

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo di misura Campo de medida	Carico Carga Kgf
LA7551		1
LA7552	Vickers (100 - 999) - Brinell (85 - 550) Rockwell C (10 - 70) Scleroscopio shore (20 - 99,9) Vickers (100 - 999) - Brinell (85 - 550) Rockwell C (10 - 70) Escleroscopio shore (20 - 99,9)	2
LA7554		4

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo di misura Campo de medida
LA760D	HLD (170 - 960) - HRC (19,6 - 68,4) - HRB (13,5 - 101,7) - HB (19 - 655) HV (22 - 955) - HS (32,5 - 99,5) - $\sigma_b$ (375 - 2639)

Dotazione: sonda D, provino di durezza, cavo USB, stampante e software. / Equipamiento: sonda D, muestra de durezza, cable USB, impresora y software.



LA761DR	Sonda tipo D (universale) Sonda tipo D (universal)
LA761GR	Sonda tipo G (per ghisa) Sonda tipo G (para fundición)
LA761CR	Sonda tipo C (per trattamenti superficiali) Sonda tipo C (para tratamientos superficiales)
LA761DLC	Sonda tipo DL con dimensioni ridotte ( $\varnothing$ 4mm) Sonda tipo DL de dimensiones reducidas ( $\varnothing$ 4 mm)
LA761DCR	Sonda tipo DC con impugnatura corta Sonda tipo DC con empuñadura corta

### Durometro portatile ad ultrasuoni.

Una tecnologia molto avanzata permette la lettura diretta su tutte le principali scale in modo semplice e preciso anche in condizioni estreme. Ampio display, durezza nelle principali scale internazionali, uscita RS-232 per collegamento a PC. Memorizzazione delle letture eseguite, funzionamento manuale o motorizzato. Varie sonde disponibili con carico di 1 Kgf, 2 Kgf e 4 Kgf a seconda dello spessore del trattamento di indurimento.

### Durómetro portátil de ultrasonido.

Una tecnología muy avanzada permite la lectura directa en todas las escalas principales de manera simple y precisa incluso en condiciones extremas. Amplia pantalla, dureza en las principales escalas internacionales, salida RS-232 para la conexión al PC. Memorización de las lecturas realizadas, funcionamiento manual o motorizado. Varias sondas disponibles con carga de 1 Kgf, 2 Kgf y 4 Kgf según el espesor del tratamiento de endurecimiento.



### Durometro portatile Leeb a rimbalzo touch screen.

Risoluzione 0,1: HRB, HRC, HS.

Risoluzione 1: HL, HV, HB.

Durometro portatile ad alto carico (rimbalzo di sfera) di nuova concezione per misurare tutto quello che non è possibile misurare con un durometro da banco. Controllo su superfici piane e cilindriche e su differenti tipi di materiale.

Durometro portatile di alta carga, consente di ottenere risultati paragonabili ad un durometro da banco. Può operare in differenti posizioni ed adattarsi alle diverse situazioni di prova, consente la misurazione in punti particolarmente difficili e su pezzi di diversa grandezza. Particolarmente indicato per cavità interne, evolventi di ingranaggi e forme irregolari, opera in spazi ristretti e in tutte le posizioni, su pezzi di qualsiasi forma e dimensione. Uscita dati infrarossi e USB per collegamento alla stampante. Alimentato con batteria ricaricabile al litio da 3,7V (compresa).

### Durómetro portátil Leeb de rebote con pantalla táctil.

Resolución 0,1: HRB, HRC, HS.

Resolución 1: HL, HV, HB.

Durómetro portátil de impacto (rebote de bola) de nuevo diseño para medir todo lo que es imposible medir con un durómetro de banco. Control sobre superficies planas y cilíndricas y sobre diferentes tipos de materiales.

Durómetro portátil de alta carga que permite obtener resultados comparables a un durómetro de banco. Permite el uso en diferentes posiciones y se adapta a diversas situaciones de prueba. Permite medir en puntos especialmente difíciles y en piezas de diferente tamaño. Especialmente indicado para cavidades interiores, evolventes de engranajes y formas irregulares. Indicado para espacios reducidos y en todas las posiciones, en piezas de cualquier forma y dimensión. Salida de datos por infrarrojos y USB para la conexión a la impresora. Se alimenta con batería recargable de litio de 3,7V (incluida).