

GANCHOS PESADORES SERIE MCWN "NINJA"



Dinamómetro digital profesional, sencillo y fiable para uso industrial, con maleta protectora para el transporte en dotación. Gracias a sus dimensiones compactas, los dinamómetros MCWN comportan una mínima reducción de la distancia de elevación de la grúa empleada. Disponibles también en versión HOMOLOGADA CE-M. Las versiones RF están equipadas de serie con un módulo para comunicar en radiofrecuencia, para la conexión al ordenador, a la impresora o al repetidor de peso.

Completo de certificado de prueba con pesos de muestra.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Pantalla LCD retroiluminada de 25mm que garantiza una perfecta visibilidad en cada condición;
- Grillete superior y inferior de serie;
- Dimensiones compactas y mínima distancia entre el grillete superior e inferior;
- Precisión: +/- 0.03% sobre la capacidad máxima;
- Teclado impermeable con 5 teclas: CERO, TARA SEMI-AUTOMÁTICA O PREESTABLECIDA, MODE, PRINT y ON/OFF;
- Robusta carcasa en acero pintado a horno;
- Módulo radiofrecuencia 868MHz multipoint (en las versiones RF) por conexión a impresora a distancia, a PC de uno o más ganchos pesadores (también con transmisión homologada mediante opción de memoria Alibi) o a visor/repetidor de peso de uno o más ganchos (con impresora integrada, etiquetadora u otros accesorios);
- Control remoto de infrarrojos en dotación, para uso de hasta 8 m de distancia. El control remoto se puede configurar por el cliente como sólo tara automática o como teclado remoto;
- Alimentación con 4 pilas tipo AA, también recargable, autonomía 40 horas aprox.;
- Set-Up y calibración digital programable directamente por teclado o por ordenador con Dinitools;
- Filtro digital y auto apagamiento programable
- Temperatura de funcionamiento: -10/+40°C;
- Salida de serie RS232 con conexión RJ45 para la programación rápida con Dinitools;
- Maleta protectora de transporte en dotación con dimensiones 410 x 260 x 240mm (w x l x h).

FUNCIONES SELECCIONABLES

- Transmisor peso en radio frecuencia, también en versión homologada con la opción Alibi Memory;
- Totalización pesos;
- Control +/-;
- Pesada porcentaje;
- Cuentapiezas;
- Entrada / salida;
- MANTIENE (bloqueo del peso visualizado);
- PICO (para identificar el máximo valor leído);
- Visualización con alta resolución x 10;
- Neto/Bruto o conversión lb/kg.

OPCIONES EN FASE DE ORDEN

- Visor / Repetidor de peso en radiofrecuencia, distancia máxima funcionamiento en condiciones adecuadas: 70m indoor, 150m outdoor con impresora, etiquetadora u otros accesorios (ver visores DFW, 3590, TRS,DGT60).
 - Fecha y hora.
 - Alibi memory.
 - Certificado de calibración SIT según las normas OIML/ASTM.
- NOTA: Opciones de especificar solo en fase de orden del gancho pesador; no son disponibles separadamente.**



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.



Versiones disponibles

Código	Capacidad max Kg	Divisiones standard Kg	Divisiones CE-M Kg
MCWNT1	300/600/1500	0,1/0,2/0,5	--
MCWNT1M M	1500	--	0,5
MCWNT1RF	300/600/1500	0,1/0,2/0,5	--
MCWNT1MRF M	1500	--	0,5
MCWN11T6	1500/3000/6000	0,5/1/2	--
MCWN11T6M M	6000	--	2
MCWN11T6RF	1500/3000/6000	0,5/1/2	--
MCWN11T6MRF M	6000	--	2
MCWNT9	3000/6000/9500	1/2/5	--
MCWNT9M M	9000	--	5
MCWNT9RF	3000/6000/9500	1/2/5	--
MCWNT9MRF M	9000	--	5

Ganchos pesadores MCWN: Visores conectables en radiofrecuencia

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.
DFWLKRF	Repetidor de peso en versión Rack, para crear estaciones de pesaje sin hilos con ganchos pesadores o transmisor de peso DFWLAP. Maleta de transporte, teclado 5 teclas, pantalla LCD retroiluminada, impresora térmica, módulo radiofrecuencia 868MHz y programa específico.

Ganchos pesadores MCWN: Opciones en fase de orden

Código	Descripciones
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).
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.
EEAC	Certificado de calibración SIT/ASTM para los ganchos pesadores con capacidad a partir de 1500 kg. PRECIO NETO

NOTA: Opciones de especificar solo en fase de orden del gancho pesador; no son disponibles separadamente.

Ganchos pesadores MCWN: Accesorios disponibles

Código	Descripciones
GG1T5	Gancho inferior giratorio con cierre de seguridad 1,5 t.
GG7	Gancho inferior giratorio con cierre de seguridad 7 t.
GG15	Gancho inferior giratorio con cierre de seguridad 15 t.
CA2	Eslabón de unión de 2,5 t.
CA8	Eslabón de unión de 8 t.
CA15	Eslabón de unión de 15 t.
DFTL12	Control remoto de infrarrojos, con 19 teclas, para utilización hasta máximo 8 m de distancia.
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
GG15	95	354	96	455	63

MEDIDAS DE LOS ESLABÓNES EN mm

Código	A	B	C
CA2	86	60	110
CA8	152	100	180
CA15	174	110	200

Ejemplo de aplicación con repetidor DFWPM o DFWLKRF y MCWNT6RF, conectados en radiofrecuencia; el repetidor puede visualizar el peso del dinamómetro singular o de la suma.

