

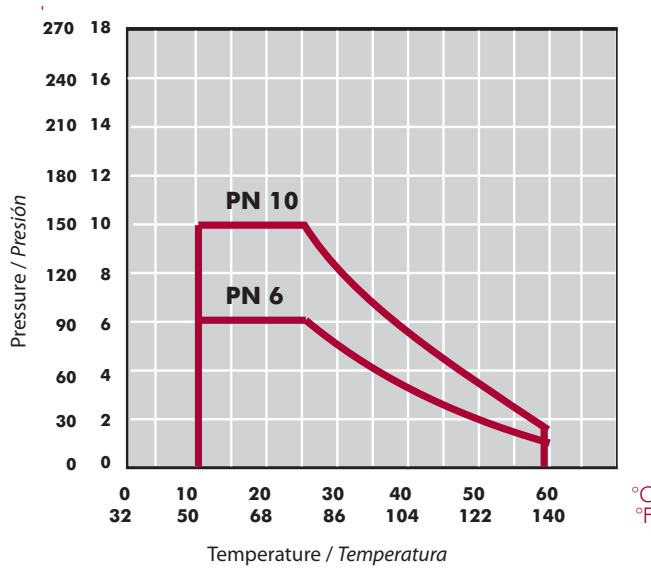
## PVC-U AND ABS DRAIN VALVES

### VÁLVULAS DE PURGA PVC-U Y ABS



Sizes	1/4" 3/4"	
Standards	Threaded - BSP	ISO 228-1
Working pressure	@ 20°C (73°F) 1/4": PN 6 (90 psi) 3/4": PN 10 (150 psi)	
Materials	O-rings: EPDM	
Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Exclusive use in drain circuits.</b></li> <li>• Ball valve.</li> <li>• Compact body.</li> <li>• Available in ABS / PVC.</li> <li>• Connections to rigid pipe or PE flexible pipe.</li> <li>• Female threaded end connectors.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Utilizado exclusivamente en circuitos de purga.</b></li> <li>• Válvula de bola.</li> <li>• Cuerpo compacto.</li> <li>• Disponible en ABS / PVC.</li> <li>• Conexiones a tubo rígido o con espiga para manguera flexible de PE.</li> <li>• Sistema de conexionado roscar hembra.</li> </ul>
Certifications		

**PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH**  
**DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA**



Life: 25 years  
Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años  
Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

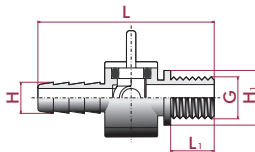
**ABS. 90. MT - DRAIN VALVES**

**Drain valve**

- ABS body
- BSP male thread
- Seating joint in HDPE
- O-rings in EPDM

**Válvula de purga**

- Cuerpo en ABS
- Roscar macho BSP
- Junta asiento bola en HDPE
- Juntas tóricas en EPDM



G	PN	REF.	CODE
¼"	6	05 90 612	<b>11656</b>

L	L <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>
54	10	10	19

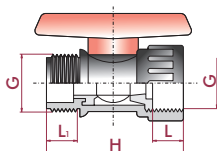
**UP. 90. MT - DRAIN VALVES**

**Drain valve**

- PVC-U body
- BSP male x female thread
- Seating joints in HDPE

**Válvula de purga**

- Cuerpo en PVC-U
- Roscar macho x hembra BSP
- Juntas asiento bola en HDPE



G	PN	REF.	CODE
¾"	10	05 90 625	<b>02579</b>

L	L <sub>1</sub>	H
12	12	50