



Dinamómetro Electrónico HD SERIES ERGO

(Cod. DN-E1322) 50kgf / 500N

(Cod. DN-E1323) 100kgf / 1000N



- ✓ Cumple con los requisitos de la **Res 886/15 ART.**
- ✓ Permite realizar los estudios ergonómicos a operarios sometidos a fuerzas de empuje, tiro y/o levantamiento de cargas.
- ✓ Ofrece una solución de ensayo eficaz y económica, permitiendo el análisis de procesos, ensayos ergonómicos, cumplimiento de estándares y normativas, diseño de puestos de trabajo a los profesionales del ramo de Seguridad e Higiene Industrial, ergónomos, consultores y profesionales del ramo
- ✓ **Industria Argentina - Marca A&L® - Fabricado y Comercializado por A&L Integral Trade S.A.**

Especificaciones Técnicas

Precisión	0.1 % (1:1000)
Temperatura	El rango de temperatura de operación es desde -5°C a +40°C
Display	LCD Gráfico con función back-light – Pantalla con rotación 180°
Indicadores	Sentido de fuerza - Cero - Tara - Estable - Estado de Batería.
Alimentación	4 pilas alcalinas "AA"
Autonomía	Superior a 200 hs de uso continuo.
Funciones	On/Off - Cero - Tara - Hold - Rotación Display 180° - Backlight - Selector de Unidades kgf/N.
Construcción	Gabinete de acero revestido con epoxi de alta resistencia. Teclado de tipo membrana con pulsadores de alta eficiencia.
Versión c/salida a PC	Salida de datos a PC protocolo RS232C (via USB) Batería interna recargable (Li-ion 3.7v) – Incluye cargador USB/Micro USB Cod. DN-E1322A 50 kgf / 500N - Cod. DN-E1323A 100 kgf / 1000N

KIT DE ENTREGA:

- 1 Dinamómetro Electrónico con pulsadores ON-OFF, CERO, TARA, HOLD (50kgf/500N ó 100kgf/1000N).
- 1 Maletín de transporte estanco IP68 c/válvula de presurización, reforzado a prueba de agua, golpes.
- 1 Acces. de compresión - 1 Acces. de tracción- 1 Llave Allen.
- 1 Sobre c/Documentación: Manual de uso – Certificado Garantía – Certificado de Calibración.

