

MEDIDOR DE DUREZA BARCOL



Hardness Testers

Descripción

El durómetro Barcol tiene un amplio rango de aplicaciones. El modelo más popular es el 934-1, el cual se utiliza para determinar la dureza del aluminio y aleaciones de aluminio, cobre y aleaciones de cobre, plásticos reforzados con fibra de vidrio, plásticos rígidos, etc.

Cumple con normas:

- ASTM B648 para medición de dureza de aluminio
- ASTM D2583 para medición de fibra de vidrio



Especificaciones Técnicas

Escala de Ensayo	Barcol (HBa)
Rango de Ensayo	0 a 100 HBa (equivalente a 25 a 150 HBW)
Resolución	0.5HBa
Error de la indicación	±2HBa entre 42 y 52HBa ±1HBa entre 84 y 88HBa
Indentador	Cabezal cónico de 26°, diámetro de la punta: 0.176m m
Peso neto	0,5 kg

La provisión incluye:

- ❖ Unidad principal
- ❖ Indentador de repuesto (2 unidades)
- ❖ Patrón de calibración (2 unidades)
- ❖ Llave de calibración
- ❖ Pie de apoyo
- ❖ Manual de Operaciones
- ❖ Maletín de Transporte