

# DURÓMETROS PORTÁTILES TIPO WEBSTER W-SERIES



- El durómetro Webster es un instrumento portátil que permite medir rápidamente la dureza de aleaciones de aluminio y otros metales blandos in situ.
- Cumple con la norma ASTM B647.
- Se usa para medir la dureza de metales blandos, tubos, placas y otras piezas. Es ideal para extrusiones de aluminio.
- Puede ser usado en piezas largas, pesadas o ensambladas.

## Modelos y características

	Capacidad	Aplicación
<b>W-20</b>	Espesor muestra: 0,6 - 6 mm Ø interior > 10 mm	El modelo más popular. Para perfiles de aluminio normales.
<b>W-20a</b>	Espesor muestra: 0,6 - 13 mm Ø interior > 10 mm	Para perfiles de aluminio con espesores de hasta 13 mm.
<b>W-20b</b>	Espesor muestra: 0,6 - 8 mm Ø interior > 6 mm	Para tubos de aluminio con diámetro interior mayor de 6 mm.
<b>W-B75</b>	Espesor muestra: 0,6 - 6 mm Ø interior > 10 mm	Para aluminio extra duro y para latón.
<b>W-B75b</b>	Espesor muestra: 0,6 - 8 mm Ø interior > 6 mm	Para tubos de aluminio extra duro o latón.
<b>W-BB75</b>	Espesor muestra: 0,6 - 6 mm Ø interior > 10 mm	Para láminas o tubos de cobre, aleaciones de cobre blandas.
<b>W-BB75b</b>	Espesor muestra: 0,6 - 8 mm Ø interior > 6 mm	Para cobre y tubos de cobre recocido.
<b>W-B92</b>	Espesor muestra: 0,6 - 6 mm Ø interior > 10 mm	Para laminas blandas de acero inoxidable, chapas laminadas, aceros en general que no excedan de 230HV.

