

## KERN HUM Industrial hasta 3.000 kg



ESTÁNDAR



**CAL EXT** Programa de ajuste (CAL): Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa.

**AKU** Alimentación por acumulador: Juego de acumulador recargable.

**230V** Adaptador de red: 230 V/50Hz. De serie estándar en Alemania. Por pedido especial también estándar para otros países.

**TAR (KERN)** Tara: Poner el display a "0" con la balanza cargada, p.ej. pesaje adicional o sustraído de un contenedor.

**Cubierta de metal** robusta

**Display LED** luminoso y con alto contraste, altura de dígitos 25 mm



**Uso con acumulador** interno de serie, duración de servicio aprox. 80 h. Tiempo de carga aprox. 8 h con adaptador de red. Seleccionable: Función AUTO-OFF tras un lapso de 4 min sin alteración de peso o servicio continuo

**Radio control remoto** de serie. Alcance aprox. 25 m. Se puede seleccionar todas las funciones (excepto ON/OFF). A x P x A 65x40x15 mm

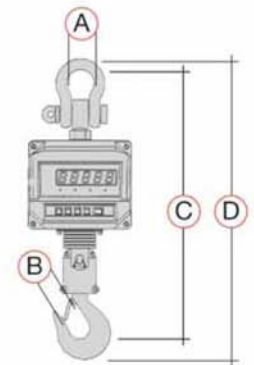


**Lista para su uso**  
Pila (23A, 12V) incluida

**TAR (KERN)** poner el display a "0" con la balanza cargada. Las cargas retiradas o añadidas se indicarán directamente

**Función Data-Hold** el peso indicado en el display se "congela" mediante la tecla HOLD hasta que se pulse una tecla cualquiera

**CAL EXT** Programa de ajuste CAL Pesas de control con sobrepeso



**Gancho** con cierre de seguridad, giratorio

Precisión 0.2% de máx.

Modelo	Campo de pesaje Max kg	Lectura d g	Peso neto kg	Cubierta AxPxA mm	Dimensiones				OPTION Certificado DKD KERN
					A	B	C	D	
KERN HUM 1000K500	1000	500	16	210x228x180	56	42	550	620	963-130
KERN HUM 3000K1000	3000	1000	18	210x228x180	73	45	580	650	963-132

### KERN - su socio de calibración DKD

elabora certificados de calibración DKD para balanzas y pesas de control en sus propios laboratorios acreditados. Tiene validez internacionalmente.

KERN es fabricante de pesas de control en todas las clases de tolerancia internacional E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg hasta 2000 kg

DKD = Servicio de ENAC Calibración Alemán

