

**Termómetro Duratemp®**  
**Serie 600A-04**  
**Exactitud: 1% de la escala total**

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

- El diseño sin mecanismo móvil resiste la vibración — no hay engranajes que se desgasten o que se desalineen
- Operado por gas inerte y carbón activado
- Sin error de elevación
- No contiene mercurio
- Un tamaño de bulbo para todos los rangos
- Exactitud de 1% de la escala total
- Carátula Maxivision®

- Tiempo de entrega de dos a cuatro semanas para los rangos estándares
- Garantía limitada de 5 años

La construcción de la caja de material fenólico es ideal para casi todas las condiciones ambientales. Montaje en tablero o en pared. El anillo de ajuste a presión permite ajustar el puntero. Disponible en diámetros de 4½", 6" y 8½".



**TABLAS DE SELECCION**

600A — 04		C03				B01		A1		L07		AK			
Tabla 1		Tabla 2				Tabla 3		Tabla 4		Tabla 5		Tabla 6			
ESTILO DE LA CAJA		DIAMETRO DE LA CAJA		MONTAJE				ESTILOS DEL BULBO*		ESTILO DEL BLINDAJE		LONGITUD DE LA LINEA		RANGOS	
CODIGO	DESCRIPCION	CODIGO	TAMAÑO	EN PARED	EN TABLERO	INFERIOR	POSTERIOR	CODIGO	DESCRIPCION	CODIGO	DESCRIPCION	CODIGO	LONGITUD DE LA LINEA	CODIGO	RANGOS SIMPLES
600A	04 ANILLO FENOLICO DE AJUSTE A PRESION	C03	4½"	✓		✓		B01	Extensión flexible de 12" con conexión de unión de ½ NPT	A1	Resorte de acero inoxidable	L01	5'	AB	-320/200°F
		C08	4½"	✓			✓							AE	-100/100°F
		C38	4½"		✓		✓		AG			-40/180°F			
		C16	6"	✓		✓		B03	Bulbo simple con extensión rígida sin unión			AL	50/300°F		
		C22	6"	✓			✓					L03	10'	AN	50/550°F
		C42	6"		✓		✓		B08			Bulbo simple con extensión rígida, unión de ½ NPT en el blindaje	AR	50/750°F	
		C31	8½"	✓		✓		L07					20'	AT	400/1200°F
		C33	8½"	✓			✓	B17	Extensión flexible de 18" con conexión de unión de ½ NPT			AY	-200/100°C		
		C45	8½"		✓		✓					L09	30'	BL	-80/40°C
									B18			Extensión flexible de 24" con conexión de unión de ½ NPT			BN
							L13	50'		BS	0/120°C				
								*La longitud mínima de inserción recomendada (la dimensión "u") en los líquidos es de 4 pulgadas y en los gases es de 6 pulgadas para el bulbo estándar de ¾" x 3"			L19	80'	BT	10/150°C	
														BU	0/300°C
														BW	0/400°C
														BJ	200/650°C
														RANGOS DOBLES	
														CE	20/240°F
														CF	0/120°C
															50/550°F
														DR	0/300°C
															50/300°F
															10/150°C
															-40/180°F
															-40/80°C

**PARA PEDIR ESTE TERMOMETRO DURATEMP 600A-04:**

600A - 04 - C03 - B01 - A1 - L07 - AK - XNH

1. Estilo de la caja: Anillo fenólico de ajuste a presión \_\_\_\_\_ Tabla 1 \_\_\_\_\_
2. Diámetro y montaje de la caja: 4½", en pared, inferior \_\_\_\_\_ Tabla 2 \_\_\_\_\_
3. Estilo del bulbo: Extensión flexible de 12" con conexión de unión \_\_\_\_\_ Tabla 3 \_\_\_\_\_
4. Estilo del blindaje: Resorte de acero inoxidable \_\_\_\_\_ Tabla 4 \_\_\_\_\_
5. Longitud de la línea: 20 pies \_\_\_\_\_ Tabla 5 \_\_\_\_\_
6. Rango de temperatura: 20/240°F \_\_\_\_\_ Tabla 6 \_\_\_\_\_
7. Opciones: Placa de identificación de acero inoxidable \_\_\_\_\_ (Véase página 113) \_\_\_\_\_