



Gancho CHS

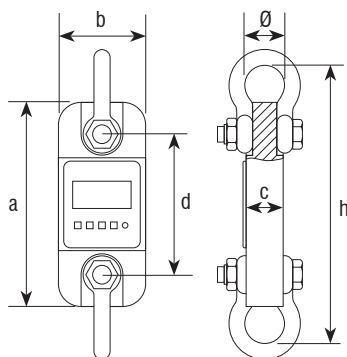
Gancho pesador portátil y/o dinamómetro de carga para fuerzas de tracción

Características:

- Gancho pesador portátil y/o dinamómetro de carga para fuerzas de tracción.
- 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)



CHS W



CHS M

Maleta de transporte



CHS M



CHS W

Dimensiones (mm)	a	b	c	d	h	Ø
CHS3000	260	123	37	195	365	51
CHS5000	285	123	57	210	405	58
CHS10000	320	120	57	203	535	92

Referencia	Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	n Divisiones	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)
CHS3000 M	260280	3000	1000	3000	110x410x200	5,6
CHS5000 M	260282	5000	2000	2500	110x410x200	7,8
CHS10000 M	260278	10000	5000	2000	110x410x200	11,7
CHS3000 W	260281	3000	1000	3000	130x465x340	7,1
CHS5000 W	260283	5000	2000	2500	130x465x340	9,3
CHS10000 W	260279	10000	5000	2000	130x465x340	13,2

Accesorios

Referencia	Código #	Descripción accesorios
CHS-300	910113	Grilletes para el gancho de 10 t