

DURÓMETRO DE PASTILLAS 8KG BELL-DURPAS-8



SKU: B-01-29-0406-0101 | **Categorías:** [probador de dureza](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Bell-DurPas-8 Características:

- La tableta se carga y se presiona artificialmente.
- Dispone de un sensor de presión de alta precisión y los datos de dureza se muestran en el LED
- Prueba la dureza de la tableta continuamente.
- Los datos de la prueba se exhiben y se bloquean automáticamente, así que pueden probar ser reajustado y ser completado un ciclo.
- Automatización: auto-test, auto-diagnóstico, auto-alarma.

Bell-DurPas-12 Características:

- La tableta se carga artificialmente y se presiona automáticamente.
- Dispone de un sensor de presión de alta precisión y los datos de dureza se muestran en el LED.
- Prueba la dureza de la tableta continuamente. El número más grande es 100 pedazos de una cuadrilla.
- Time de la prueba será ahorrado midiendo directamente el diámetro.
- los datos de la prueba se exhiben y se bloquean automáticamente, así que pueden la prueba ser reajustados y ciclada.
- Puede tratar e imprimir los datos tales como: dureza de cada tableta, el valor máximo, el valor mínimo, el valor medio y el número de tabletas.
- Los parámetros se pueden preestablecer en cualquier momento. Los datos reales se muestran en el LED.
- Automatización: auto-test, auto-diagnóstico, auto-alarma.

Modelo	Bell-DurPas-8	Bell-DurPas-12	Bell-DurPas-A8
Codigo SKU	B-01-29-0406-0101	B-01-29-0406-0102	B-01-29-0406-0103
Rango de dureza	(2~199.9) N	(2~199.9) N	(2~199.9) N
Precisión de la dureza	±1.5 %	Hardness accuracy	Hardness accuracy
Alcance de la procesión de la sonda	20 mm	(3~40) mm	(3~40) mm
Período de prueba	—	≠ 20 S / P	≠ 20 S / P
Número máximo en cada grupo	—	≤100 P	≤100 P
Potencia	220V/ 50Hz/ 60W or 110V/ 60Hz/ 60W	220V/ 50Hz/ 60W or 110V/ 60Hz/ 60W	220V/ 50Hz/ 60W or 110V/ 60Hz/ 60W
Dimensión	(40*24*16) cm ³	(50*30*16) cm ³	(40*24*16) cm ³

	Modelo	Bell-DurPas-8	Bell-DurPas-12	Bell-DurPas-A8
Peso		8 kg	12 kg	8 kg

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO