

DURÓMETRO DIGITAL MODELO TH320



CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR		ACCESORIOS OPCIONALES
Unidad principal	1	Mini-impresora TA 220S
Block de dureza HRC	1	Cable de comunicación de datos
Block de dureza HRB	1	Indentadores de diamante
Block de dureza 15N	1	Indentador de 1/16"
Block de dureza 30N	1	Indentador de 1/8"
Block de dureza 30T	1	Indentador de 1/4"
Penetrador de diamante 120°	1	Indentador de 1/2"
Penetrador de esfera de 1/16"	1	Yunque (mesa) plano Ø225
Esferas de 1/16"	5	Yunque (mesa) plano Ø150
Tornillos para indentador	2	Block de dureza HRC
Yunque (mesa) plano Ø70	1	Block de dureza HRB
Yunque (mesa) en v	1	Block de dureza 15N
Cable de suministro de energía	1	Block de dureza 30N
Manual en español	1	Block de dureza 30T



DURÓMETRO ROCKWELL NORMAL Y SUPERFICIAL

ESPECIFICACIONES

Escalas	ROCKWELL: A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, P, R, S, V.
	SUPERFICIAL: 15N,30N,45N,15T,30T,45T,15W,30W,45W,15X,30X,45X,15Y,30Y,45Y.
Resolución	0.1 Unidades de Rockwell
Precarga	98.07 N/ 10 kgf, 29.42N/ 3 Kgf.
Carga total	588.4N/ 60 kgf, 980.7N/100 kgf, 1471N/150 kgf, 147.1N/ 15 kgf, 294.2N/30 kgf, 441.3N/ 45kgf.
Pantalla	LCD retroiluminada
Método de operación	Menú a través de membrana sensible al tacto.
Proceso de la prueba	Automático
Duración de la carga	1-50 segundos, puede ser ajustado, desplegado dinámicamente y almacenado.
Funciones	Establecimiento de límites y alarmas para dureza superior/inferior. Datos estadísticos : promedio, mínimo, máximo, s, r. Conversión de escalas: convierte los valores obtenidos a Vickers, Brinell, Leeb, Knoop. Corrección de la curvatura en piezas cilíndricas y esféricas .
Normas de aplicación	ISO 6508-2, ASTM E-18
Espacio de prueba	VERTICAL: 220 mm HORIZONTAL: 150mm
Muestra a probar	Piezas cilíndricas a partir de 3 mm diámetro diámetros internos a partir de 23mm
Requerimiento eléctrico	110V/220V 4A Seleccionable
Dimensiones	715mm X 245mm X 820mm
Peso (aprox.).	20 kg



TH320 tiene poderosas funciones auxiliares

Distribuido por:

HECHO EN CHINA