



veca

Gancho pesador.

elevando el mundo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Los dinamómetros modelo MINI-DIN están especialmente diseñados para el pesaje en grúas polipastos, carretillas elevadoras, etc.

Disponen de una avanzada tecnología que nos permite suministrar una alta precisión de la pesada al igual que una excelente fiabilidad, repetitividad y estabilidad en la pesada aún en condiciones de balanceo.

De tamaño muy manejable que facilita su transporte el cual es facilitado con la maleta de transporte que se suministra opcionalmente.

Como opciones se dispone de la posibilidad de suministrar números rojos, mando a distancia, protección para fundiciones, salida RS-232, consúltenos cualquier otra opción, nosotros estudiaremos la posibilidad de incorporarla a dicho dinamómetro.

- Gran Display LCD de 4 dígitos de 25 mm.
- Opción dígitos rojos
- Capacidad de 300 a 10.000 kgs.
- Precisión $\pm 0,1\%$
- Temperatura de trabajo: -10°C a $+50^{\circ}\text{C}$
- TARA 100% carga nominal
- Estanqueidad según norma IP 65
- Indicadores: TARA, aviso de sobrecarga y batería baja
- Batería con una capacidad de 40 horas
- Suministro completo con herrajes (anilla, grilletes y gancho giratorio) y cargador.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - DIMENSIONES

Capacidad (Kg.)	Resolución (Kg.)	Dimensiones (mm)				Peso (Kg.)
		A	B	C	D	
300	0,1	500	235	370	400	4,0
500	0,2	500	235	370	400	4,0
1.000	0,5	500	235	370	400	4,5
2.000	1	550	260	370	400	5
3.200	1	570	265	440	430	5,5
5.000	2	700	330	535	595	11
6.300	2	770	335	535	600	14
10.000	5	840	350	610	710	21

