

### KERN FES-FEJ Balanza industrial de acero inoxidable con declaración de aprobación (M) y IP 65

**Entrega 1 día**

**3 Años Garantía**

**Bandas extensométricas**

**OPCIÓN DE FÁBRICA**

**Verificación +7 días**

**DKD Certificado +3 días**

**Capota protectora** sobre la pantalla, de serie, nuevos encargos posible, **KERN FEJ-A02**

**Pesaje con margen de tolerancia** (checkweighing) Introducción de 2 valores límite superiores y 2 inferiores mediante 4 teclas de flecha. Una señal acústica facilita el proceso de racionar, dosificar o clasificar



**Soporte** para elevar el indicador, altura del soporte 710 mm, inclinable, **KERN FEJ-A05**

**7** Campo fino con  $d = 0,1$  g desplazable mediante taraje en todo el límite de utilización de la balanza, se conecta automáticamente.

**1** Verificación en fábrica; necesitamos la dirección completa del lugar de emplazamiento del aparato.

**Ejemplo de balanza de dos rangos: KERN FES 62K0.1DIPM Max = 62 kg,  $d_1 = 0,1$  g (de 0 a 6,2 kg),  $d_2 = 1$  g (de 6,2 a 62 kg)**

Modelo	Campo de pesaje Max kg	Lectura d g	Valor verif. e g	Carga min. Min g	Reproducibilidad g	Linealidad g	Peso mín. de pza. para cuentapiezas g/pieza	OPCIONES alternativas Verificación KERN	M II Certificado KERN	DKD
FES 17K0.1IPM	17	0,1	1	5	0,1	± 0,3	0,1	950-117	963-128	
FES 33K0.1IPM	33	0,1	1	5	0,1	± 0,3	0,1	950-117	963-128	
FES 62K0.1DIPM	6,2 62	0,1 1	1	5	0,1 1	± 0,3 1	0,1	950-118	963-129	
FEJ 17K0.1IPM	17	0,1	1	5	0,1	± 0,3	0,1	950-117	963-128	
FEJ 33K0.1IPM	33	0,1	1	5	0,1	± 0,3	0,1	950-117	963-128	
FEJ 62K0.1DIPM	6,2 62	0,1 1	1	5	0,1 1	± 0,3 1	0,1	950-118	963-129	

**Int** Ajuste automático interno (CAL): Ajuste de la precisión mediante pesa de ajuste interna accionada por motor.

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

**PC IT-Net** Interfaz de datos: En el pictograma se indica el tipo de interfaz. Para la definición véase pag. 88.

**PCS** Cuentapiezas: Número de referencia seleccionable. Conmutación de la indicación de unid. a peso.

**REZ** Fórmula: Memoria separada para el peso del recipiente de tara y los componentes para la fórmula (neto-total).

**%** Determinación del tanto por cien: Indicación de la desviación con resp. al peso de referencia (100%) en % en lugar de gramos.

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

**TOL** Pesaje con rango de tolerancia: El valor límite superior e inferior son programables, p.ej. en la dosificación y clasificación.

**IP 54-68** Protección antipolvo y salpicaduras: En el pictograma se indica el tipo de interfaz. Para la definición véase el diccionario, pag. 96.

**INOX** Acero inoxidable: La balanza esta protegida contra corrosión.

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

### Opción (Sobrepeso)

**U** Pesajes inferiores: Toma de carga mediante gancho en el lado inferior de la balanza.

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

### 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



**KERN**  
WAAGEN · GEWICHTE · BALANCES · WEIGHTS

ESTÁNDAR sólo FEJ



sólo FES



2 unid.



Resolución de conteo hasta 620,000 puntos



**IP 65** Protección IP 65 sólo en el caso de funcionamiento con acumulador y sin uso del RS 232 y de la salida de relé

**PC RS 232** Interfaz de datos 2 unidades de serie, 1 bidireccional, 1 unidireccional

**U** Instalación para pesajes inferiores **KERN FEJ-A06**

**Salida de relé** Para más informaciones véase Internet, no es posible junto con el funcionamiento con acumulador, **KERN FEJ-A07**

**Indicador fluorescente** Muy luminoso y con gran contraste, altura de dígitos 18 mm

Encontrará todas las impresoras apropiadas en la página 94

**Datos técnicos:**  
Balanza completa AxPxA 350x685x170 mm  
Peso neto aprox. 17 kg  
Longitud de cables aprox. 1 m  
Temperatura ambiente admisible 5 ... +35°C

**UNITS** Otras unidades de pesaje: g, kg, ct