

## **Especificaciones**

Escala de prueba: dureza Shore C

Estándares: Cumple con la norma EN 50081-1 y EN 50082-1 CE

DIN53505, ASTM D2240, ISO 7619, JIS K7215

Parámetros mostrados: resultado de la dureza, valor promedio, máx. valor

Rango de medida: 0-100HC (Shore C)

Microcomputadora: microordenador de nuevo desarrollo ofrece resultados máximos

Desviación de medida: <1% HC

Resolución: 0,1 HC

### **Condiciones de funcionamiento:**

\*\*\*\*\* Temperatura: 0 ° C - 40 ° (32 ° F - 104 ° F)

\*\*\*\*\* Humedad: < 90% de humedad relativa

Pantalla: 4 dígitos, LCD de 10 mm

Indicador de la batería: indicador de batería baja

Fuente de alimentación: 4 x 1,5 V AAA (UM-4) de la batería

Apagado automático

## **DUROMETRO DE MATERIAS COMUNES VARIOS**

Apoyabrazos - Dureza / Espuma Composite - Dureza / Cojines - Dureza

Dashboards - Dureza

Paneles de la puerta - Dureza

Gimnasio zapato - Dureza

Reposacabezas - Dureza

Plásticos - dureza media

Goma - Medio Difícil

Elastómeros Termoplásticos - Dureza

Termoplásticos - Dureza

Asientos de vehículos - Dureza

## **Embalaje**

cada unidad de poner en una bolsa de transporte, a continuación, poner en una caja de color.

Dimensiones: 162mm x 65mm x 38mm,

Peso (sin baterías): 170g