



**KERN & Sohn GmbH**

Ziegelei 1

D-72336 Balingen

E-Mail: [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)

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

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

Internet: [www.kern-sohn.com](http://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
<b>GAB-N</b>	Iluminación del fondo con.: 70 h Iluminación del fondo desc.: 90 h	12 h
<b>CFS</b>	Iluminación del fondo con.: 70 h Iluminación del fondo desc.: 90 h	12 h
<b>CPB-D/N</b>	Iluminación del fondo con.: 50 h Iluminación del fondo desc.: 90 h	12 h
<b>RPB-D</b>	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 deslizar

⇒ 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.