



KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1

D-72336 Balingen

E-mail: info@kern-sohn.com

Tlfn.: +49-[0]7433- 9933-0

Fax.: +49-[0]7433-9933-149

Web: www.kern-sohn.com

Manual para la instalación Baterías

KERN HUS-A05_HUM-A04

Versión 1.0

05/2011

E

HUM-A04_HUS-A05-IA-d-1110



KERN HUS-A05_HUM-A04

Versión 1.0 05/2011

Manual para la instalación Baterías



ATENCIÓN

Daños de la balanza de grúa

- ⇒ Utilizar únicamente el adaptador de red entregado junto a la balanza.
- ⇒ Asegurarse que el adaptador de red, el cable y la toma de electricidad estén en perfecto estado de uso.
- ⇒ No usar la balanza de grúa durante la manipulación de carga.

1 Datos técnicos

Batería	Tiempo de servicio	Tiempo de carga
HUS-A05	Aprox. 120 h	Aprox. 8 h
HUM-A04	Aprox. 80 h	Aprox. 8 h

2 Elementos entregados

Batería	
HUS-A05	Batería 6 V, 4,5 Ah
HUM-A04	Batería DC 6 V

3 Instalación de la batería:

⇒ Desenchufar la balanza de la red de alimentación.

3.1 HUM

⇒ Quitar los tornillos de la tapa del compartimiento de la batería en la parte trasera de la balanza.



⇒ Abrir la tapa.



- ⇒ Conectar la batería al enchufe de la balanza.



- ⇒ Colocar la batería en su compartimiento.
- ⇒ Atención, evitar doblar el cable.
- ⇒ Respetar las normas de seguridad, de mantenimiento y reparación.



- ⇒ Cerrar la tapa del compartimiento de la batería mediante los tornillos.



3.2 HUS

- ⇒ Quitar el tornillo de la tapa del compartimiento de la batería en la parte trasera de la balanza.



- ⇒ Desplazar la tapa del compartimiento de la batería.



⇒ Conectar la batería a los enchufes de la balanza.

i ¡Respetar los colores!
rojo con rojo –
negro con negro



⇒ Colocar cuidadosamente la batería en su compartimiento.

i Atención, evitar doblar los cables.



⇒ Colocar la tapa del compartimiento.



⇒ Volver a colocar el tornillo.



4 Como cargar la batería:

4.1 HUM



- ① Indicador de estado de carga de la batería
Durante la carga, el diodo LED informa del estado de carga de la batería.
Rojo: La tensión es inferior al mínimo predeterminado.
Verde: La batería está cargada.
- ② Toma de alimentación

Antes la primera utilización, recomendamos carguen la batería mediante el adaptador de red durante como mínimo 8 horas.

Si la balanza de grúa está fuera de uso durante un tiempo prolongado, sacar la batería.

4.2 HUS



- ① Enchufe de alimentación
- ② Indicador de estado de carga de la batería

Durante la carga, el diodo LED informa del estado de carga de la batería.

amarillo La batería está cargándose

Rojo: La tensión es inferior al mínimo predeterminado.

Verde: La batería está cargada.

Antes la primera utilización, recomendamos carguen la batería mediante el adaptador de red durante como mínimo 8 horas.

Si la balanza de grúa está fuera de uso durante un tiempo prolongado, sacar la batería.