



KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1

D-72336 Balingen

E-Mail: info@kern-sohn.com

Tel: +49-[0]7433- 9933-0

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

Internet: www.kern-sohn.com

Manual de instalación Acumulador

KERN GAB-A04

Versión 1.1

03/2011

E

GAB-A04-IA-s-1111



KERN GAB-A04

Versión 1.1 03/2011

Instrucciones de instalación Acumulador



El acumulador **GAB-A04** puede ser montado en los equipos siguientes:

- GAB-N
- CFS
- CPB-D/N
- RPB-D

1 Datos técnicos

Balanza	Duración de funcionamiento	Tiempo de cargamiento
GAB-N	Iluminación del fondo con.: 70 h Iluminación del fondo desc.: 90 h	12 h
CFS	Iluminación del fondo con.: 70 h Iluminación del fondo desc.: 90 h	12 h
CPB-D/N	Iluminación del fondo con.: 50 h Iluminación del fondo desc.: 90 h	12 h
RPB-D	Iluminación del fondo con.: 40 h Iluminación del fondo desc.: 80 h	14 h

2 Volumen de entrega

- Bloque de acumulador; 6V 4Ah

3 Instalación del acumulador:

- ⇒ Separar la balanza de la red
- ⇒ Quitar el platillo de pesaje y el soporte del platillo de pesaje

⇒ Quitar la tapa del compartimiento del acumulador



⇒ Enchufar el conector del bloque de acumulador con el cable respectivo de la balanza (¡ojo a los colores!)



⇒ Introducir el bloque de acumulador en el compartimiento del acumulador

⇒ Proteger el bloque de acumulador mediante goma-espuma contra deslizarse

⇒ Observar que los cables no sean estrujados

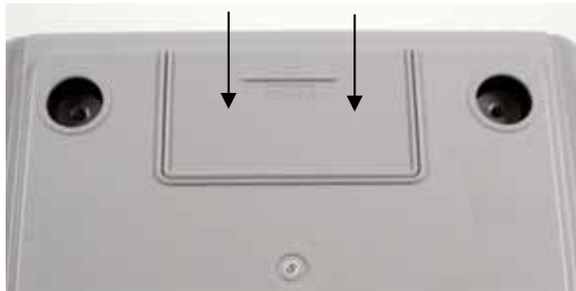
⇒ Los cables de conexión no se deben empujar dentro del compartimiento de pesaje (ver flechas)



¡PRECAUCIÓN!

Los cables de conexión no deben tener contacto con la cruz de pesaje

⇒ Recolocar la tapa del compartimiento del acumulador



⇒ Volver a colocar el platillo de pesaje y el soporte respectivo

4 Primera puesta en marcha

El acumulador es cargado a través del adaptador de red. Antes del primer uso debería cargarse 15 horas. Periodo de funcionamiento del acumulador ver tabla cap. 1 – Datos técnicos.