

# DURÓMETRO WEBSTER



- Para medir la dureza de metales blandos tales como aleación de aluminio, cobre, latón, acero blando, etc.
- Cumple norma ASTM B647-84 (2000)

## ESPECIFICACIONES

Código	ISHW-L20	ISHW-L20A	ISHW-L20B	ISHW-B70	ISHW-B75	ISHW-B92
Aplicaciones	para uso general de aleación de aluminio	para pieza de trabajo gruesa de aleación de aluminio	para tubo pequeño de aleación de aluminio	Para aleación de aluminio duro y latón duro	para latón suave y cobre	para acero blando y acero laminado en frío
Requisito de espesor de pieza plana	0.6 ~ 6mm	0.6 ~ 13mm	0.6 ~ 8mm	0.6 ~ 6mm	0.6 ~ 6mm	0.6 ~ 6mm
Requerimiento de diámetro interno de la pieza de trabajo del tubo.	>Ø10mm	>Ø10mm	>Ø6mm	>Ø10mm	>Ø10mm	>Ø10mm
Requiere espesor de pared de la pieza de trabajo del tubo.	0.6 ~ 6mm	6 ~ 13mm (diámetro interior Ø10 ~ 23.3mm) 0.6 ~ 6mm (diámetro interior >Ø23.3mm)	0.6 ~ 8mm	0.6 ~ 6mm	0.6 ~ 6mm	0.6 ~ 6mm
Rango de dureza	0 ~ 20HW					
Lectura mínima	1HW					
Precisión	±0.5HW (at 5 ~ 17HW)					
Dimensiones	205×30×85mm					
Peso	500g					

## EQUIPO ESTÁNDAR

Unidad principal	1ud
Penetrador de repuesto	1ud
Bloque patrón de dureza	1ud
Llave inglesa	1ud