

Nota: los rangos de temperatura estándar ASTM corresponden exactamente al sufijo de los números de modelo Humboldt.

Termómetros ASTM E1									
Aplicación	Fahrenheit			Longitud		Inmersión	Celsius		
	rango	div	modelo	in	mm		rango	div	modelo
Uso General	0 a 302 20 a 580 20 a 760	2	H-2600.1F H-2600.2F H-2600.3F	12-1/2 15-3/8 16-1/4	322 390 413	76mm	-20 a 150 -5 a 300 -5 a 400	1	H-2610.1C H-2610.2C H-2610.3C
Nebulosidad y Derrame Nebulosidad y Derrame bajo	-36 a 120 -112 a 70	2	H-2600.5F H-2600.6F	9-1/8	231	108mm 76mm	-38 a 50 -80 a 20	1	H-2610.5C H-2610.6C
Destilación baja Destilación alta	30 a 580 30 a 760	2	H-2600.7F H-2600.8F	15-1/4	386	Total	-2 a 300 -2 a 400	1	H-2610.7C H-2610.8C
Pensky-Martens Bajo, Rótulo Cerrado Alto Pensky-Martens, Alto	20 a 230 200 a 700	1 5	H-2600.9F H-2600.10F	11-1/4	287	57mm	-5 a 110 90 a 370	1/2 2	H-2610.9C H-2610.10C
Flash Abierto	20 a 760	5	H-2600.11F	12-1/8	308	25mm	-6 a 400	2	H-2610.11C
Gravedad	-5 a 215	1/2	H-2600.12F	16-1/2	420	Total	-20 a 102	1/5	H-2610.12C
Pérdida de Calor				6-5/8	169	Total	155 a 170	1/2	H-2610.13C
Punto de Ablandamiento Bajo Punto de Ablandamiento Alto	30 a 180 85 a 392	1/2 1	H-2600.15F H-2600.16F	15-5/8	397	Total	-2 a 80 30 a 200	1/5 1/2	H-2610.15C H-2610.16C
Viscosidad Saybolt	66 a 80	1/5	H-2600.17F	10-7/8	275	Total	19 a 27	1/10	H-2610.17C
	94 a 108		H-2600.18F				34 a 42		H-2610.18C
	120 a 134		H-2600.19F				49 a 57		H-2610.19C
	134 a 148		H-2600.20F				57 a 65		H-2610.20C
	174 a 188		H-2600.21F				79 a 87		H-2610.21C
204 a 218	H-2600.22F	95 a 103	H-2610.22C						
Destilación de Aguarras				11-7/8	301	76mm	147 a 182	1/2	H-2610.27C
Viscosidad Cinemática	97.5 a 102.5 207.5 a 212.5	1/10	H-2600.28F H-2600.30F	12	305	Total	36.6 a 39.4	1/20	H-2610.28C
Punto de anilina	-36.5 a 107.5 194 a 338	1/2	H-2600.33F H-2600.35F	16-1/2	420	50mm	-38 a 42 190 a 170	1/5	H-2610.33C H-2610.35C
Viscosidad Cinemática	74.5 a 79.5 119.5 a 124.5 137.5 a 142.5	1/10	H-2600.45F H-2600.46F H-2600.47F	12	305	Total	23.6 a 26.4 48.6 a 51.4 58.6 a 61.4	1/20	H-2610.45C H-2610.46C H-2610.47C
Viscosidad Stomer				12	305	65mm	20 a 70	1/5	H-2610.49C
Probador de rótulo cerrado de Bajo Rango	-4 a 122	1	H-2600.57F	11-1/4	287	57mm	-20 a 50	1/2	H-2610.57C
Precisión	18 a 89 77 a 131	1/5	H-2600.63F H-2600.64F	15	379	Total	-8 a 32 25 a 55	1/10	H-2610.63C H-2610.64C
Viscosidad Cinemática	272.5 a 277.5	1/10	H-2600.110F	12	305	Total	133.6 a 136.4	1/20	H-2610.110C
Punto de Ablandamiento Bituminoso	30 a 350	1	H-2600.113F	16	406	Total	-1 a 175	1/2	H-2610.113C

Especificaciones: Todos estos termómetros cumplen normas ASTM E1. Toda la información aquí detallada puede ser calibrada y certificada de acuerdo a las especificaciones ASTM. Llame a Humboldt para solicitar una cotización.