

NUEVO DURÓMETRO DINÁMICO PORTÁTIL CON INDICACIÓN DIGITAL DIGIMESS KP-500

Equipo de última generación, económico, fácil de usar y con prestaciones superiores a durómetros similares

- ▶ Compacto y de sencilla operación.
- ▶ La mayor precisión garantizada.
- ▶ Con mayor velocidad de transmisión de datos gracias a su **nueva conexión USB.**
- ▶ Ahora con poderoso software que permite descargar datos, analizarlos y reprogramar nuevas condiciones de trabajo desde el teclado o **directamente desde la PC.**
- ▶ El instrumento no requiere estar conectado al ordenador para su utilización.



3/2010

Dispositivos de impacto disponibles para aplicaciones especiales



Dispositivo de Impacto Mod. D

Dispositivo universal standard. Para la mayoría de los requerimientos de medición.

Dispositivo de Impacto Mod. C

Energía de impacto reducida: Aproximadamente ¼ del modelo D. Para elementos endurecidos superficialmente, Recubrimientos finos o piezas sensibles al impacto (profundidad de impronta reducida)

Dispositivo de Impacto Mod. DC

Dispositivo de impacto extremadamente corto. Para utilizar en agujeros, cilindros o para mediciones internas en piezas mecanizadas.

Dispositivo de Impacto Mod.D+15

Apoyo especialmente angosto con bobina desplazada. Para mediciones de dureza en ranuras o superficies cóncavas.

Dispositivo de Impacto Mod. DL

Diámetro del cuerpo reducido a solo 2,78mm. en la parte delantera. Largo 50mm. Para mediciones en lugares reducidos de difícil acceso.

Dispositivo de Impacto Mod. G

Cuerpo de impacto aumentado. Energía de impacto incrementada Aproximadamente 9 veces a la del modelo D. Medición en escala BRINELL hasta 650 HB. Para piezas macizas pesadas, fundidas o forjadas