

MARPOSS

NEMO

ORDENADOR DE MEDIDA INTEGRADO SUBCOMPACTO



Indicadores y unidades electrónicas de visualización

Nemo™ es un ordenador de medida compacto, robusto y fiable con pantalla táctil TFT de 5,7", diseñado para aplicaciones de medida sencillas con un máximo de 16 sensores y 8 características. Permite realizar mediciones sencillas de manera intuitiva y rápida.

Nemo puede adquirir datos desde dispositivos de medición tradicionales e inalámbricos y almacenarlos localmente en la tarjeta micro SD integrada o cargarlos en una red LAN.

LÍNEA DE PRODUCTO

Sensores de desplazamiento



NEMO

2 USB

Esta versión permite conectar dos interfaces Easy Box o sondas USB RedCrown2 o dispositivos USB para medidores inalámbricos.

Medidores de orificios



NEMO

DIGI CROWN BOX + 2 USB

Esta versión presenta tres conectores de bus en serie para cajas Digi Crown y dos puertos USB para interfaces Easy Box o dispositivos USB para medidores inalámbricos.

Horquillas y anillos de medida



NEMO

8 USB

Esta versión permite conectar hasta ocho interfaces Easy Box o sondas USB Red Crown2 USB o dispositivos USB para medidores inalámbricos.

Bancos de medida



Indicadores y unidades electrónicas de visualización



Cajas de interfaz para adquisición de datos



Software



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características principales del hardware

Cofre	Robusto, de plástica de calidad industrial
Protección	IP 54 en el panel frontal; IP 40 en el panel posterior
Tipo de pantalla LCD	TFT en color de 5,7"
Pantalla táctil	Analógica resistiva de 4 hilos
Soporte de almacenamiento	Tarjeta micro SD interna de 4 GB
Red Ethernet	2 conectores RJ45 10/100 Mbps
Red Digi Crown	3xRS485
Puertos USB	2/8 x tipo B + 1 x tipo A
Puerto serial	1 x RS232C
Soporte de banco	Se inclina
Dimensiones	160 x 138 x 33 mm (6,3" x 5,4" x 1,3") L x A x P
Temperatura de funcionamiento	de 5 a 45 °C (de 41 a 113 °F)
Temperatura de almacenamiento	de -10 a 55 °C (de 14 a 131 °F)

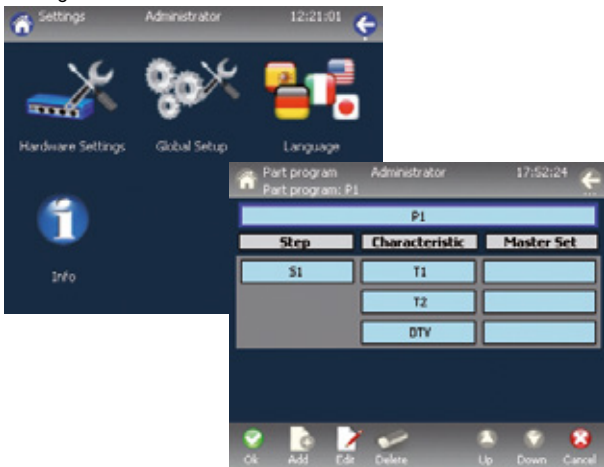
Características del producto

Página principal



Visualización con gráfico de barras múltiple

Configuración



Programación de las características

- Adquisición de datos a partir de una amplia gama de dispositivos de medición, fabricados por Marposs o terceros, mediante USB, RS232, RS485 o Bluetooth.
- Pantalla de visualización de varias medidas, en forma numérica o gráfica.
- Gestión de la adquisición de las medidas mediante señal externa (interruptor de pedal) o pantalla táctil.
- Contador de piezas.
- Almacenamiento remoto de datos mediante red Ethernet (servidor FTP integrado) o dispositivos de memoria extraíbles USB
- Formato de almacenamiento de datos: .DFQ (Q-DAS® qs-STAT®) y CSV (Valores Separados por Comas de Microsoft® Excel).
- Soporte multilingüe para idiomas europeos y asiáticos.
- Interfaz de programación diseñada para ser utilizada con pantalla táctil.
- Configuración de copia de seguridad-restauración-actualización mediante dispositivos de memoria USB o red Ethernet.
- Gestión de varios usuarios protegida por contraseña.

Sensores de desplazamiento



Medidores de orificios



Horquillas y anillos de medida



Bancos de medida



Indicadores y unidades electrónicas de visualización



Cajas de interfaz para adquisición de datos



Software



CÓMO REALIZAR UN PEDIDO

Descripción	Código de pedido
NEMO DIGI CROWN BOX + 2 USB	B830NA00002
NEMO 2 USB	B8830NA00011
NEMO 8 USB	B830NA00031
INTERRUPTOR DE PEDAL con cable de 2 m para la función trigger datos	B6738099035

Ejemplos de aplicación

Sensores de desplazamiento



Medidores de orificios



Horquillas y anillos de medida



Bancos de medida



Indicadores y unidades electrónicas de visualización



Cajas de interfaz para adquisición de datos



Software

