



### Características

• Gracias a las multiples funciones típicas de un laboratorio tales como la función de fórmula, la determinación de porcentaje y la protocolización GLP, junto con su gran precisión, la KERN 572 le ayuda de forma fiable en su trabajo diario en el laboratorio. La robusta estructura de su carcasa de aluminio moldeada bajo presión, las funciones típicas del sector como puedan ser el cuentapiezas, el pesaje sin vibraciones y el amplio margen de pesaje, hacen que esta serie resulte ideal también para cualquier aplicación industrial que requiera la máxima precisión

- La robusta carcasa metálica proporciona una base estable, protege la técnica de pesaje y resiste el uso diario
- Sólo 572: Parabrisas circular de serie (Plato A), espacio de pesaje ØxA 157x43 mm
- Gancho para pesajes inferiores, de serie para todos los modelos con [d] = 0,001 g
- II UNITS: Otras unidades véase Internet (sólo 572)

## Datos técnicos

• Pantalla LCD retroiluminada grande, altura de dígitos 18 mm





- Dimensiones del plato de pesaje, acero inoxidable,
- **A** Ø 106 mm
- **B** Ø 150 mm
- C AxP 160x200 mm, como ilustrado (foto grande)
- Dimensiones totales AxPxA 180x310x130 mm
- Temperatura ambiente admisible KERN 572: 10 °C / 40 °C KERN 573: 10 °C / 30 °C

#### Accesorios

- Capota protectora de serie, se puede reequipar, KERN 572-A02
- 2 Sólo 572: Uso con acumulador externo, tiempo de funcionamiento aprox. 25 h, tiempo de carga aprox. 10 h, KERN KS-A01
- 3 Parabrisas de vidrio grande con 3 puertas corredizas para un cómodo acceso al material de pesaje. Espacio de pesaje AxPxA 150x140x130 mm (sólo para modelos con plato del tamaño A), KERN 572-A05
- Gancho para pesajes inferiores, para modelos con [d]  $\geq$  0,01 g, se puede reequipar, KERN 572-A03
- Pesas de control correspondientes, también con certificado de calibración, véase Internet
- Impresoras correspondientes a partir de la página 157







































Modelo	Campo	Lectura	Valor de	Linealidad	Reproduci-	Peso neto	Plato	Opciones			
	de pesaje		homologación		bilidad		de pesaje	Homologación		Cert. de calibración DAkkS	
	[Max]	[d]	[e]			aprox.		MIII		DAkkS	
KERN	g	g	g	g	g	kg		KERN		KERN	
572-30	240	0,001	-	± 0,003	0,001	2,3	Α	-		963-127	
572-31	300	0,001	-	± 0,005	0,002	2,3	А	-		963-127	
572-32	420	0,001	-	± 0,005	0,002	2,3	А	-		963-127	
572-33	1600	0,01	-	± 0,03	0,01	2,3	В	-		963-127	
572-35	2400	0,01	_	± 0,03	0,01	2,3	В	_		963-127	
572-37	3000	0,01	-	± 0,05	0,02	2,3	В	-		963-127	
572-39	4200	0,01	-	± 0,05	0,02	2,3	В	_		963-127	
572-45	12000	0,05	-	± 0,15	0,05	2,7	С	-		963-128	
572-55	20000	0,05	_	± 0,15	0,1	2,7	С	-		963-128	
572-43	10000	0,1	_	± 0,3	0,1	2,7	С	_		963-128	
572-49	16000	0,1	-	± 0,3	0,1	2,7	С	-		963-128	
572-57	24000	0,1	_	± 0,3	0,1	2,7	С	-		963-128	

Nota: Para las aplicaciones sujetas a homologación, solicite también al mismo tiempo la homologación inicial porque no se puede realizar con posterioridad. homologación en fábrica, necesitamos lugar de instalación con código postal. 573-34NM 650 0,01 ± 0,02 0,01 965-216 963-127 0,1 2,3 573-46NM 6500 0,1  $\pm 0,2$ 0,1 965-217 963-128

# **KERN Pictograma:**



Ajuste automático interno: Ajuste de la precisión mediante pesa de ajuste interna accionada por motor.



Nivel de fórmula A: Memoria separada para el peso del recipiente de tara y los componentes para la fórmula (total neto).



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



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



Nivel de fórmula B: Memoria interna para fórmulas completas con nombre v valor nominal de los componentes de la fórmula. Guía para el usuario con apoyo en pantalla.



Alimentación por baterias: Preparada para funcionamiento con pilas. El tipo de batería se indica en cada aparato.



• ARRA •

RS 232

. . . . .

RS 485

Memoria: Espacios de memoria internos de la balanza, p. ei, de pesos de tara, datos de pesaje, datos del artículo, PLU etc.

Interfaz de datos RS-232: Para conectar la

balanza a una impresora, ordenador o red.

Interfaz de datos RS-485: Para conectar la

balanza a una impresora, ordenador u otro

periférico. Gran tolerancia frente a perturba-



Nivel de fórmula C: Memoria interna para fórmulas completas con nombre v valor nominal de los componentes de la fórmula. Guía para el usuario con apoyo en pantalla. Prácticas funciones adicionales como código de barras y función de retrocálculo.



Alimentación por acumulador: luego de acumulador recargable.



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



Nivel de suma A: Los valores de peso de mercancías de pesaje similar se pueden ir sumando e se puede imprimir dicha suma.



Cable de alimentación: Integrada en la balanza. 230 V/50Hz estándar en EU. Otros estándares como p. ej. GB, AUS, USA a petición



Interfaz de datos USB: Para conectar la balanza a una impresora, ordenador u otro periférico.

Interfaz de datos Bluetooth: Para la transfe-

rencia de datos de la balanza a una impresora,

ciones electromagnéticas.

ordenador u otros periféricos.



Nivel de suma C: Memoria interna para fórmulas completas con nombre y valor nominal de los componentes de la fórmula. Las pantallas guían al usuario. Prácticas funciones adicionales como el código de



Tiras de medición de ensanchamiento: Resistencia eléctrica en un cuerpo de deformación elástico.



barras y el contra-cálculo.



Principio de diapasón: Un cuerpo de resonancia se hace oscilar electromagnéticamente según la carga.



Interfaz de datos WLAN: Para la transferencia de datos de la balanza a una impresora, ordenador u otros periféricos.



Determinación del porcentaje: Determinación de la desviación en % del valor teórico (100%).



Compensación de fuerza electromagnética: Bobina en un imán permanente. Para los pesajes más precisos.



Salidas de control (Optoacoplador, E/S digitales): Para conectar relés, lámparas de señales, válvulas, etc.



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



Tecnología Single-Cell: Desarrollo del principio de compensación de fuerzas con la mayor precisión.



Interfaz para segundas balanzas: para la conexión de una segunda balanza.



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



Homologación: En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la homologación en días hábiles.



Interfaz de red: Para la conexión de la balanza a una red Ethernet. En el caso de KERN, mediante un convertidor RS-232/LAN de conexión universal.



Pesaje sin movimientos: (Programa de pesaje para animales) En el caso de condiciones de pesaje inestables, se calcula un valor de pesaje estable creando un promedio.



Calibración DAkkS: En el pictograma se indica la duración de la calibración DAkkS en días hábiles.



Protocolo GLP/ISO: Con valor de pesaje, fecha y hora. Solo con impresoras KERN (véanse accesorios)



Protección antipolvo y salpicaduras IPxx: En el pictograma se indica el tipo de protección. Véase el diccionario.



Envío de paquetes: En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días.



GLP/ISO-Protokoll: Mit Wägewert. Datum und Uhrzeit. Nur mit KERN-Druckern, siehe Zubehör.



Protección contra explosión ATEX: Indicada para el empleo en entornos industriales peligrosos en los que exista riesgo de explosión. Todos los aparatos llevan la identificación ATEX.



Envío de paletas: En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días.



Cuentapiezas: Número de referencia seleccionable. Conmutación de la indicación de unidad a peso.



Acero inoxidable: La balanza esta protegida contra corrosión.



Garantía: En el pictograma se indica la duración de la garantía.

# KERN – la precisión es lo nuestro

Para garantizar que su balanza mantiene una gran precisión, KERN le ofrece las pesas de control adecuadas para su balanza, compuesto de pesa de control, estuche y certificado de calibración DAkkS como prueba de su exactitud. La mejor condición previa para una calibración correcta de su balanza

En la extensa gama de pesas de control de KERN encontrará las clases internacionales conforme a los límites de error de la OIML E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 con valores de peso de 1 mg a 2.000 kg.

El laboratorio de calibración de KERN para balanzas y pesos electrónicos tienen la acreditación DAkkS y cuenta actualmente con uno de los laboratorios para calibración de balanzas, pesas de control y medición de fuerza más modernos y mejor equipados de Europa.

Gracias al alto grado de automatización, podemos realizar calibraciones DAkkS las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

## Alcance de las prestaciones:

- Calibración DAkkS de balanzas con una carga máxima de 6 t
- Calibración DAkkS de unidades de peso en un rango de 1 mg-500 kg
- Gestión de medios de medición apoyada en bases de datos y servicio de recordatorio • Calibración de instrumentos de medición de fuerza
- Certificados de calibración DKD en los idiomas DE, GB, FR, IT, ES, NL, PL

¿Tiene alguna pregunta sobre nuestras balanzas, la pesa de control correspondiente o el servicio de calibración ? Nuestros asesores personales le asesorarán con mucho gusto.

# Nuestros asesores personales KERN: