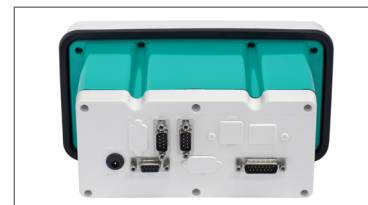


WDESK-BL

INDICADOR DE PESO PARA BÁSCULA PUENTE

LAUMAS®



Conectores D-SUB - IP40



Alimentador universal incluido
24 VDC/1 A - entrada 100÷240 VAC
longitud cable de 3 m



Soporte de acero inoxidable para montaje
en pared (bajo pedido)

DESCRIPCIÓN

- Indicador de peso en ABS.
- Dimensiones: 226x122x189 mm.
- Pantalla semi-alfanumérica LCD retroiluminada, 6 dígitos de 20 mm - 46 símbolos de señalización.
- Teclado de 19 teclas.
- Grado de protección IP40.
- Grado de protección del panel frontal IP67.
- Reloj/calendario con batería tampón.
- Alimentador incluido.
- Conectores D-SUB.
- Se puede configurar y gestionar el instrumento a través del software libre para PC "Instrument Manager". El software se puede descargar de la página www.laumas.com.

ENTRADAS/SALIDAS Y COMUNICACIÓN

- 3 puertos serie (2x RS485 y 1x RS232) para la comunicación a través de protocolos ModBus RTU, ASCII Laumas o transmisión monodireccional continua.
- 4 salidas de relé controladas por el valor de setpoint o a través de protocolos.
- 2 entradas digitales PNP optoaisladas: leer el estado a través de protocolos de comunicación serie.
- 1 entrada de célula de carga dedicada.

CERTIFICACIONES

- OIML R76:2006, clase III, 3x10000 divisiones, 0.2 μ V/VSI
- Componente Reconocido por UL - En cumplimiento con las normas de los Estados Unidos y Canadá
- En cumplimiento con las normas de los Unión Aduanera de Eurasia
- Equivalente a la marca CE en el Reino Unido
- En cumplimiento con las normas de Australia para uso legal en las transacciones comerciales
- En cumplimiento con las normas de Nueva Zelanda para uso legal en las transacciones comerciales
- NTEP - η_{max} 10000 - Clase III/IIIL - En cumplimiento con las normas de Estados Unidos para uso legal en las transacciones comerciales
- En cumplimiento con las normas del mercado chino para uso legal en las transacciones comerciales

CERTIFICACIONES BAJO PEDIDO

- En cumplimiento con las normas de la Federación de Rusia para uso legal en las transacciones comerciales

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación y potencia absorbida	12÷24 VDC ±10%; 6 W	
Número de células de carga • Alimentación de las células de carga	hasta 8 (350 Ω) o 16 (700 Ω) - 4/6 hilos • 5 VDC/120 mA	
Linealidad	<0.01% fondo de escala	
Deriva térmica	<0.0005% fondo de escala/°C	
Convertidor A/D	24 bit (16000000 puntos) - 4.8 kHz	
Divisiones (con rango de medición ±10 mV y sensibilidad 2 mV/V)	±999999 • 0.01 μV/d	
Rango de medición	±39 mV	
Sensibilidad células de carga empleables	±7 mV/V	
Conversiones por segundo	300	
Rango visualizable	±999999	
Número de decimales • Resolución de lectura	0÷4 • x1 x2 x5 x10 x20 x50 x100	
Filtro digital • Lecturas por segundo	10 niveles • 5÷300	
Salidas de relé	4 - máx. 115 VAC/150 mA	
Entradas digitales optoaisladas	2 - 5÷24 VDC PNP	
Puertos serie	2x RS485, 1x RS232	
Velocidad de transmisión	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 (bit/s)	
Humedad (no condensante)	85%	
Temperatura de almacenaje	-30 °C +80 °C	
Temperatura de trabajo	-20 °C +60 °C	
	Salidas de relé	4 - máx. 30 VAC, 60 VDC/150 mA
	Temperatura de trabajo	-20 °C +50 °C
	Utilizar una fuente de alimentación externa 12-24 VDC de tipo LPS o en clase 2	

CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS DE LOS INSTRUMENTOS HOMOLOGADOS

OIML

NTEP

Cumplen con las siguientes normas regionales y nacionales	EU: 2014/31/UE; OIML R76:2006; EN45501:2015 Federación de Rusia: GOST OIML R76-1-2011 Reino Unido: Non-automatic Weighing Instrument Regulations 2016 Australia: National Measurement Regulations 1999 Nueva Zelanda: Weights and Measures Regulations 1999 China: Law on Metrology of the People's Republic of China	USA: NIST HANDBOOK 44, 2020; NCWM PUB 14, 2021
Modos de funcionamiento	rango único, intervalo múltiple, rango múltiple	rango único, intervalo múltiple, rango múltiple
Clase de precisión	III o IIII	III o IIII
Número máximo de divisiones de comprobación de la escala	10000 (clase III); 1000 (clase IIII)	10000 (clase III/IIII)
Señal mínima de entrada para división de comprobación de la escala	0.2 μV/VSI	
Temperatura de trabajo	-10 °C +40 °C	-10 °C +40 °C (+14 °F +104 °F)



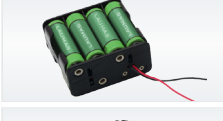

FUNCIONES PRINCIPALES

- Conexiones con:
 - PC/PLC a través de RS485/RS232 (hasta 99 con repetidores de línea, hasta 32 sin repetidores);
 - repetidor de peso y impresora a través de RS485/RS232;
 - hasta 8 células de carga de 350 Ω (o 16 de 700 Ω) en paralelo con caja de conexión;
 - caja de conexión inteligente u otros instrumentos multicanal: permiten el uso de funciones avanzadas como ecualización digital, análisis del reparto de la carga y diagnóstico automático.
- Doble pesada (entrada y salida), pesada única (entrada o salida), doble pesada con remolque, pesada única con remolque, pesada múltiple (camiones dotados de varios compartimentos).
- Gestión simultánea de 254 camiones.
- Archivo de las pesadas abiertas en entrada (máx 254).
- Base de datos con 999 taras predeterminadas.
- Hasta 10000 pesadas almacenadas en la memoria alibi.
- Gestión semáforo a través de las salidas de relé.
- Gestión totales (productos cargados y descargados).
- Impresión del peso visualizado, de las pesadas abiertas, de los totales y de la última pesada efectuada.
- La impresión (encabezado y pie de página) puede personalizarse mediante el software gratuito para PC "Instrument Manager", disponible en www.laumas.com.
- Filtro digital para reducir los efectos de las oscilaciones del peso.
- Calibración teórica (desde teclado) y real (con pesos muestra y la posibilidad de linealización de hasta 8 puntos).
- Puesta a cero de la tara.
- Autocero en el encendido.
- Seguimiento de cero del peso bruto.
- Tara semiautomática (peso neto/bruto) y tara predeterminada.
- Cero semiautomático.
- Conexión directa entre RS485 y RS232 sin convertidor.
- Ajuste del valor de setpoint y histéresis.

Versiones homologadas para uso legal en las transacciones comerciales

- Gestión de los parámetros de sistema protegida por acceso cualificado vía software (contraseña), hardware o bus de campo.
- Visualización del peso en subdivisiones (1/10 e).
- Tres modos de funcionamiento: rango único o rango múltiple o intervalo múltiple.
- Seguimiento de cero del peso neto.
- Calibración.
- Memoria alibi (opcion bajo pedido).
- Impresión desde el teclado o contacto externo de los siguientes valores: doble pesada (entrada y salida), pesada única (entrada o salida), doble pesada con remolque, pesada única con remolque, pesada múltiple (camiones dotados de varios compartimentos), código ID (memoria alibi).

OPCIONES BAJO PEDIDO

	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
	Soporte regulable de acero inoxidable para montaje en pared y de mesa. Dimensiones con soporte: 230x122x250 mm.	STAFFAINOXWDESK
	Soportes para montaje en panel.	STAFFEWINOX
	Paquete de batería con 8 elementos recargables NiMH, 1.2 V, tipo AA. - No extraíble. - Autonomía máxima: 11 horas.	OPZWBATTWDESK
	Memoria alibi.	OPZWALIBI

La Empresa se reserva el derecho de realizar cambios en los datos técnicos, dibujos e imágenes sin previo aviso.

CAJAS DE CONEXIÓN INTELIGENTES

El indicador de peso muestra las funciones de la caja de conexión inteligente.

Ejemplo:

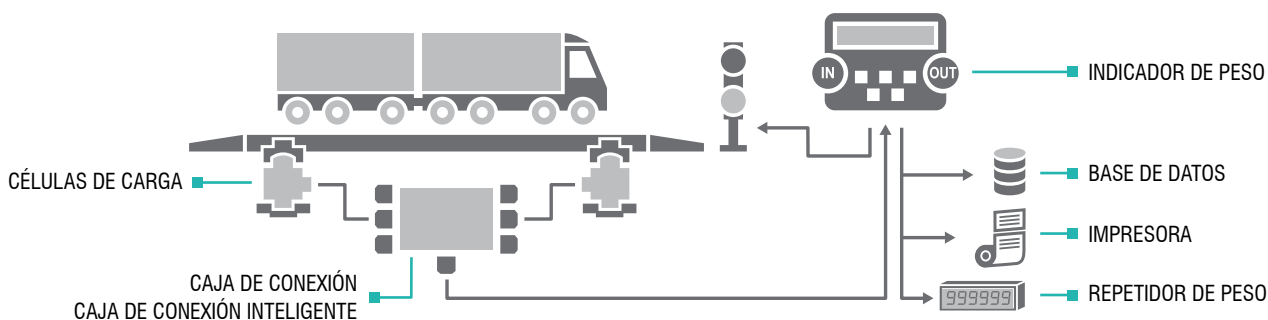
REPARTO DE LA CARGA EN 8 CANALES INDEPENDIENTES.

1C	9.7
2C	13.8
3C	14.9
4C	8.7
5C	20.3
6C	32.5
7C	Err
8C	OFF

Porcentaje de carga en cada canal activo

ERROR: mala conexión

OFF: canal no activo



IMPRESORA

Impresoras externas compatibles:
Epson TM-U295
Epson LX300
Custom Kube II
Laumas STAVT II
Otros modelos bajo pedido.

IMPRESIÓN PERSONALIZABLE

BASE DE DATOS

La base de datos permite asociar un valor de tara predeterminada a un código de identificación (ID).

REPETIDOR DE PESO

RS232/RS485

RIP6100N

Adecuado para mostrar el peso a distancia.

El nombre Epson es propiedad exclusiva de Seiko Epson Corporation. El nombre Custom es propiedad exclusiva de Custom Group S.p.A.