

DURÓMETRO PORTÁTIL CÓDIGO ISH-PHA



- Provisto de dispositivo de impacto D
- Tipo Leeb(HLD) , convertible a Vickers(HV), Brinell(HB), Rockwell(HRC and HRB), Shore(HS) y resistencia de tracción(MPa)
- Conectable a impresora via bluetooth
- Display LCD
- Apagado automático
- De acuerdo con la norma ASTM A 956

ESPECIFICACIÓN

Lectura mínima	1HLD, 1HV, 1HB, 0.1HRC, 0.1HRB, 1HS, 1MPa	
Exactitud	±6HLD(cuando HLD=800)	
Display	Leeb(HLD), convertidor de dureza, dirección de impacto, testeo de tiempo, valor promedio, datos	
Conexión	bluetooth	
Aplicable	peso mínimo	5kg
		2kg (sobre soporte sólido)
		0.1kg(con placa)
	espesor mínimo: 5mm	
radio mínimo de la superficie curvada: 11mm		
rugosidad máxima(Ra): 1.6 μm		
Fuente de alimentación	3 baterías AAA	
Dimensión	150 × 80× 24mm	
Peso	200g	



impresora



patrón de dureza



anillo de apoyo

ENTREGA ESTÁNDAR

Unidad principal	1pc
Dispositivo de impacto D	1pc
Impresora	1pc
Patrón de dureza	1pc
Anillo de apoyo	1pc
Cepillo de limpieza	1pc
Adaptador AC/DC	1pc

MATERIAL APLICABLE Y GAMA DE DUREZA DE IMPACTO DISPOSITIVO D

Material	HLD	HV	HB	HRC	HRB	HS	(Mpa)
Acero y fundición	300-900	81-955	81-654	20-68	38-100	32-100	375-2639
Metal duro	300-840	80-898		20-67			
Acero inoxidable	300-800	85-802	85-655		46-101		
Fundición de hierro	360-650		93-334				
Fundición de aluminio	170-570		19-164		23-84		
latón	200-550		40-173		13-95		
Bronce	300-700		60-290				
Cobre	200-690		45-315				

