

INDICADORES DE PESO



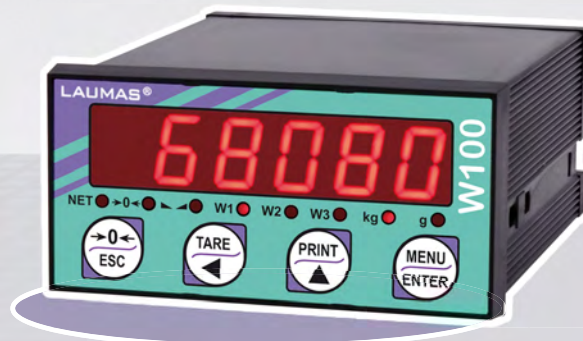
VISUALIZADOR DE PESO

Montaje en PANEL

W100

- Indicador de peso con puertos RS232 y RS485 para conexión a PLC, PC, repetidor de peso, impresora, transmisores multicanal y gateway IoT para la nube de datos.
- 3 entradas lógicas, 5 salidas lógicas de relé con la posibilidad de seleccionar 12 grupos de setpoint.
- 1 entrada de célula de carga: hasta 8 (350 Ω) en paralelo.

Opción bajo pedido: salida analógica.



MODBUS RTU



Porta etiqueta métrica para versión homologada para uso legal en las transacciones comerciales.

“ Todos los indicadores de peso LAUMAS se pueden utilizar como repetidores de peso con setpoint. ”

PESAJE Y DOSIFICACIÓN

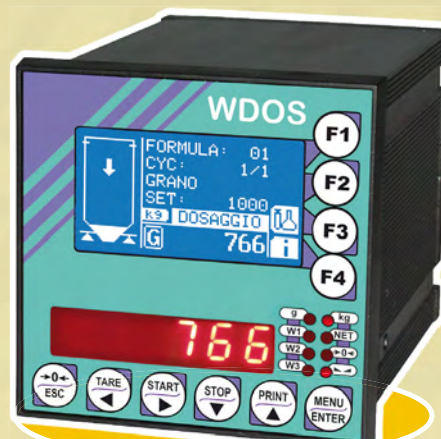
Montaje en PANEL

W200 - WDOS

- Dosificaciones monoproducto carga/descarga y multiproducto, hasta 99 fórmulas.
- Indicador de peso con puertos RS232 y RS485 para conexión a PLC, PC, repetidor de peso, impresora, transmisores multicanal y gateway IoT para la nube de datos.
- 3 entradas lógicas, 5 salidas lógicas de relé con la posibilidad de seleccionar 12 grupos de setpoint.
- 1 entrada de célula de carga: hasta 8 (350 Ω) en paralelo.

Opciones bajo pedido:

- Salida analógica.
- Buses de campo o Ethernet industrial.
- Puerto USB para almacenamiento de datos de pesaje en pen drive para procesamiento en PC (PROG-DB).



PROTOCOLOS INDUSTRIALES



“ Los indicadores con PANTALLA GRÁFICA LCD garantizan una lectura de datos más completa. ”

MULTILANGUAGE
SOFTWARE

VISUALIZADOR DE PESO

Montaje en MESA, PARED y COLUMNA

WLIGHT

- Indicador de peso con puerto RS232 para conexión a PLC, PC, repetidor de peso, impresora y caja de conexión.
- 1 entrada de célula de carga: hasta 8 (350 Ω) en paralelo.
- Conectores D-SUB.
- Alimentador universal.

Opción bajo pedido: baterías recargables.

MODBUS RTU



! INDICADOR PORTÁTIL
con baterías recargables



PESAJE Y DOSIFICACIÓN EN CAJA

Montaje en PARED

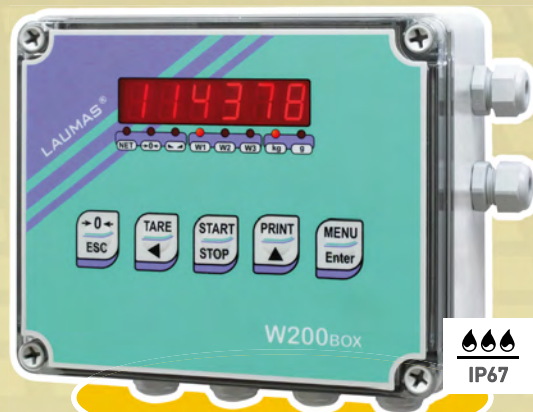
W200 BOX / EC

- Dosificaciones monoproducto carga/descarga y multiproducto, hasta 99 fórmulas.
- Indicador de peso con puertos RS232 y RS485 para conexión a PLC, PC, repetidor de peso, impresora, transmisores multicanal.
- 3 entradas lógicas, 5 salidas lógicas de relé con la posibilidad de seleccionar 12 grupos de setpoint.
- 1 entrada de célula de carga: hasta 8 (350 Ω) en paralelo.

Opciones bajo pedido:

- Salida analógica.
- Buses de campo o Ethernet industrial.

PROTOCOLOS INDUSTRIALES



IP67



IP64

! CONMUTADOR EXTERNO
para la selección de los grupos
de setpoint o de las fórmulas;
pulsadores de start y stop.



Certificaciones para áreas clasificadas
con peligro de explosión

VISUALIZADOR DE PESO

Montaje en MESA

WTAB -R /-2G

- Indicador de peso con puertos RS232 y RS485 para conexión a PLC, PC, repetidor de peso, impresora, transmisores multicanal y gateway IoT para la nube de datos.
- 3 entradas lógicas, 5 salidas lógicas de relé con la posibilidad de seleccionar 12 grupos de setpoint.
- 1 entrada de célula de carga: hasta 8 (350 Ω) en paralelo.
- Conectores D-SUB.
- Alimentador universal.

PROTOCOLOS INDUSTRIALES

Opciones bajo pedido:

- Salida analógica.
- Módulo WiFi.
- Buses de campo o Ethernet industrial.
- Puerto USB para almacenamiento de datos de pesaje en pen drive para procesamiento en PC (PROG-DB).
- Impresora térmica.
- Baterías recargables.



Control estadístico de preenvasados



PESAJE Y DOSIFICACIÓN

Montaje en MESA, PARED, PANEL y COLUMNA

WDESK -L /-G

- Dosificaciones monoproducto carga/descarga y multiproducto, hasta 99 fórmulas.
- Indicador de peso con puertos RS232 y RS485 para conexión a PLC, PC, repetidor de peso, impresora, transmisores multicanal y gateway IoT para la nube de datos.
- 3 entradas lógicas, 5 salidas lógicas de relé con la posibilidad de seleccionar 12 grupos de setpoint.
- 1 entrada de célula de carga: hasta 8 (350 Ω) en paralelo.

Versiones con prensacables, borneras, conectores D-SUB.

Opciones bajo pedido:

- Salida analógica.
- Módulo WiFi.
- Buses de campo o Ethernet industrial.
- Puerto USB para almacenamiento de datos de pesaje en pen drive para procesamiento en PC (PROG-DB).
- Alimentador universal o baterías recargables.



Control estadístico de preenvasados

PROTOCOLOS INDUSTRIALES



Versión ATEX



PESAJE Y DOSIFICACIÓN - ACERO INOX

Montaje en MESA, PARED, PANEL y COLUMNA

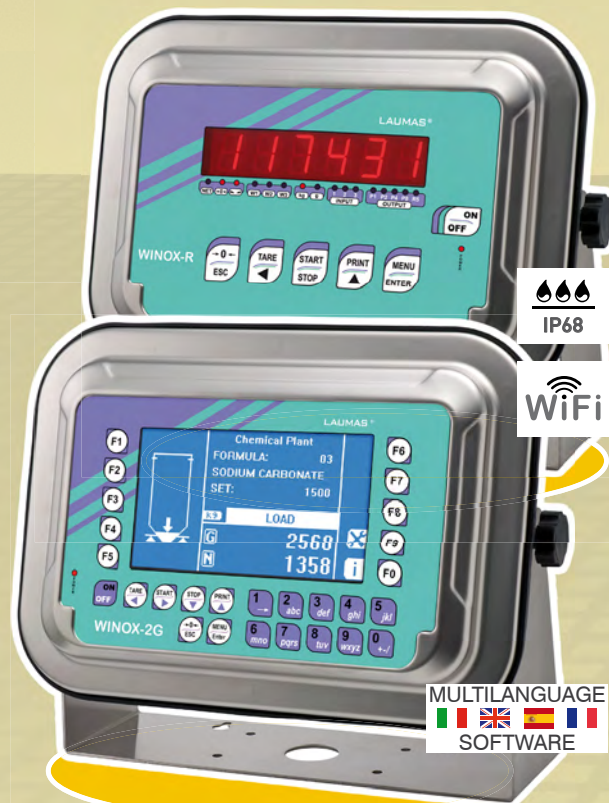
WINOX - R/-2G

- Dosificaciones monoproducto carga/descarga y multiproducto, hasta 99 fórmulas.
- Indicador de peso con puertos RS232 y RS485 para conexión a PLC, PC, repetidor de peso, impresora, transmisores multicanal y gateway IoT para la nube de datos.
- 3 entradas lógicas, 5 salidas lógicas de relé con la posibilidad de seleccionar 12 grupos de setpoint.
- 1 entrada de célula de carga: hasta 8 (350 Ω) en paralelo.

Versiones con prensacables, borneras, conectores D-SUB.

Opciones bajo pedido:

- Salida analógica.
- Módulo WiFi.
- Buses de campo o Ethernet industrial.
- Puerto USB para almacenamiento de datos de pesaje en pen drive para procesamiento en PC (PROG-DB).
- Alimentador universal o baterías recargables.



! Control estadístico de preenvasados



Certificaciones para áreas clasificadas con peligro de explosión

PROTOCOLOS INDUSTRIALES



VERSIÓN HIGIÉNICA



INDICADOR DE PESO EN CAJA ADPE

Montaje en PARED



Certificaciones para áreas clasificadas con peligro de explosión

ADPE W100 REPETIDOR



ADPE W200



PROTOCOLOS INDUSTRIALES

INSTRUMENT MANAGER

Software para la **gestión de los parámetros**.

- Conexión en serie a través de RS485.
- Monitoreo en tiempo real del peso.
- Actualización automática del firmware.
- Almacenamiento de configuraciones.



PROG-DB

Software de **almacenamiento de datos en el PC**:

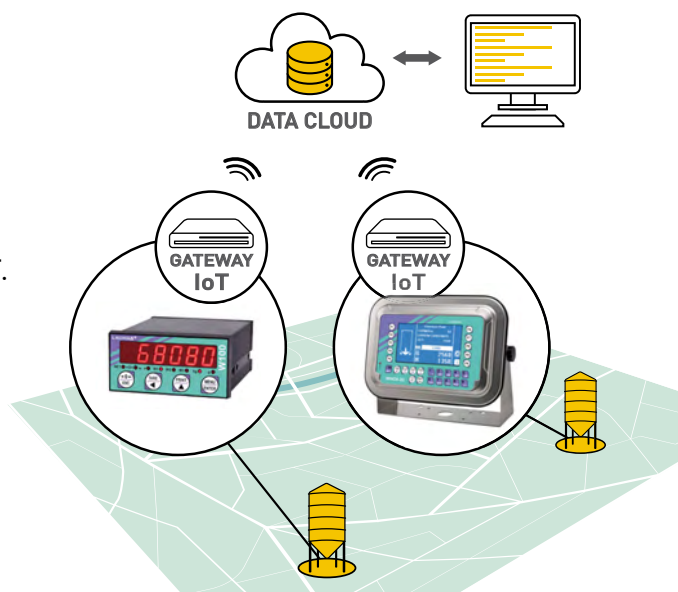
- pesadas realizadas;
- dosificaciones;
- alarmas.



SISTEMA CLOUD PARA SISTEMAS DE PESAJE

- Interconexión de los indicadores en todos los sectores y aplicaciones.
- Conexión a la nube de datos a través de gateway IoT.
- Transmisión y memorización en la nube de los datos desde el sistema de pesaje: peso neto y bruto, total, resultado del cómputo.
- Visualización de los datos a través del navegador de internet y conexión ERP.

DESARROLLO DE SOFTWARE BAJO PEDIDO



NUESTRAS APROBACIONES

Los indicadores de peso LAUMAS están homologados con arreglo a los parámetros impuestos por los más relevantes organismos nacionales e internacionales y están certificados por dichos organismos.

Le invitamos a consultar las fichas de producto en nuestro sitio web para conocer más detalles sobre las certificaciones específicas asociadas a los productos presentados en este folleto.



LAUMAS

LAUMAS ELETTRONICA SRL
VIA I MAGGIO N. 6
43022 MONTECHIARUGOLO (PR) - ITALY

PHONE (+39) 0521 683124
FAX (+39) 0521 681091

EXPORT SALES DEPARTMENT: sales@laumas.it



EXPLORE LOS CONTENIDOS
DE FORMACIÓN TÉCNICA

- ❖ Blog
- ❖ Canal YOUTUBE
- ❖ Webinars & Tutoriales
- ❖ Grupo LinkedIn



LAUMAS.COM

