



## Ficha técnica



### VÁLVULA DE FLOTADOR

#### Descripción

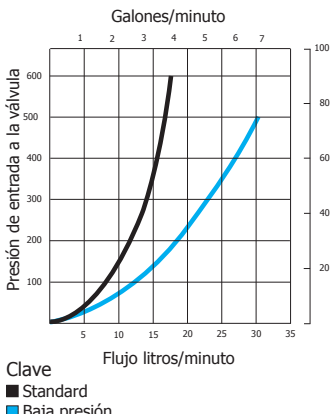
Las válvulas de flotador Rojo son para el uso en el llenado automático de depósitos de agua. La válvula Rojo se puede **instalar sumergida o a nivel del agua**. Es una válvula simple operada mecánicamente. La válvula Rojo es ideal cuando se quiera un **bajo flujo** y una construcción compacta, robusta y resistente a la corrosión.

#### Aplicaciones

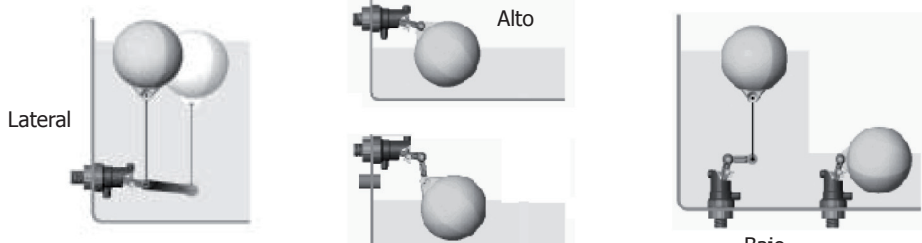
Para mantener el nivel de agua en:

- Abrevaderos para animales
- Depósitos de agua
- Cisternas de agua
- Procesos de aplicación

#### Gráfico de flujo



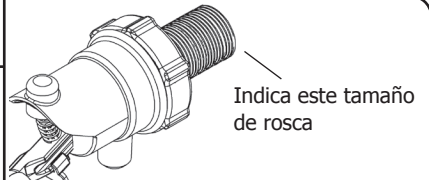
#### Posiciones de instalación



Nota: El paquete contiene todas las piezas necesarias para esta instalación.

#### Opciones

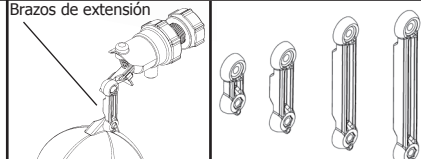
**Entradas:** 15mm 1/2" bsp/npt  
20mm 3/4" bsp/npt



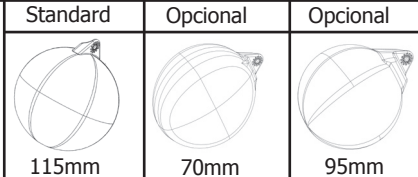
**Presiones:**  
STD 0 Bar(0 PSI) - 10 Bar(150 PSI)  
LP 0 Bar(0 PSI) - 5 Bar (75 PSI)



**Brazos de extensión:**  
75 mm brazo suministrado STD (Internacional)  
50 mm brazo suministrado STD (Nueva Zelanda)  
Largos de brazo disponibles:  
25 mm, 50 mm, 75 mm, 100 mm



**Flotadores:** Flotadores de 115 mm de ancho suministrados standard  
Nota: Para cualquier posición de instalación  
Flotadores de 70 mm y de 95 mm opcionales  
Nota: Solamente para instalación alta



#### ESPECIFICACIONES DE LA VÁLVULA ROJO CON FLOTADOR

| PRODUCTO                  | CÓDIGO | ENTRADA                      | CÓDIGO   | OPCIÓN  | CÓDIGO  |
|---------------------------|--------|------------------------------|----------|---|---|
| Válvula con flotador Rojo | RJV    | 1/2" bsp/npt<br>3/4" bsp/npt | 15<br>20 | Baja presión<br>Brazo ext. 25mm<br>Brazo ext. 50mm<br>Brazo ext. 75mm<br>Brazo ext. 100mm<br>Flotador 70mm ancho<br>Flotador 95mm | LP<br>A25<br>A50<br>A75<br>A100<br>F70<br>F95 |

Ejemplo: Una válvula con flotador Rojo con: entrada de 3/4" bsp , brazo exterior de 100 mm, flotador de 95 mm tiene el siguiente número de referencia: RJV20A100F95

Nota: Si no se especifican las opciones, suministraremos los modelos standard.

Nota: El producto puede variar ligeramente debido a su constante desarrollo.