

## DUROMETRO PARA ALUMINIO RANGO 0-20 HW



Rango	0 – 20 HW 25 – 110 HRE 58 – 131 HV
Indicador de error	0.5 HW (5-17 HW)
Error de repetitividad	0.5 HW (5-17 HW)
Espesor máximo de la muestra	0.4-6
Diámetro interno mínimo de la muestra	>10

### Descripción;

Se puede utilizar para probar el valor de la dureza de la aleación de aluminio, placa, tubería, piezas de aluminio y otros metales blandos. Es especialmente adecuado para sitios de producción y de venta por lotes, para realizar pruebas rápidas y comprobaciones individuales no destructivas.

Rango	0 – 20 HW 25 – 110 HRE 58 – 131 HV
Indicador de error	0.5 HW (5-17 HW)
Error de repetitividad	0.5 HW (5-17 HW)
Peso	0.5 kg
Espesor máximo de la muestra	0.4-6
Diámetro interno mínimo de la muestra	>10

### **Tabla de conversión del DUROMETRO PARA ALUMINIO RANGO 0-20 HW**

<b>Webster HW</b>	<b>Rockwell HRE</b>	<b>Rockwell HRF</b>	<b>Vickers HV</b>
18	101	98.5	131
17	97	95	119
16	92.5	91	108
15	88	87.2	99
14	84	83	91
13	79.5	78	83
12	75	74	78
11	71	70	73
10	67	66	69
9	62.5	62.5	65
8	58	58	61
7	54	54	58
6	49.5	50	
5	45	46.5	
4	41		