



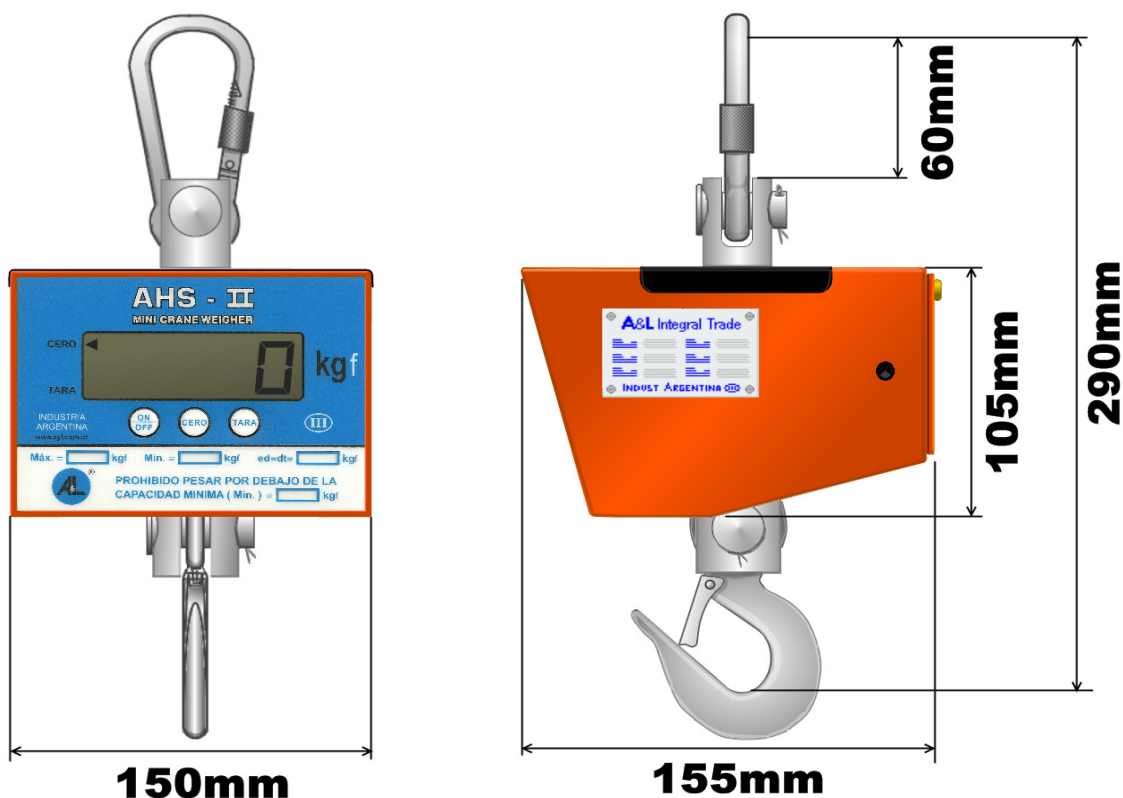
Dinamómetro electrónico

AHS-II

Dinamómetro electrónico de tipo colgante para medición de cargas en suspensión y operaciones de pesaje industrial. Esta versión de tamaño reducido, es óptima por su fácil acarreo y manipulación. Ideal para aplicaciones donde los dispositivos de elevación son de baja altura. Evita demoras y movimientos innecesarios, en caso de desplazarse hasta basculas fijas, optimizando tiempo, espacios y reduciendo costos operativos. Modelo diseñado y fabricado íntegramente en nuestra planta industrial de Munro – Bs As

Especificaciones Técnicas

Precisión	0.1 % (1:1000)
Temperatura	El rango de temperatura de operación es desde -5°C a +40°C
Display	De cristal líquido (LCD) de alto contraste, dígitos de 22 mm
Indicadores	Baja batería -Carga estable-Cero-Tara
Alimentación	9 Volts (CC) con 6 pilas alcalinas de 1,5V tamaño "AA" (o recargables)
Autonomía	Superior a 200 hs de uso continuo
Funciones	Std: CERO-TARA- ON/OFF-HOLD (Opcional: Retención de carga máxima)
Construcción	Gabinete de acero de 3 mm espesor revestido con epoxi de alta resistencia. Pulsadores de comando con micros de alta eficiencia.
Celda de carga	Marca A&L Acero aleado de tipo tracción. Sobrecarga admisible 150% a - Rotura 300%



KIT DE ENTREGA:

- 1 Dinamómetro según capacidad del sensor especificado.
- 1 Kit de accesorios de fijación (Mosquetón + Gancho c/traba)
- 1 Sobre c/Documentación: Manual de uso – Certificado Garantía – Certificado de Calibración.