

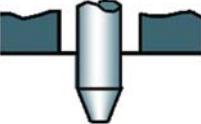
# Durómetro Digital EHS Tipo C, Polygon PO-EHS5C

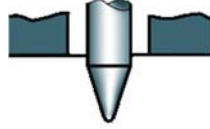


El durómetro digital de la serie de EHS es conveniente para medir el dureza del caucho, plástico y otros materiales no metálicos

## Características:

- - Certificado de Calibración Incluido
- -Conforme a la norma ASTM D 2240, GB / T 531.1, ISO7619-1
- -Pantalla LCD grande y fácil de leer con retroiluminación
- -Modo de medición: Modo de promedio, modo máximo, modo de promedio máximo.
- -Los datos de medición se pueden almacenar, navegar e imprimir por lotes.
- -Impresión: Mini-impresora inalámbrica.
- -Subir a la PC.

Modelos	Tipo	Indentor	Aplicaciones
PO-EHS1A	A		Caucho vulcanizado blando, caucho natural, nitrilos, elastómeros termoplásticos, poli acrílicos flexibles y termoendurecibles, cera, fieltro y cueros.
PO-EHS5C	C		Caucho de dureza media, elastómeros termoplásticos, plásticos de dureza media y termoplásticos.
PO-EHS5D	D		Caucho duro, elastómeros termoplásticos, plásticos más duros y termoplásticos rígidos



<b>Exactitud</b>	<± H	<b>Resolución</b>	0.1 H
<b>Monitor</b>	LCD de matriz de puntos 128 * 64 con retroiluminación	<b>Memoria</b>	500 readings
<b>Modo de medición</b>	AVE, MAX, Timing	<b>Comunicación</b>	USB a PC
<b>Poder</b>	Batería Recargable Ni-MH	<b>Ambiente de funcionamiento</b>	-10 a 40°C, 20 a 80%RH
<b>Dimensiones</b>	150x50.5x29mm	<b>Peso</b>	170g

[www.heeding.com](http://www.heeding.com)