a 1600	50	2) 0,02 0,2 2 20		
	-1 a 0,6 -1 a 15		0,02 0,2	-1 -0,8 -0,6 -0,4 -0,2 0 -1 0 2 4 6 8 9	
40 a 250	0 a 1,6 0 a 16 0 a 160 0 a 1600	32	0,05 0,5 5 50		
	0 a 1,6 0 a 16 0 a 160 0 a 1600		32	0,05 0,5 5 50	
	-1 a 0,6 -1 a 15			0,05 0,5	-1 0,5 0 0,5 0,6 -1 0 5 10 15
	0 a 1,6 0 a 16 0 a 160 0 a 1600	32	0,05 0,5 5 50		
	-1 a 0,6 -1 a 15		0,05 0,5	-1 -0,8 -0,6 -0,4 -0,2 0 0,2 0,4 0,6 -1 0 2 4 6 8 10 12 14 15	



## Esferas - subdivisiones

Rango nominal, división y numeración de escala para manómetros de Cl. 1, 1,6, 2,5 y 4

Dimensión nominal	Escala	Número de escalones	Valor del escalón	Longitud de los escalones y numeración
40 a 63	0 a 2,5 0 a 25 0 a 250 -1 a 1,5	20	0,1 1 10 0,1	   
80 a 240	0 a 2,5 0 a 25 0 a 250 -1 a 1,5 -1 a 24	50	0,05 0,5 5 0,05 0,5	    
40 a 63	0 a 4 0 a 40 0 a 400 -1 a 3	20	0,2 2 20 0,2	   
80 a 250	0 a 4 0 a 40 0 a 400 -1 a 3	40	0,1 1 10 10 0,1	   
40 a 63	0 a 0,6 0 a 6 0 a 60 0 a 600 -1 a 5 -0,6 a 0	30	0,02 0,2 2 20 0,2 0,02	     
80 a 250	0 a 1,6 0 a 16 0 a 160 0 a 1600 -1 a 0,6 -1 a 15	30	0,01 0,1 1 10 0,1 0,01	     

# Nomenclator

Toma lateral:

Tensión:

Núm. contadores: **Nº**

Tubo:

Combinaciones contadores:

Diámetro x rosca:  $\emptyset$  x

Contador:

Tubos instalados con clips:

Tubos instalados x abrazaderas:

Ancho x alto:

Espesor:

Perfiles:

Rosca x longitud:

Métrica:

Rosca x longitud de tornillo:

Tuerca:

Rango:

Tipo gas:

Medida gancho:

Coliso:

Diámetro x altura:  $\emptyset$  x

Espesor (SxB):

Métrica:

Núm. de taladros:

Taladro:

Diámetro interior:

Espesor aislamiento:

Medida cinta perforada:

Medida agujero:

Rollo:

Medida cinta sin fin:

Cable:

Broca:

Diámetro x longitud:  $\emptyset$  x

Espesor pared:

Varilla:

Peso máximo:

Taco:

Diámetro broca:

Anclaje:

Medida curva radiador:

Tornillo:

Tuerca x tuerca:

Diámetro x diámetro abc:  $\emptyset$  x  $\emptyset$  (a-b-c)

Cuchilla:

Diámetro interior x rosca:

Diámetro x tuerca:  $\emptyset$  x

Hexágonos:

Rosca x diámetro:

Rosca x rosca:

Rosca x tuerca:

Antivibrador cota A:

Antivibrador cota B:

Antivibrador cota C:

Antivibrador cota D:

Vaso expansión:

Asiento:

Botella perforar membrana:

Diámetro exterior:

Diámetro exterior diámetro interior:

Diámetro interior x espesor:

Diámetro rosca interior:

Rosca interior:


Rotación:

Tetina:

Junta:

## Nomenclator

Medida entre centros: 

Temperatura máx.: 

Tetina tubo: 

Tetina pera: 

Rango temperatura: 

Núm. de vías: 


Rango x temperatura: 

Uña doble: 

Uña simple: 

Tamiz: 

Rosca neumático: 

Rosca cono: 

Para anclaje: 


MG: 

Métrica x medida: 


Maneta: 

Flotador: 


Abrazadera: 

Acoplamiento macho deslizante por bulbo: 


Acoplamiento macho deslizante por el capilar: 


Acoplamiento macho giratorio: 


Acoplamiento macho móvil doble rosca: 

Acoplamiento tuerca loca: 


Acoplamiento doble funda con vaina: 


Conexión horizontal borde frontal: 

Conexión horizontal: 

Conexión orientable: 

Conexión vertical borde dorsal: 

Conexión vertical soporte triangular: 

Conexión vertical: 

Conexión: 

Conexión digital: 


Altura: 

Diám.: 

Conexión: 

Rosca: 


Rango: 

Acabado: 

Dimensiones: 

Contacto: 


Salida: 

Diámetro del Bulbo: 


Acoplamiento de rosca: 


Longitud del capilar: 

Longitud del capilar (WEC): 

Longitud vaina: 

Bolsa: 

Embalaje unitario: 

Embalaje general: 

Palet: 

## Condiciones de venta

### 1. GENERALES:

Todas las ventas y entregas de materiales a efectuar por las empresas componentes del Grupo Heca (Hecapo, S.A., Martigrap, S.L., Manometría e Instrumentación, S.L. y J. Pareta, S.A.), se regirán por las condiciones expuestas a continuación, excepto en aquellos pedidos en los que se haya acordado expresamente de forma distinta, en cuyo caso se considerarán condiciones particulares para ese envío.

### 2. IMPUESTOS:

Se aplicará el I.V.A. correspondiente vigente en la fecha de la venta.

### 3. PRECIOS:

Los precios incluidos en nuestra tarifa están expresados en €, pudiendo ser modificados en cualquier momento sin necesidad de previo aviso. Los precios aplicables serán los vigentes al realizar el pedido y en el momento de la confirmación del mismo.

### 4. PEDIDOS MÍNIMOS:

Se establecen los pedidos con importe mínimo por empresa y zona siguientes:

Península	100 € netos
Baleares y Canarias	275 € netos
Andorra, Ceuta y Melilla	275 € netos
Portugal	275 € netos

### 5. PORTES:

Se suministrarán a PORTES PAGADOS todos aquellos pedidos que cumplan los siguientes requisitos por cada empresa:

• Península	375 € netos
• Baleares	550 € netos
• Andorra, Ceuta y Melilla	1.650 € netos
	+25 € por gestión
• Canarias	1.650 € netos
• Portugal	1.650 € netos

Península:

Pedidos importe de 100 a 225 €, cargo de transporte 7 €

Pedidos importe de 226 a 374 €, cargo de transporte 10 €

Baleares:

Pedidos importe de 275 a 549 €, cargo de transporte 25 €.

Cargos exclusivos para Península y Baleares, resto de zonas en función de peso/volumen.

Cargos válidos para perfiles de hasta 2 metros, para portes con perfiles de 3 metros o superior se efectuará cargo por diferencial de transporte.

### 6. RECOGIDAS:

No se admiten recogidas en nuestras instalaciones. Todos los pedidos serán entregados por nuestros transportes.

### 7. CONDICIONES DE PAGO:

Serán las pactadas entre ambas empresas en cada pedido, aceptándose fórmulas desde CONTADO, con la aplicación del % de bonificación vigente y hasta el máximo permitido según nueva ley 15/2010 de 5 de julio.

—Todas nuestras operaciones comerciales están aseguradas por una entidad de seguro de crédito—

### 8. DEVOLUCIONES:

No se admitirá ninguna devolución de mercancía que no haya sido explícitamente confirmada y autorizada por nuestra empresa y, en todos los casos, nos será remitida a PORTES PAGADOS.

En todos los casos se aplicará un demérito del 20%.

### 9. JURISDICCIÓN:

La aceptación de la mercancía supone la conformidad con nuestras "Condiciones Generales de Venta", sometiéndose en caso de litigio, a los Jueces y Tribunales de Barcelona, con renuncia explícita a cualquier otro fuero que pudiera corresponderles.





## Notas

## Notas



## Notas

Copyright © 2021 GRUPO**HECA**

Manometría e Instrumentación, sl

Todos los derechos reservados.

Esta publicación no puede ser  
reproducida de ninguna forma  
ni por ningún medio, ya sea  
electrónico, mecánico, por  
fotocopia, grabado o en cualquier  
otro sistema sin la autorización  
previa y por escrito del propietario  
del Copyright.

Concepto, diseño y maquetación:

xavieranguera

Fotografía:  STAPP  
ESUDAI

GRUPO  
HECA


HECA®






Centralita / Administración:

Tel. +34 93 779 35 20 - Fax +34 93 779 25 97

 Ventas: +34 93 708 31 06  
www.hecapo.es  
comercial@hecapo.com


Oficinas:  
Pol. Ind. Gelidense, 3  
Naves 20-21 - 08790 Gelida  
(Barcelona - Spain)



 Ventas: +34 93 708 31 05  
www.martigrap.es  
comercial@martigrap.com


Oficinas:  
Pol. Ind. Gelidense, 3  
Naves 20-21 - 08790 Gelida  
(Barcelona - Spain)



 Ventas: +34 93 708 31 06  
www.pareta.es  
comercial@pareta.com

Oficinas:  
Pol. Ind. Gelidense, 3  
Naves 20-21 - 08790 Gelida  
(Barcelona - Spain)



 Ventas: +34 93 708 31 10  
www.mei.es  
comercial@mei.es

Oficinas:  
Pol. Ind. Gelidense, 3  
Naves 19 - 08790 Gelida  
(Barcelona - Spain)



C13.03.2023

