

Gancho

Gancho pesador portátil y/o dinamómetro para fuerzas de tracción

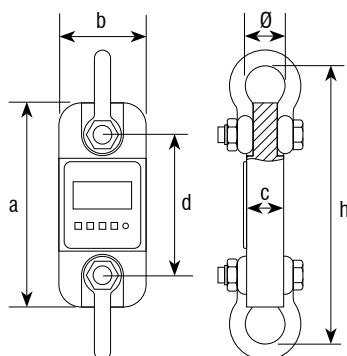


CARACTERÍSTICAS:

- Gancho pesador portátil y/o dinamómetro de carga para fuerzas de tracción para su uso moderado.
- Suministrado con maleta para facilitar el transporte.
- Dos acabados de carcasa:
 - Para ganchos de 3000 y 5000 kg: aluminio.
 - Para ganchos de 10000 kg: acero.
- Pantalla LCD retroiluminada con 5 dígitos de 25 mm.
- Dos versiones:
 - Versión CHS M
 - Pantalla y teclado integrado en el gancho.
 - Control remoto con las teclas de función.
 - Distancia máxima del control remoto: 15 m.
 - Alimentación del control remoto: 2 pilas tipo AAA (incluidas).
 - Versión CHS W
 - Pantalla y teclado integrado en el gancho.
 - Control remoto vía radio con las teclas de función y pantalla para la visualización del peso.
 - Distancia máxima para el correcto funcionamiento del control remoto vía radio: 50 m. en línea recta.
 - Grilletes incorporados en CHS3000W y CHS5000W (opcional para CHS10000W).
 - Alimentación del control remoto: 4 pilas tipo AA (incluidas).
- Calibración del gancho por control remoto.
- Alimentación gancho: 3 pilas tipo AA (incluidas).
- Alarma de indicación de batería baja.
- Unidades: kg, lb, N, kN, t.
- De acuerdo con la directiva de seguridad de máquinas 2006/42/CE.

FUNCIONES:

- Acumulación
- Cero
- Tara
- Valor pico
- Función de 2 límites (alto y bajo)



Dimensiones (mm)	a	b	c	d	h	Ø
260280/260281	260	123	37	195	365	51
260282/260283	285	123	57	210	405	58
260278/ 260279	320	120	57	203	535	92



Código #	Tipo	Capacidad (kg)	Fracción (g)	n Divisiones	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
							ENAC	Código #
260280	M	3000	1000	3000	110x410x200	5,6		900004
260282	M	5000	2000	2500	110x410x200	7,8		900045
260278	M	10000	5000	2000	110x410x200	11,7		consultar
260281	W	3000	1000	3000	130x465x340	7,1		900004
260283	W	5000	2000	2500	130x465x340	9,3		900045
260279	W	10000	5000	2000	130x465x340	13,2		consultar

Accesorios

Código #	Descripción accesorios
910113	Grilletes para el gancho de 10 t