

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"		✓		✓	B03	Bulbo simple con extensión rígida sin unión			AG	-40/180°F		
		C16	6"	✓		✓	✓					AL	50/300°F		
		C22	6"	✓			✓	L03	10'			AN	50/550°F		
		C42	6"		✓		✓					AR	50/750°F		
		C31	8½"	✓			✓	B08	Bulbo simple con extensión rígida, unión de ½ NPT en el blindaje			AT	400/1200°F		
		C33	8½"	✓			✓					L07	20'	AY	-200/100°C
		C45	8½"		✓		✓	B17	Extensión flexible de 18" con conexión de unión de ½ NPT					BL	-80/40°C
												L09	30'	BN	-40/80°C
						B18	Extensión flexible de 24" con conexión de unión de ½ NPT	BS	0/120°C						
								L13	50'	BT	10/150°C				
						L19	80'			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			
												0/300°C			
												50/300°F			
												10/150°C			
												-40/180°F			
												-40/80°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 ½" x 3"

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) _____