

## FOLLETO DEL PRODUCTO

---

# KERN KUP-06

Fecha: 27.08.2025

ESPAÑOL



Image not  
available

Adaptador de interfaz con cable. Interfaz con Bluetooth BLE (v4.0)

KUP, longitud del cable 0,15 m

---

### CONTACT

KERN & SOHN GmbH  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

Teléfono : +49 7433 9933-0  
Fax : +49 7433 9933-149  
E-mail : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)



Escanear aquí para más  
información

## DESCRIPCIÓN

- El puerto universal KERN (KUP) permite el intercambio de datos y comandos de control entre la balanza y la red o el PC, el dispositivo móvil, la impresora, etc. a través de varias interfaces: RS-232, dispositivo USB, Ethernet, Bluetooth y WiFi. De este modo, garantizamos la perfecta integración de su balanza KERN en las cadenas de producción o proceso, con el fin de ofrecer un proceso de trabajo sencillo y continuo
- De acuerdo con el principio «Plug-and-Play», el KUP para RS-232 o USB, Ethernet, Bluetooth o WiFi simplemente se enchufa en el conector DB-15 integrado en el equipo. Esto permite un reequipamiento o una sustitución sencillos de interfaces sin necesidad de abrir la carcasa de la balanza ni de realizar un montaje complicado. Esta opción ofrece, por tanto, un alto grado de flexibilidad con un bajo coste adicional

## ESPECIFICACIONES

### Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	KUP-06
Serie de modelos	KUP
Surtido	KERN
Tipo de producto	Accesorios generales para balanzas
Grupo de productos	Accesorios (impresora, etc.)
Tipo de uso del producto	Accesorios/DL
Código EAN (Modelo)	4045761253957
Número del arancel aduanero	90160090

Componente de embalaje - por peso - cartón	27 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	27 g
Plazo de entrega	1 d

## FUNCIONES

Standard
----------

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	225×145×40 mm
Peso bruto	0,15 kg
Peso neto	0,10 kg
Método de envío	Servicio de paquetes