



Dinamómetro electrónico

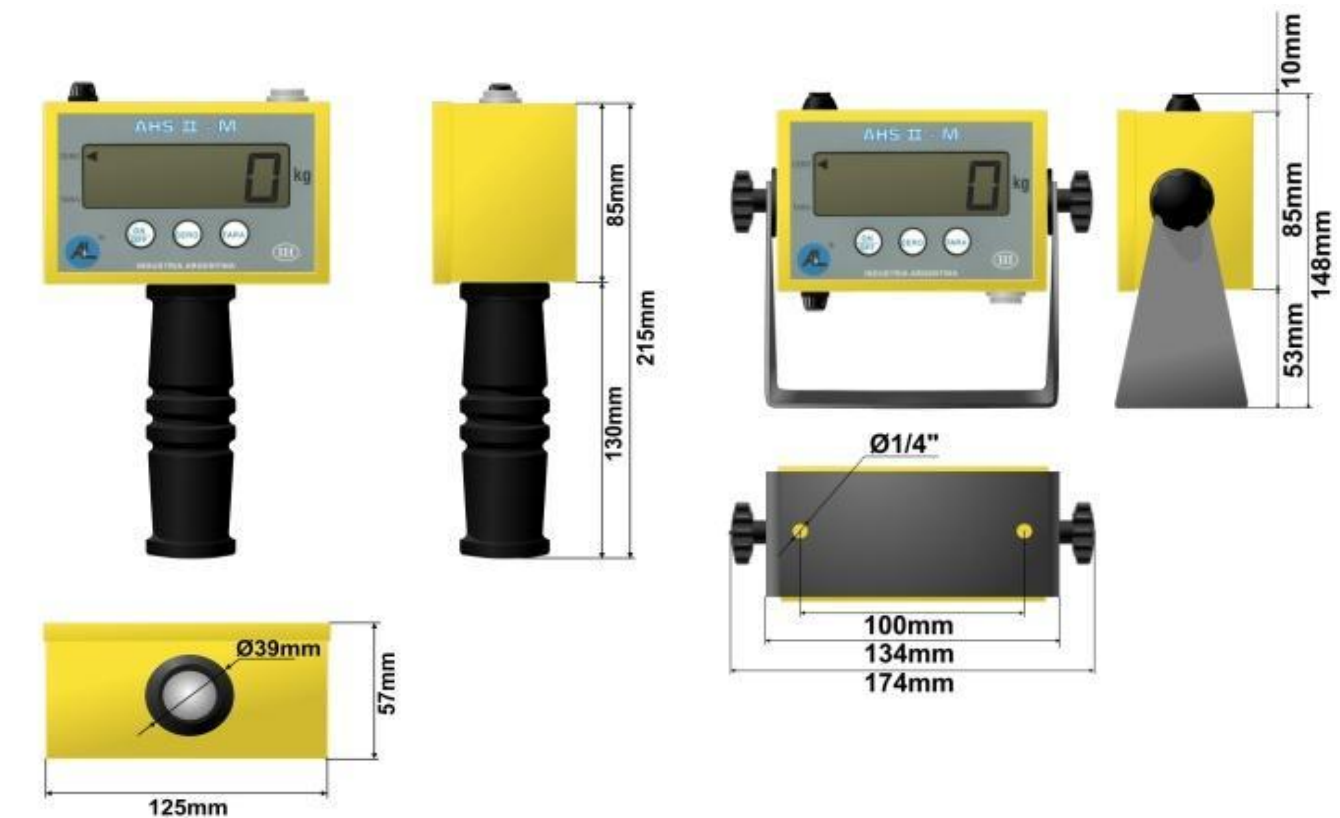
AHS-II M

Línea de equipos típicamente aplicado para medición de fuerza en tracción, en la industria de energía y telecomunicaciones en el tensado de riendas de cable de media y alta tensión, tendido de antenas, columnas, etc..

- De simple operación con comandos digitales en panel de control frontal tipo membrana
- Modelo diseñado y fabricado íntegramente en nuestra planta industrial de Munro – Bs As
- Construcción robusta para aplicaciones industriales intensivas. Gabinete provisto con base regulable para ubicar el display en el ángulo óptimo de visión o en su versión de mano con mango de agarre con grip antideslizante. El microprocesador de la controladora incorpora un software adaptado para optimizar la estabilización de lectura, maximizando la utilidad y prestación del equipo.

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%

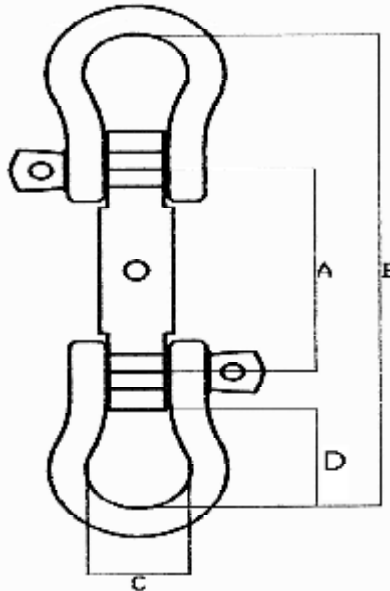




KIT DE ENTREGA:

- 1 Sensor de carga de capacidad Nominal según modelo especificado.
- 2 Grilletes tipo corazón normalizados o acople+mosquetón según capacidad del sensor especificado.
- 1 Indicador digital de mesa o de puño con pulsadores de CERO, TARA, ON-OFF
- 1 Sobre c/Documentación: Manual de uso – Certificado Garantía – Certificado de Calibración.
- 1 Cable de conexión e interfaz de 3 mts.

DIMENSIONES DEL SENSOR DE CARGA:



Código	Capacidad kg	Resol. kg	Cotas (mm)				Peso	
			A	B	C	D	Sin Grill	Con Grill
DN-E0812	5	0.001	120	265	30	60	-	1
DN-E0813	10	0.002	120	265	30	60	-	1
DN-E0814	20	0.005	120	265	30	60	-	1
DN-E0815	50	0.01	120	265	30	60	-	1
DN-E0809	150	0.05	120	265	30	60	-	1
DN-E0810	300	0.1	120	265	30	60	-	1
DN-E0811	600	0.2	120	265	30	60	-	1
DN-E0602	1.000	0.2	137	230	20	25	1	1.5
DN-E0285	2.000	0.5	200	300	31	35	2.8	3.5
DN-E0500	3.000	1	216	360	50	52	4.7	4.8
DN-E0484	5.000	1	216	360	50	52	4.7	4.8
DN-E0765	7.500	2	220	440	68	70	6.2	11
DN-E0494	10.000	2	251	500	70	76	9.5	17
DN-E0494B	15.000	5	251	500	70	76	9.5	17
DN-E0700	17.000	5	277	610	100	115	16	33
DN-E0701	25.000	10	277	660	125	135	16	43
DN-E0702	35.000	20	377	845	130	145	37	78
DN-E0627	55.000	20	377	985	185	215	37	122
-	85.000	50	380	1120	200	265	41	181
-	120.000	50	430	1280	245	315	64	288
-	150.000	100	465	1300	260	310	70	360