

Dinamómetro electrónico



AHS-IIR G-G

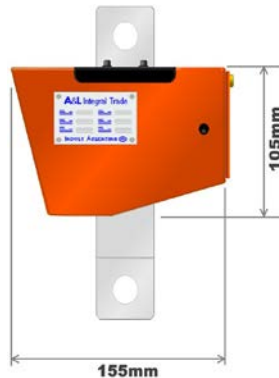
Dinamómetro electrónico típicamente utilizado para ensayos de tracción, tensado de riendas eléctricas, vientos y/o tensores de antenas de telecomunicación, torres, chimeneas, etc.

Reducido tamaño, óptimo por su fácil acarreo y manipulación. Display de alto contraste facilita su visión tanto en interiores como en exteriores a pleno sol. Gran robustez, diseñado para uso intensivo e industrial.

Fabricado íntegramente en nuestra planta industrial. Marca registrada A&L®.

Especificaciones Técnicas

Precisión	0.1 % (1:1000)
Temperatura	El rango de temperatura de operación es desde -5°C a +40°C
Display	Cristal Líquido (LCD) Gráfico 3" Retro iluminado
Indicadores	Baja batería -Carga estable-Cero-Tara
Alimentación	4 pilas alcalinas tamaño "AA"
Autonomía	100hs de uso continuo aprox. / back light encendido 75hs aprox.
Funciones	Cero, Tara y Peak Hold (*) Opcional Modo Contador - Reemplaza la función Peak Hold. Autoapagado (min): 5 -15 - 30 - 60 (Std. de fábrica en 15 min.)
Construcción	Gabinete de acero de 3 mm espesor de alta resistencia, revestido con epoxi. Pulsadores de comando integrados en teclado membrana de alta eficiencia.
Celda de carga	Marca A&L® tipo tracción de acero aleado. Sobrecarga admisible 150% a - Rotura 300%



KIT DE ENTREGA:

- 1 Dinamómetro según capacidad del sensor especificado.
- 2 Grilletes tipo corazón normalizados
- 4 pilas alcalinas tamaño "AA".
- 1 Sobre c/Documentación: Certificado Garantía – Certificado de Calibración.
- Manual de uso web (Acceso QR)

DIMENSIONES DEL CONJUNTO "CELDA-GRILLETES"

Código	Capacidad kg	Resol. kg	Cotas (mm)				Peso	
			A	B	C	D	Sin G	Con G
DN-E0283GR	1.000	0.5	137	230	20	25	1	1.5
DN-E0400GR	2.000	0.5	200	300	31	35	2.8	3.5
DN-E0469GR	3.000	1	216	360	50	52	3.9	5.4
DN-E0453GR	5.000	2	216	360	50	52	5.2	7.6
DN-E0725GR	7.500	2	220	440	68	70	6.2	11
DN-E0726GR	10.000	5	251	500	70	76	9.5	17
DN-E0995GR	15.000	5	251	500	70	76	9.5	17.5