



### Soporte KERN YKP-02

#### Datos técnicos

Soporte para elevar el indicador de altura regulable, pata de ajuste maciza (tres apoyos), altura del soporte de aprox. 750-1000 mm, Factory Option.

Para las series BFB, BXS, BFS, BFA, IFS, IFB, KFE-TM, KXG-TM, KXS-TM, KEN-TM, NFC, SFE, UFA, UFB



### Capota de protección contra el polvo KERN ABS-A08

#### Datos técnicos

Para proteger contra el polvo y la luz (Fig. similar).

Adecuada para todas las balanzas analíticas y balanzas de precisión KERN con parabrisas de vidrio



### Platillo de tara KERN RFS-A02

#### Datos técnicos

En acero inoxidable, muy higiénica y fácil de limpiar. Ideal para pesar piezas pequeñas, fruta, verdura etc.

- Dimensiones A×P×A 400×300×45 mm
- Peso neto aprox. 554 g



### Platillo de tara con estribo KERN CH-A01N

#### Datos técnicos

en acero inoxidable. Ideal para pesar piezas pequeñas, fruta, verdura etc. Cargas max. 30 kg. Platillo de tara extraíble, higiénico y fácil de limpiar.

Sólo apropiado para modelo KERN CH 15K20, HCB 20K10, HDB-N, HDB-XL

- Dimensiones platillo de tara:  $\varnothing/A$   
160×40 mm (interior),  
240×40 mm (exterior)
- Dimensiones estribo platillo: A×P×A  
290×240×300 mm  
290×240×340 mm (incl. platillo de tara)
- Peso neto total aprox. 500 g



### Juego de densidad universal KERN YDB-03

#### Datos técnicos

Juego de densidad universal para una medición precisa y cómoda de la densidad de líquidos y sólidos  $\leq / \geq 1$ . Adecuado para todas las balanzas analíticas KERN actuales.

Alcance de suministro: probeta ( $\varnothing \times A$  84×113 mm), termómetro, porta-probetas, adaptador, pesas de compensación, cuerpo sumergible (acero inoxidable, 20 g), cesta sumergible universal para cuerpos sólidos flotantes y que no flotan. El hilo de la cesta sumergible tiene un diámetro de 0,5 mm y cumple, por lo tanto, con los requisitos de DIN EN ISO 1183-1 (procedimiento para la determinación de la densidad de plásticos no acolchados)

Opcional: Determinación de la densidad del cuerpo sumergible, certificado de calibración con símbolo de acreditación con todos los datos relevantes sobre la densidad y el volumen, KERN 962-335V



### Conjunto de puesta a tierra CEM KERN YGR-01

#### Datos técnicos

Protección contra descargas electrostáticas (CEM) p. ej. en caso de objetos de pesaje, o personas que trabajan con la balanza, cargados electrostáticamente