

NEW!

# VÁLVULAS INSTANTÁNEAS PARA USO ALIMENTARIO Y TRATAMIENTO DE AGUA

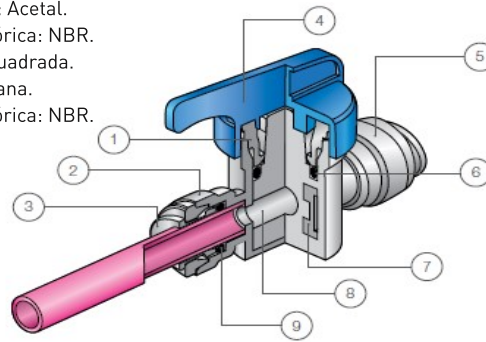


Pídelo en cajas,  
conseguirá un mejor  
almacenaje.



## CARACTERÍSTICAS:

- 1. Maneta: Acetal.
- 2. Cuerpo: Acetal.
- 3. Pinza: Acetal.
- 4. Leva.
- 5. Cuerpo: Acetal.
- 6. Junta tórica: NBR.
- 7. Junta cuadrada.
- 8. Membrana.
- 9. Junta tórica: NBR.

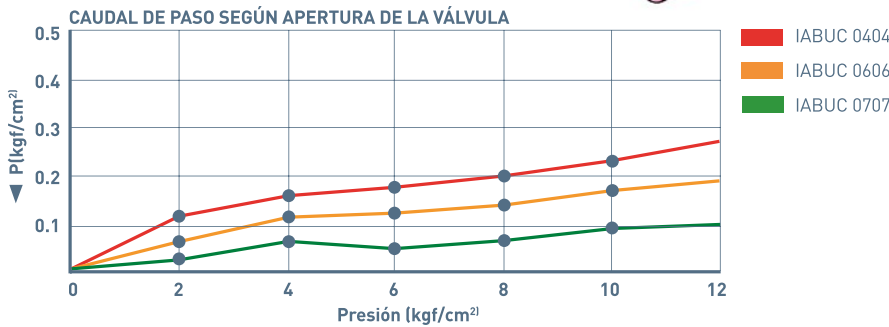


CERTIFICACIÓN  
**FDA**

**NSF**

**ROHS COMPLIANT**  
2002/95/EC

- . TEMPERATURA/PRESIÓN DE TRABAJO
- . Aire/líquido: 1°C/10 bar, 20°C/10 bar, 65°C/7 bar.
- . Aire: -20°C/10 bar.



## VÁLVULAS PARA MEDIDAS DE TUBO EN PULGADAS

Ref.	Tubo	Rosca
<b>IABM 1/4-N02</b>	1/4	1/4
<b>IABM 3/8-N03</b>	3/8	3/8
<b>IABM 1/2-N04</b>	1/2	1/2



Ref.	Tubo	Tubo
<b>IABUC 1/4</b>	1/4	1/4
<b>IABUC 5/16</b>	5/16	5/16
<b>IABUC 3/8</b>	3/8	3/8
<b>IABUC 1/2</b>	1/2	1/2



Ref.	Tubo	Rosca
<b>IABMF 3/8-N04</b>	3/8	1/2



Ref.	Tubo	Rosca
<b>IABLM 1/4-N02</b>	1/4	1/4
<b>IABLM 3/8-N02</b>	3/8	1/4
<b>IABLM 3/8-N03</b>	3/8	3/8
<b>IABLM 3/8-N04</b>	3/8	1/2
<b>IABLM 1/2-N03</b>	1/2	3/8
<b>IABLM 1/2-N04</b>	1/2	1/2



## VÁLVULAS PARA MEDIDAS DE TUBO EN MÉTRICA

Ref.	Tubo	Rosca
<b>IABM 06-02</b>	6	1/4
<b>IABM 10-03</b>	10	3/8
<b>IABM 12-04</b>	12	1/2



Ref.	Tubo	Tubo
<b>IABUC 06-06</b>	6	6
<b>IABUC 08-08</b>	8	8
<b>IABUC 10-10</b>	10	10
<b>IABUC 12-12</b>	12	12



Ref.	Tubo	Rosca
<b>IABMF 10-03</b>	10	1/2



Ref.	Tubo	Rosca
<b>IABLM 06-02</b>	6	1/4
<b>IABLM 10-03</b>	10	3/8
<b>IABLM 10-04</b>	10	1/2
<b>IABLM 12-03</b>	12	3/8
<b>IABLM 12-04</b>	12	1/2

