

GANCHO PESADOR MODELO MK/X

GENERALIDADES

El gancho MK/X es un dinamómetro electrónico autónomo idóneo para el control del peso a la entrada y salida de productos, inventarios, pesaje de stocks, comprobación de pedidos, transacciones comerciales, etc.
El gancho MK/X ha sido concebido para ser suspendido al gancho del puente, polipasto o grúa al que vaya a ser destinado.
Opcionalmente se puede suministrar con mando a distancia por infrarrojos para realizar las diferentes funciones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tecla ON/OFF
- Tecla CERO
- Tecla TARA (acumulativa sobre el 100% de la carga nominal)
- Destara (borrado de tara)
- Autodesconexión programable (1...30min)
- Desconexión automática por batería muy baja.
- Mensaje de sobrecarga.
- Mensaje e indicación de batería baja.
- Indicación de la tensión de las pilas o batería (voltímetro).
- Indicación de TARA
- Indicación de CERO
- Indicación de la unidad de masa (kg, t ó lb)
- Autonomía de la batería 80h, carga 8-14h.
- Carcasa de protección en acero IP-54
- Display LCD de 4 dígitos de 1".
- Accesorios de elevación: 1 anilla, 2 grilletes y un gancho giratorio.
- Resistencia de rotura > 500% de la capacidad nominal.
- Clase de precisión III (3.000 divisiones).
- Alimentación mediante batería recargable o pilas.
- Temperatura de trabajo -10°C +40°C.

OPCIONALES

- Mando infrarrojos con las funciones de memoria sumadora de pesos parciales, totalizador, borrado de memoria y todas las funciones básicas. Alcance máximo 30m.
- Indicación de pico máximo.
- Transmisión vía radio a visores Motorman.
- Disparo de relé a una carga preestablecida.



DIMENSIONES:

Model capacity Portée type	Division Échelon (Kg)	Dimensions (mm)						Total Weight Poids Total (kg)	
		L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	A	B	Without Sans acc.	With Avec acc.
200	0,1	114	224	484	359	17	19	3	4,7
500	0,2	114	224	484	359	17	19	3	4,7
1.000	0,5	114	224	529	379	17	19	3	5
2.000	1	114	224	529	379	17	19	3	5
3.000	1	132	322	692	512	23	30	3,9	7,3
5.000	2	132	322	692	512	23	30	4,6	9,9
6.000	2	141	322	692	566	26	35	5,2	15,8
10.000	5	150	425	925	700	33	43	6,2	23

