



Dinamómetro Electrónico De Peso

modelo TM



Características generales

Dinamómetro electrónico para cargas pesadas.

Carrocería de aluminio fundido resistente a golpes.

Display de leds rojos de alta luminosidad con dígitos de 30mm.

El interior de la carrocería aloja la célula de carga a tracción.

Dispone de argolla superior de sustentación y gancho inferior giratorio.

Teclado con 3 teclas de funciones e interruptor on-off.

Opcionalmente se puede suministrar con un mando a distancia para operar con la función de tara.

Funciona con baterías internas recargables.

Características técnicas

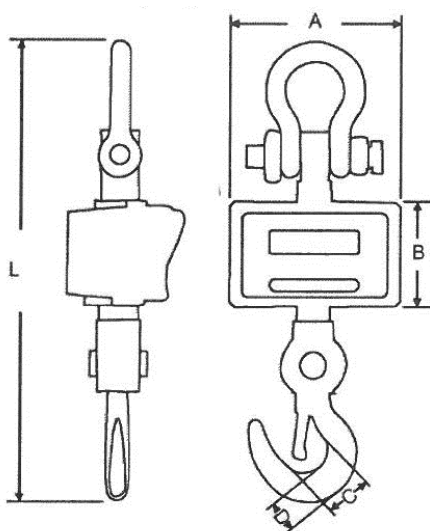
- display de leds rojos con dígitos de 30mm.
- selección de Kg. o Lbs.
- función de peso, tara y cero
- duración de las baterías 70 horas aproximadamente
- adaptador externo para conectar a la red de 220V.
- capacidades de 3, 5 y 10Tn.

Opcionales

- mando a distancia para tara

Tabla de modelos estándar

Modelo / Ref.	Capacidad máxima	División (e)	Peso (Kg)
TM-A 3T	3.000kg	1Kg.	18Kg.
TM-B 5T	5.000kg	2Kg.	23Kg.
TM-B 10T	10.000kg	5Kg.	35Kg.



	A	B	C	D	L
1t-3t	270	172	50	47	610
5t	297	186	50	50	735
10t	297	186	55	70	845



Instrumentos y Tecnología de Pesaie
ARISERVIS, s.a.

Polígono Industrial Can Baliarda
Carretera de la roca Km. 12,7
08105 Sant Fost de Campsentelles
Barcelona – (España)

T. 93 570 91 03 – Fax 93 593 92 51
www.ariservis.com