

# Termopozos

## Manufacturas Petroleras Venezolanas, S.A.

75 Tamaño		W	0750 Dimensión U		Rosca	Extensión	H	T	260	C	Tapa y cadena	Revestimiento	Capacidad	Extensión especial
<b>Código</b>	<b>Pulgadas</b>		<b>Código</b>	<b>Pulgadas</b>	<b>Código</b>	<b>Pulgadas</b>	<b>Código</b>	<b>Tipo</b>	<b>Código</b>	<b>Tipo</b>			<b>Código</b>	<b>Cap., lib.</b>
50	¾		0162	1½	-	Sin	T	NPT roscado	AA	Latón			150	150
75	¾		0250	2½	L	Con	W	Soldable	B	Acero al carbono			300	300
10	1		0450	4½			F	Embridado	C	AISI 304			600	600
12	1¼		0750	7½			V	Van Stone	S	AISI 316			1500	1500
15	1½		1050	10½			S	Conexión soldable					2500	2500
20	2		1350	13½			M	Roscado para espacio ilimitado						
30	3		1650	16½			G	Unión rectificada						
40	4		1950	19½			C	Sanitario						
			2250	22½										

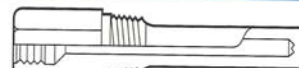
  

<b>Código</b>	<b>Rosca interna</b>	<b>Código</b>	<b>Cuerpo</b>	<b>Código</b>	<b>Diámetro Interior</b>	<b>Código</b>	<b>Material</b>	<b>Código</b>	<b>Revestimiento</b>
-	½ NPSM	H	Cónico	260	.260"	1	Latón	F	Cara plana
		S	Recto	385	.385"	2	Acero inoxidable	R	Cara realzada
		R	Escalonado					J	Junta anular
		B	Mixto					L	Junta recubierta

**Tipo:** Cuerpo recto (uniforme), roscado  
**Diámetro interior:** 0,385  
**Conexión de proceso:** ¾, 1 NPT  
**Materiales:** Latón, acero al carbono, acero inoxidable 304, acero inoxidable 316



Configuración estándar

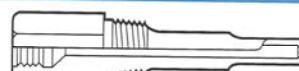


Configuración con extensión

**Tipo:** Cuerpo escalonado, roscado  
**Diámetro interior:** 0,260  
**Conexión de proceso:** ½, ¾, 1 NPT  
**Materiales:** Latón, acero al carbono, acero inoxidable 304, acero inoxidable 316



Configuración estándar

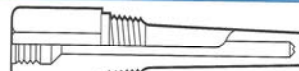


Configuración con extensión

**Tipo:** Cuerpo cónico, roscado  
**Diámetro interior:** 0,260, 0,385  
**Conexión de proceso:** ¾, 1 NPT  
**Materiales:** Latón, acero al carbono, acero inoxidable 304, acero inoxidable 316

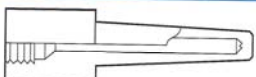


Configuración estándar



Configuración con extensión

**Tipo:** Para conexión soldable  
**Diámetro interior:** 0,260, 0,385  
**Conexión de proceso:** Diámetro de tubo de ¾", 1"  
**Materiales:** Acero inoxidable 304, acero inoxidable 316

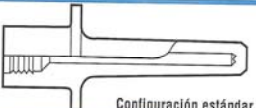


Configuración estándar



Configuración con extensión

**Tipo:** Van Stone  
**Diámetro interior:** 0,260, 0,385  
**Conexión de proceso:** 1, 1½ NPT  
**Materiales:** Acero inoxidable 304, acero inoxidable 316



Configuración estándar

**Tipo:** Soldable  
**Diámetro interior:** 0,260, 0,385  
**Conexión de proceso:** Diámetro 1½"  
**Materiales:** Acero inoxidable 304, acero inoxidable 316



Configuración estándar

**Tipo:** Embridado  
**Diámetro interior:** 0,260, 0,385  
**Conexión de proceso:** Diámetro de tubo de 1", 1½", 2"  
**Materiales:** Acero inoxidable 304, acero inoxidable 316



Configuración estándar

**Tipo:** Sanitario  
**Diámetro interior:** 0,260, 0,385  
**Conexión de proceso:** Conexión Tri-Clamp® de 1", 1½" y 2"  
**Materiales:** Acero inoxidable 304, acero inoxidable 316



Configuración estándar



Configuración con extensión

**Manufacturas Petroleras Venezolanas,S.A.**

**Opciones para termómetros  
bimetálicos, Duratemp® y  
reguladores de temperatura**

OPCIONES PARA REGULADORES DE TEMPERATURA					
No. de cat. del termopozo	Material	Diám. del bulbo	NPT	U	Diám. del termopozo
99A	Latón	5/8"	3/4"	10 1/2"	3/4"
99B	Latón	5/8"	1"	10 1/2"	3/4"
99C	Ac. al carbono	5/8"	3/4"	10 1/2"	3/4"
99D	Ac. al carbono	5/8"	1"	10 1/2"	3/4"
99E	Ac. inox. 304	5/8"	3/4"	10 1/2"	3/4"
99F	Ac. inox. 304	5/8"	1"	10 1/2"	3/4"
99G	Ac. inox. 316	5/8"	3/4"	10 1/2"	3/4"
99H	Ac. inox. 316	5/8"	1"	10 1/2"	3/4"
99J	Latón	1"	1"	12 1/2"	1 1/8"
99K	Latón	1"	1"	16"	1 1/8"
99L	Ac. al carbono	1"	1"	12 1/2"	1 1/8"
99M	Ac. al carbono	1"	1"	16"	1 1/8"
99N	Ac. inox. 304	1"	1"	12 1/2"	1 1/8"
99P	Ac. inox. 304	1"	1"	16"	1 1/8"
99Q	Ac. inox. 316	1"	1"	12 1/2"	1 1/8"
99R	Ac. inox. 316	1"	1"	16"	1 1/8"

**TUERCA UNION DESLIZANTE**

No. de catálogo	Material	Diám. del bulbo	NPT
98A	Latón	5/8"	3/4"
98B	Latón	5/8"	1"
98C	Ac. inox.	5/8"	3/4"
98D	Ac. inox.	5/8"	1"
98E	Latón	1"	1"
98F	Ac. inox.	1"	1"

OPCIONES PARA TERMOMETROS BIMETALICOS Y DURATEMP			
Código	Descripción	Bimetálicos	Duratemp
XCS	Escala doble	●	
XDM	Marcaciones de la carátula	●	●
XED	Contactos eléctricos altos y bajos		●
XEE	Dobles contactos eléctricos altos		●
XEF	Dobles contactos eléctricos bajos		●
XEG	Contactos eléctricos desconectados en bajo o alto e intervalo, encendidos		●
XEO	Aguja de referencia roja externamente ajustable		●
XEP	Aguja de arrastre ascendente externamente ajustable		●
XEQ	Aguja de arrastre descendente externamente ajustable		●
XNG	Antirreflejante	●	●
XNN	Etiqueta de identificación de papel	●	●
XNH	Placa de identificación de acero inoxidable	●	●
XPD	Ventana de plástico	●	●
XSG	Vidrio inastillable	●	●
XSH	Aguja de referencia roja estacionaria		●
XTK	Termómetro para carros tanque		●
X3B	Diámetro del vástago de 3/8" con 1/2 NPT	●	