

KERN FTB El gran éxito en el sector industrial, -
robusta y deprecia, con declaración de aprobación (M)

Entrega 8 días

3 Años Garantía

Bandas extensométricas

OPCIÓN DE FABRICA

Verificación

DKD Certificado +3 días

Clase de protección IP 65, no es posible en combinación con alimentación por acumulador, precio adicional
Por favor indicar en el pedido: **FTB 15K2DM IP**

Tara automática al poner el recipiente sobre el plato, ahorra tiempo

Interfaz Ethernet véase página 95, **KERN FTB-A09**

Capota protectora de serie, nuevos encargos posible para platos de los siguientes tamaños
A KERN FTB-A02
B KERN FTB-A03

Uso con acumulador interno duración del servicio 90 h, tiempo de carga 6 h. No es posible en combinación con IP65. Para platos de los siguientes tamaños
A KERN FTB-A05
B KERN FTB-A06

Impresora estándar KERN YKB-01N

Impresora de etiquetas con configuración de impresión y función de código de barras, **KERN YKL-01**

Impresora de estadísticas KERN YKT-01 Impresoras, véase página 94. Véase también "Datos de encauzamiento individuales"

ESTÁNDAR sólo en las balanzas no verificables

Display LCD retroiluminado altura de dígitos 16 mm

- CAL EXT
- PC RS 232
- UNIT
- 230V
- OPCIÓN DE FABRICA**
- AKU
- PC LAN
- IP 65

Datos técnicos:
Balanza completa para platos de los siguientes tamaños **A**: AxPxX 265x335x100 mm para platos de los siguientes tamaños **B**: AxPxX 360x370x115 mm
Temperatura ambiente admisible -10...+40 °C

UNITS Otras unidades: véase Internet.



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

Interfaz de datos: En el pictograma se indica el tipo de interfaz. Para la definición véase pág. 88.

Unidades de pesaje: conmutables mediante pulsación de unidad tecla, p.ej. unidades no métricas. Véase el modelo de balanza.

Programa de pesaje para animales: Las vibraciones fuertes son eliminadas.

Fuente de alimentación: Integrada en la balanza. 230 V / 50Hz en Alemania. Por pedido especial también estándar para otros países.

Opción (Sobrepeso)

Alimentación por acumulador: Juego de acumulador recargable.

Interfaz de datos: En el pictograma se indica el tipo de interfaz. Para la definición véase pág. 88.

Protección antipolvo y salpicaduras: En el pictograma se indica el tipo de interfaz. Para la definición véase el diccionario, pág. 96.

Ejemplo balanza de dos rangos de pesaje: **KERN FTB 15K2DM** **Max** = 15 kg, **d₁** = 2 g (de 0-6kg), **d₂** = 5 g (de 6-15kg)

Modelo	Campo de pesaje	Lectura	Val. verific.	Carga min	Peso neto aprox.	Plato	Verificación KERN	M (III)	Certificado KERN	DKD
	Max	d	e	Min	kg					
	kg	g	g	g						
KERN										
FTB 3K0.1	3	0,1	-	-	4,6	A	-	-	963-127	
FTB 6K0.2	6	0,2	-	-	4,6	A	-	-	963-128	
FTB 15K0.5	15	0,5	-	-	4,6	A	-	-	963-128	
FTB 15K0.5L	15	0,5	-	-	8,2	B	-	-	963-128	
FTB 35K1	35	1	-	-	8,2	B	-	-	963-128	
FTB 60K2	60	2	-	-	8,2	B	-	-	963-129	
Para las aplicaciones sujetas a verificación, solicite también al mismo tiempo la verificación porque no se puede realizar con posterioridad. d ₁ d ₂ = balanza de dos rangos (D=Dual) conmutación automática										
FTB 3K0.5DM	1,5 3	0,5 1	0,5 1	10	4,6	A	950-127		963-127	
FTB 6K1DM	3 6	1 2	1 2	20	4,6	A	950-128		963-128	
FTB 15K2DM	6 15	2 5	2 5	40	4,6	A	950-128		963-128	
FTB 15K2DLM	6 15	2 5	2 5	40	8,2	B	950-128		963-128	
FTB 35K5DM	15 35	5 10	5 10	100	8,2	B	950-128		963-128	
FTB 60K10DM	30 60	10 20	10 20	200	8,2	B	950-129		963-129	

46

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

