

# Dinamómetro electrónico AHS-IIR



## Capacidades disponibles desde 1000 a 15000 kgf

- Reduce tiempo, espacio y costos operativos.
- Display **LCD Gráfico 3" Retroiluminado** monocromático.
- De simple operación.
- Teclado digital tipo membrana.
- Bajo consumo, alimentación a pilas AA alcalinas.
- Autónomo, portátil, robusto y compacto.

Dispositivo (Tipo Balanza Colgante o de Grúa) utilizado típicamente para en control cargas y en operaciones de pesaje industrial.

De toda nuestra gama de Dinamómetros de gancho, 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.

Facilita el control de mercaderías en suspensión durante la carga y descarga con la grúa, con una cómoda visualización a la altura del operador aun en ambientes con poca iluminación.

Evita demoras y movimientos innecesarios, en aquellos casos que deban desplazarse hasta básculas fijas, optimizando tiempo, espacio y reduciendo costos operativos.



### Especificaciones Técnicas

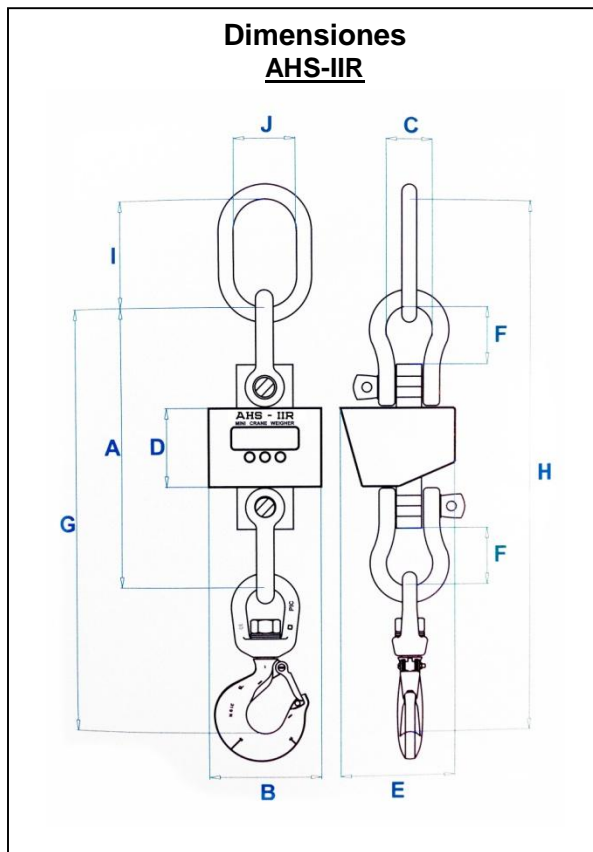
<b>Precisión</b>	0.1 %(1:1000)
<b>Temperatura</b>	Rango de operación desde -5°C a +40°C
<b>Display</b>	Cristal Líquido (LCD) Gráfico 3" Retroiluminado monocromático blanco y negro
<b>Indicadores</b>	Unidad de medida, Tara, Carga estable y Batería
<b>Alimentación</b>	4 pilas alcalinas tamaño "AA"
<b>Autonomía</b>	100hs de uso continuo aprox. / backlight encendido 75hs aprox.
<b>Funciones</b>	Cero, Tara y Peak Hold (*) <b>Opcional Modo Contador - Reemplaza la función Peak Hold.</b> <i>Autoapagado (min): 5 -15 - 30 - 60 (Std. de fábrica en 15 min.)</i>
<b>Construcción</b>	Gabinete de acero de 3mm de espesor de alto impacto. Revestido con EPOXI de alta resistencia a la abrasión. Panel frontal digital tipo membrana.
<b>Sujeción Superior</b>	Grillete y Anilla.
<b>Sujeción Inferior</b>	Grillete y Gancho Fijo con traba de seguridad según Norma DIN-15401 y requisitos de A.R.T.
<b>Celda de carga</b>	Material acero aleado. Sobrecarga admisible 150%. Sobrecarga a rotura 300%
<b>Unidades de med.</b>	Kgf, tf o N (*) <b>Se configura solo una unidad de medición.</b>

### KIT DE ENTREGA:

- 1 Dinamómetro según capacidad del sensor especificado.
- 1 Kit de accesorios de fijación según capacidad.(Grilletes, Anilla, Gancho)
- 4 pilas alcalinas tamaño "AA".
- 1 Sobre c/Documentación: Certificado Garantía – Certificado de Calibración.
- Manual de uso web (Acceso QR)



### Dimensiones AHS-IIR



Código	Capacidad kgf	Resol. kgf	Cotas(mm)										Peso kgf
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
DN-E283R	1000	0.5	230	150	20	105	155	25	330	440	110	60	5
DN-E400R	2000	1	300	150	31	105	155	35	460	570	110	60	7
DN-E469R	3000	1	360	150	50	105	155	52	540	675	135	80	12
DN-E453R	5000	2	360	150	50	105	155	52	560	718	158	90	14
DN-E725R	7500	2	440	150	68	105	155	70	650	850	170	90	22
DN-E726R	10000	5	495	150	76	105	155	76	760	930	170	90	30
DN-E995R	15000	5	495	150	76	105	155	76	760	930	170	90	30

