











## Plataformas de pesaje universales para su integración flexible en cadenas de procesos

## Características

- · Estas plataformas de pesaje se pueden integrar fácilmente en su cadena de procesos. Todos los valores captados se pueden transferir con facilidad a su sistema en formato digital y cotejado a través de las numerosas interfaces disponibles, para editarlos como corresponda. Así se ahorran costes, tiempo y recursos, además de aumentar la efectividad de los trabajos
- · La conexión de la plataforma a una tablet u ordenador tiene la ventaja de que permite aprovechar las apps y programas instalados en estos dispositivos. Esta disposición le ofrece la máxima flexibilidad en la visualización, edición y almacenamiento de los datos de pesaje obtenidos
- KERN Communication Protocol (KCP, protocolo de comunicación de KERN): El protocolo KCP permite la consulta y control remoto de la balanza a través de un dispositivo de control externo o un ordenador
- Función PRE-TARE para prereducción manual del peso de un recipiente conocido, útil para el control de cantidades de llenado

- II Un práctico LED de estado informa sobre la fuente de alimentación activa
- · Parabrisas de serie en modelos con tamaño de plato de pesaje A, espacio de pesaje A×P×A 146×146×80 mm
- Software BalanceConnection para el ajuste y administración de KERN KDP, para la visualización en gran formato de los valores recopilados en el ordenador, así como para incluir dichos datos en otras aplicaciones y programas Incluido en el alcance de suministro

## **Datos técnicos**

- · Dimensiones superficie de pesaje
- A Ø 105 mm, plástico, la pintura no es conductiva
- B A×P 160×160 mm, acero inoxidable, véase foto grande
- Dimensiones totales A×P×A 165×166×75 mm (sin parabrisas)
- Longitud del cable aprox. 1,2 m
- · Peso neto aprox. 1,2 kg
- Temperatura ambiente admisible 5 °C/35 °C

## Accesorios

- · Interfaz de datos Bluetooth para la transmisión de datos inalámbrica al ordenador o a una tablet, no reequipable, KERN KDP-A03
- · Interfaz WiFi para transmitir datos de la balanza a ordenador u tablet, no reequipable, KERN YMI-A01
- · Interfaz de datos Ethernet, para la conexión a una red Ethernet basada en IP, transferencia continua de datos, no reequipable, KERN KDP-A02

\*La interfaz de datos WiFi y Ethernet no se pueden combinar

ESTÁNDAR































Modelo	Campo de pesaje	Lectura	Reproducibilidad	Linealidad	Plato de pesaje _	Opciones  Cert. de calibración DAkkS
KEDN	[Max]	[d]			_	DAkkS
KERN	g	g	g	g		KERN
KDP 300-3	350	0,001	0,002	± 0,005	Α	963-127
KDP 3000-2	3500	0,01	0,02	± 0,05	В	963-127
KDP 10K-4	10000	0,1	0,1	± 0,3	В	963-128
KDP 10K-3	10000	1	1	± 3	В	963-128