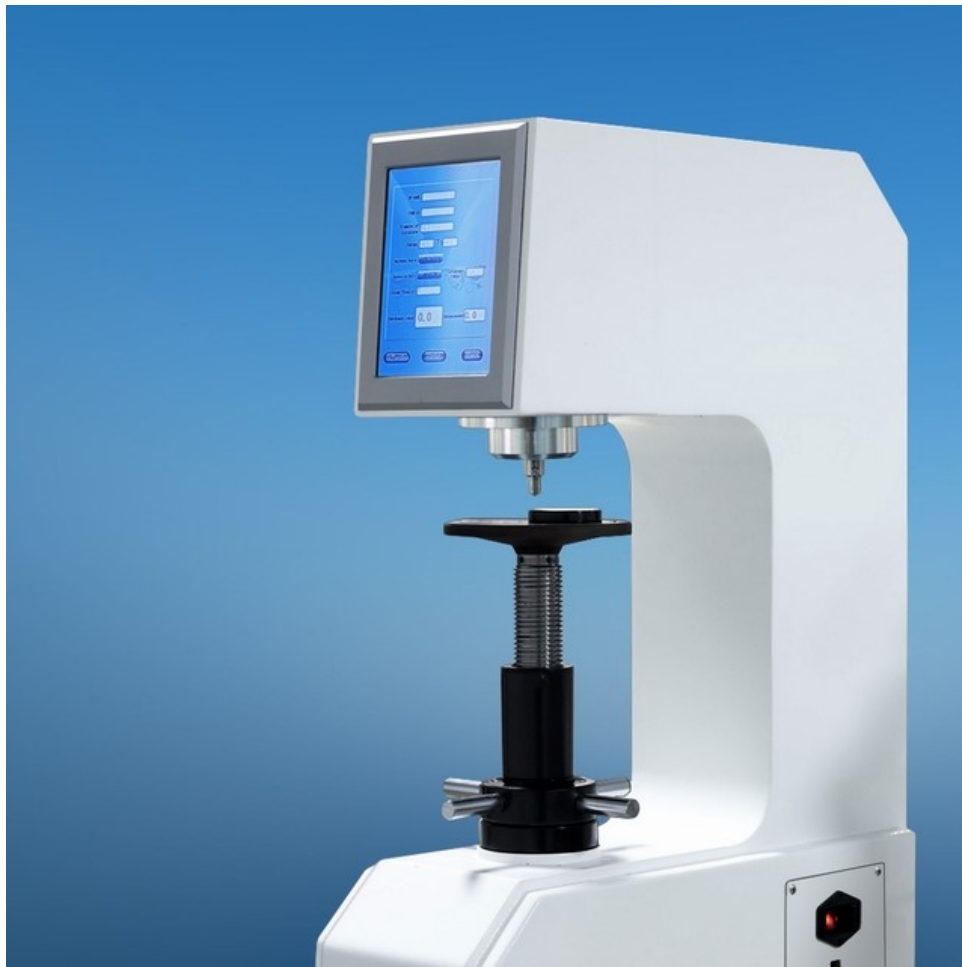


DUROMETRO DE BANCO DIGITAL PARA ESCALAS ROCKWELL NORMAL Y SUPERFICIAL Modelo F-28/1 RNS



- Aplicación de carga mediante celda de carga de lazo cerrado.
- Interfaz de pantalla táctil, operación fácil, seleccione la escala de dureza directamente y la fuerza de prueba cambiará en los parámetros de ensayos. El proceso de aplicación de carga, permanencia y retiro de carga es automático.
- Funciones de procesamiento de datos. Conversión de dureza entre varias escalas. Ajuste de rango aceptable, alerta de sobre rango, entrada de nombre de operador y nombre de muestra, etc. Funciones de estadísticas.
- Exportación de datos a formato Excel.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PRE CARGAS	10 Kgf (Rockwell Normal) 3 Kgf (Rockwell Superficial)
CARGAS	60 Kgf – 100 Kgf – 150 Kgf (Rockwell Normal) 15 Kgf – 30 Kgf – 45 Kgf (Rockwell Superficial)
ESCALAS ROKWELL NORMALES	HRA – HRB – HRC – HRD – HRE – HRF – HRG – HRH – HRK – HRL – HRM – HRR – HRP – HRS – HRV
ESCALAS ROKWELL SUPERFICIALES	HR15N – HR15T – HR15W – HR15X HR30N – HR30T – HR30W – HR30X HR45N – HR45T – HR45W – HR45X
ALTURA MÁXIMA DE LA PIEZA A MEDIR	220mm
PROFUNDIDAD MAX. PIEZA A MEDIR	200mm
LECTURA MINIMA	0,1 Hr
ENERGÍA	AC220V/50Hz
DIMENSIONES	560x220x750mm
PESO	70 kg.
NORMAS DE APLICACIÓN	ISO 6508 – ASTM E18 – GBT/230 – BSEN6508
El durometro se entrega calibrado según los procedimientos registrados en el Organismo Argentino de Acreditación (O.A.A.)	

ACCESORIOS STANDARD
Un maletín con los siguientes elementos: Penetrador de diamante Penetrador Esfera de Tungsteno Ø1/16” 3 (Tres) Bloques patrones de dureza 2 (dos) Fusibles de repuesto Cable de conexión 220V Apoyo plano Apoyo en “V” Dos placas patrón de dureza con certificado de calibración según los procedimientos registrados en el Organismo Argentino de Acreditación (O.A.A.) Manual de Instrucciones Funda Herramientas