



Dinamómetro Electrónico HD SERIES TRC

Disponible en 50 / 100 / 200 / 300 / 500 kgf

Línea de equipos típicamente aplicado para medición de fuerzas en tracción, en todo ramo de industria, laboratorio de ensayo de materiales, procesos productivos, etc.



- ✓ De simple operación con comandos digitales en panel de control frontal tipo membrana. Construcción robusta para aplicaciones industriales intensivas. El microprocesador de la controladora incorpora un software adaptado para optimizar la estabilización de lectura, maximizando la productividad.
- ✓ Servicio técnico de post-venta y repuestos garantizados.
- ✓ Maletín de transporte estanco IP68 c/válvula de presurización, reforzado a prueba de agua, golpes (a)
- ✓ 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.- Diseño compacto y sólido. Backlight (Blanco)
Indicadores	Sentido de la medición de fuerza - Cero - Tara - Estable - Estado de Batería.
Alimentación	4 pilas alcalinas "AA"
Autonomía	Superior a 200 hs de uso continuo, posee modo Ahorro de Energía
Funciones	On/Off, Cero, Tara y Hold o Contadora (c)
Construcción	Gabinete de acero revestido con epoxi de alta resistencia. Teclado de tipo membrana con pulsadores de alta eficiencia.



KIT DE ENTREGA:

2 Mosquetones.

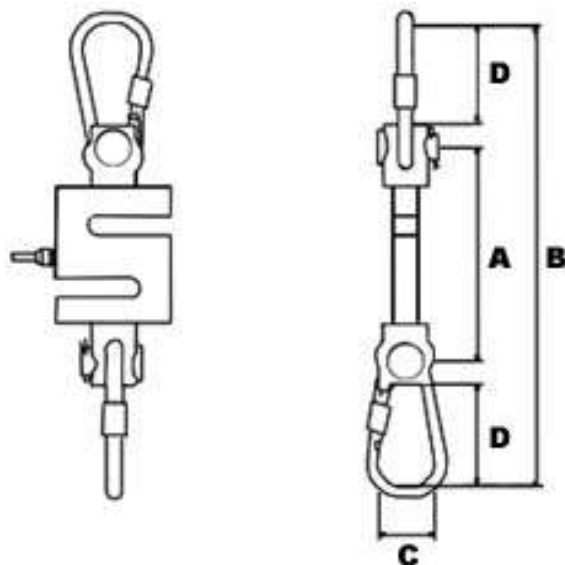
1 Dinamómetro Electrónico con pulsadores ON-OFF, CERO, TARA, HOLD o CONTADORA**

1 Sobre c/Documentación: Manual de uso – Certificado Garantía – Certificado de Calibración.

a) Opcional Maletín estanco c/válvula de presurización. (Cod. IN-R1339A)

Manuel Díaz Vélez 4842 (1605) - Munro - Buenos Aires - Argentina - Tel/Fax (5411) 4708-9243 - www.ayl.com.ar

DIMENSIONES DEL SENSOR DE CARGA



Código A&L	Capacidad kgf	Div. Min. (kgf)	Cotas (mm.)			
			A	B	C	D
DN-E1379	50	0,02	120	275	31	60
DN-E1380	100	0,05	135	275	31	60
DN-E1381	200	0,1	135	275	31	60
DN-E1410	300	0,1	135	275	31	60
DN-E1411	500	0,2	135	275	31	60

