

GANCHOS PESADORES SERIE MCW "PROFESIONAL"



Ganchos pesadores MCW y MCWR2

PESOS DE LOS GANCHOS PESADORES

Código	Peso (embalaje incluido)
MCW150R2	21 kg
MCW300R2	21 kg
MCW600R2	21 kg
MCW1500R2	21 kg
MCW3000	16 kg
MCWT6	16 kg

Ganchos pesadores de acero inoxidable simples y fiables, utilizables tanto en interiores como en el exterior, para las aplicaciones de pesaje industrial. Mínima reducción de la distancia de elevación de la grúa empleada. Protección IP67 contra polvo y agua. Disponibles también en versión HOMOLOGADA CE-M. Completo de certificado de prueba con pesos de muestra.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Gran pantalla LCD da 25 mm retroiluminada muy visible en cada condición de luz.
- Grillete galvanizado superior y gancho giratorio inferior homologados, en dotación.
- Distancia reducida entre grillete superior y gancho inferior.
- Precisión +/- 0.03% de la capacidad máxima.
- Teclado impermeable con 5 teclas: CERO, TARA AUTOMÁTICA, MODE, PRINT y ON/OFF.
- Tecla MODE configurable como: **PICO (máximo valor leído), HOLD (bloqueo del peso visualizado), totalización pesadas, conversión lb/kg/N**. Consultar el manual para la lista completa de las funciones.
- Contenedor de acero inoxidable IP67 (protección polvo y agua).
- Control remoto de infrarrojos de serie, para el funcionamiento hasta 8 m de distancia. El control remoto se puede configurar para ejecutar solamente la función de la tecla tara o las funciones de todo el teclado.
- Batería hermética recargable, con autonomía de alrededor 40 horas. A pedido es disponible una segunda batería para el uso 24/24 h.
- Cargador de batería a 230Vac 50Hz en dotación.
- Temperatura de funcionamiento: -10 /+40 °C.
- Filtro digital y auto apagado programables.

FUNCIONES DISPONIBLES POR EL CONTROL REMOTO

- **Control remoto de infrarrojos** (de serie), funcionamiento hasta 8 m: cero; tara / tara manual; activa / desactiva función; impresión; apagado.
- **Control remoto en radiofrecuencia con 6 teclas** (opcional), funcionamiento hasta 50 m: cero; tara; activa / desactiva función; impresión; apagado.

OPCIONES A PEDIDO SOLAMENTE EN FASE DE ORDEN

- Impresora térmica o impresora virtual, integrada.
- Impresora térmica integrada (código TPRPR2 solamente para los modelos "R2").
- Interfaz WI-FI.
- Transmisor peso en radio frecuencia al visor remoto hasta 70m indoor, 150m outdoor, en condiciones ambientales y de instalación adecuadas.
- Control remoto en radiofrecuencia 433MHz (compatible con visor remoto).
- Pantalla a DOT LED rojos de 40mm.
- Equipo con segunda batería para el uso 24/24h (código MCWKBK para los modelos "R2"; código MCWBK para los modelos MCW3000, MCW3000M, MCWT6, MCWT6M).
- Certificado de calibración SIT según las normas OIML/ASTM.
- Visor de peso remoto (serie DFW., 3590., TRS., DGT60..) con impresoras u otros accesorios conectados en radio frecuencia.



SOFTWARE SCALEMONITOR

Scalemonitor es una solución simple y económica para PC para recibir los datos de peso de una o más balanzas haciéndolos adecuados para la impresión y el almacenamiento en los formatos más comunes del mundo de Office.



descubra
SCALEMONITOR

Versiones disponibles

Código	Capacidad max Kg	Divisiones standard Kg	Divisiones HR Kg	Divisiones CE-M Kg
MCW150R2	150	0,05	0,02	
MCW300R2	300	0,1	0,05	
MCW600R2	600	0,2	0,1	
MCW1500R2	1500	0,5	0,2	
MCW3000	3000	1	0,5	
MCWT6	6500	2	1	
MCW150MR2 M	150			0,05
MCW300MR2 M	300			0,1
MCW600MR2 M	600			0,2
MCW1500MR2 M	1500			0,5
MCW3000M M	3000			1
MCWT6M M	6000			2

Opciones a pedido solamente en fase de orden

Código	Descripciones
EHR	Versión para alta resolución para uso interno de fábrica.
OBTPRI	Impresora térmica para montaje integrado al visor de peso, con contenedor en acero inoxidable, cable de conexión, alimentación por el visor. Se puede juntar a visores inoxidable de la gama "XT".
OBMMCI	Impresora virtual para montaje al visor de peso, con contenedor en acero INOXIDABLE, cable de conexión y tarjeta de memoria, alimentación a través del visor.
TPRPR2	Impresora térmica integrada al gancho pesador (solamente para los modelos "MCW...R2"), equipada de cable de conexión y fuente de alimentación desde el instrumento.
WIFIT	Interfaz WI-FI para la conexión sin hilos (mediante access point) al sistema informático de la empresa.
RFITR	Módulo radiofrecuencia 868MHz integrado al visor, completo de salida RS232. Distancia máxima de funcionamiento en condiciones ambientales y de instalación adecuadas: 70m indoor, 150m outdoor. Máximo 50 canales configurables. (RFITR debe estar juntada con otro radio módulo).
OBRFUSB	Módulo radiofrecuencia 868MHz para el ordenador, con contenedor en PVC, cable de conexión USB/mini USB de 1 m, alimentación directa a través de la salida USB. Distancia máxima de funcionamiento en condiciones ambientales y de instalación adecuadas: 70m indoor, 150m outdoor. 50 canales configurables (OBRFUSB debe estar juntada con otro módulo radio).
OBRF232	Módulo radiofrecuencia 868MHz para el ordenador, con contenedor de protección en ABS IP65, cable de conexión 3 m con conector 9 pines y alimentador exterior. Distancia máxima de funcionamiento en condiciones ambientales y de instalación adecuadas: 70m indoor, 150m outdoor. 50 canales configurables (OBRF232 debe estar juntada con otro módulo radio).
TLR	Control remoto en radiofrecuencia 433MHz, 6 teclas, para utilización hasta 50 m de distancia, en condiciones ambientales adecuadas.
DFCLK	Reloj calendario, para impresión/visualización de fecha y hora.
ALMEM	Memoria Alibi (memoria fiscal, máximo 120.000 pesadas) para transmisión homologada del peso a PC/PLC. Reloj/calendario integrado para impresión de fecha/hora.
MCWLB	Versión con LED rojos de 40 mm.
MCWLBR2	Versión con LED rojos de 40 mm, para los modelos "MCW...R2".
MCWBK	Equipo para el uso 24/24h que consta de una batería extraíble, batería extraíble adicional y dispositivo de recarga con señalización del estado (de utilizar con alimentador en dotación al gancho pesador). NOTA: compatible solamente con los modelos MCW3000, MCW3000M, MCWT6 y MCWT6M.
MCWKBK	Equipo para el uso 24/24h que consta de una batería extraíble, batería extraíble adicional y dispositivo de recarga con señalización del estado (de utilizar con alimentador en dotación al gancho pesador).
EEAC	Certificado de calibración SIT/ASTM para los ganchos pesadores con capacidad a partir de 1500 kg. PRECIO NETO

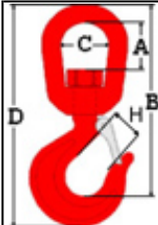
Visor conectable con MCW a través transmisión radio opcional

Código	Descripciones
DFWPM	Repetidor de peso portátil en radiofrecuencia, con contenedor en ABS, teclado 5 teclas y pantalla LCD retroiluminada.
DFWPM10USB	Repetidor de peso portátil en radiofrecuencia, con contenedor en ABS, teclado 5 teclas, pantalla LCD retroiluminada, salida USB y memoria para almacenar las pesadas.
DFW06XPCC	Visor de peso multifunción con contenedor en ABS IP65, teclado 5 teclas, pantalla LCD retroiluminada y programa estándar de pesaje.
DFWK06PXPC	Visor de peso multifunción con contenedor en ABS IP65, teclado 17 teclas, pantalla LCD retroiluminada, impresora térmica integrada y programa estándar de pesaje.
DGT60R	Repetidor de peso con contenedor en acero inoxidable IP68, teclado 5 teclas, pantalla de LED 60mm y programa específico (no incluye las funciones de pesaje).
MSTSLV	Programa opcional para utilizar el visor como un repetidor de peso universal o multi balanza (MASTER) combinado a DFW / DGT / MCW.
OBRF	Módulo radiofrecuencia 868MHz externo para visor/repetidor de peso, con contenedor de protección en ABS IP65, cable de conexión 3 m; alimentación a través del visor/repetidor de peso. Distancia máxima de funcionamiento en condiciones ambientales y de instalación adecuadas: 70m indoor, 150m outdoor. 50 canales configurables (OBRF debe estar juntada con otro módulo radio).

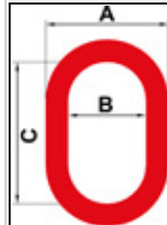
Accesorios

Código	Descripciones
GG1T5	Gancho inferior giratorio con cierre de seguridad 1,5 t.
GG7	Gancho inferior giratorio con cierre de seguridad 7 t.
CA2	Eslabón de unión de 2,5 t.
CA4	Eslabón die unión de 4 t.
CA8	Eslabón de unión de 8 t.
DFTL12	Control remoto de infrarrojos, con 19 teclas, para utilización hasta máximo 8 m de distancia.
UKPLUG	Adaptador de Schuko a BS1363.
TECMAN	Manual técnico impreso (descargable de Internet, gratis). PRECIO NETO.
UMAN	Manual usuario impreso (descargable gratis de Internet y contenido en el CD en dotación al producto). PRECIO NETO.

MEDIDAS DE LOS GANCHOS EN mm

	Código	A	B	C	D	H
	GG1T5	53	164	47	207	30
GG7	84	315	90	410	48	

MEDIDAS DE LOS ESLABONES EN mm

	Código	A	B	C
	CA2	86	60	110
CA4	111	75	135	
CA8	152	100	180	