



Aleaciones de aluminio W-20  
Aleaciones de cobre W-B75  
aleaciones de cobre W-BB75  
Aceros suaves W-B92



Aleaciones de aluminio W-20a



Aleaciones de aluminio W-20b  
Aleaciones de cobre W-B75b  
Aleaciones de cobre W-BB75b

## CARACTERISTICAS

El durómetro portátil tipo Webster, es el indicado para hacer pruebas al momento sobre metales suaves de manera rápida, su función principal es inspeccionar el resultado del tratamiento térmico para que se puedan clasificar en el almacén, y para realizar pruebas sobre piezas grandes que no pueden ser privadas en un laboratorio. El webster es un equipo adecuado para inspecciones de calidad, en especial en materiales de aluminio, latón, cobre y aceros blandos. ( hay tres modelos para cada material respectivamente).

Es sumamente útil para modelos delgados, pruebas sobre láminas, extrusiones, pipas, de manera rápida, simple y cómoda.

- \* Penetración pequeña
- \* Norma ASTM B647

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRODUCTO	MODELO	CAPACIDAD	PESO NETO	
Durómetro para pruebas sobre aleaciones de aluminio	W-20	Espesor: 0.4 - 6 mm, Diámetro interno >10mm	0.5 kg	Para aleaciones de aluminio, tubos y láminas
	W-20a	Espesor: 0.4 - 13 mm, Diámetro interno >10mm	0.5 kg	Paredes delgadas de aleaciones de aluminio
	W-20b	Espesor: 0.4 - 8 mm, Diámetro interno >6mm	0.5 kg	Tubos de aleaciones de aluminio de diámetros pequeños
Durómetro para pruebas sobre aleaciones de cobre	W-B75	Espesor: 0.4 - 6 mm, Diámetro interno >10mm	0.5 kg	Aluminio extra duro, latón
	W-B75b	Espesor: 0.4 - 8 mm, Diámetro interno >6mm	0.5 kg	Aluminio delgado extra duro y tubos de latón
	W-BB75	Espesor: 0.4 - 6 mm, Diámetro interno >10mm	0.5 kg	Cobre y aleaciones de cobre suave, como el cobre recocido
	W-BB75b	Espesor: 0.4 - 8 mm, Diámetro interno >6mm	0.5 kg	Cobre o tubos de cobre recocido
Durómetro para pruebas sobre aceros delgados	W-B92	Espesor : 0.4 - 6 mm, Diámetro interno >10mm	0.5 kg	Materiales suaves que no excedan los 230 de HV, como chapas laminadas en frío, hojas laminadas en caliente y chapas galvanizadas

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

**Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE**

México: [-52] 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536  
 Querétaro: [-52] 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678  
 Puebla: [-52] 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633