











Balanza de análisis con funciones versátiles y pantalla táctil

Características

- · La amplia gama de funciones de esta serie de balanzas analíticas las cualifica para su uso en la industria farmacéutica, entre otras. Se incluyen, por ejemplo, la función estadística, el pesaje con rango de tolerancia, la función de recuento, el pesaje porcentual, la función de totalización, etc.
- 1 La moderna pantalla táctil de cómodo manejo permite, por ejemplo, conmutar la unidad o iniciar el ajuste directamente a través de la
- · Parabrisas de serie
- · Las funciones especializadas, como la función estadística, facilitan un uso eficiente en la industria y los laboratorios
- · Protocolización GLP/ISO con fecha, hora y número de identificación para el ajuste de la balanza o el proceso de pesaje

- Compatible con la integridad de los datos según FDA 21 Parte 11 de EE.UU. (p. ej. el resultado de pesaje, ID de muestras, nombre de usuario, ID de la balanza, ...)
- · Consulta y control a distancia de la balanza desde un ordenador o con sistemas CRM/ERP mediante el protocolo de comunicación de KERN, véase página 18
- · Interfaz de datos RS-232 y USB (dispositivo) para transferir datos de pesaje
- · Idioma del menú EN

Datos técnicos

- · Pantalla LCD retroiluminada, altura de dígitos 20 mm
- · Dimensiones superficie de pesaje, acero inoxidable, Ø 90 mm
- Dimensiones totales A×P×A 207×318×360 mm
- · Peso neto aprox. 6 kg
- Temperatura ambiente admisible 15 °C/25 °C

Accesorios

- · Capota de protección contra el polvo, KERN ABS-A08
- · Mesa de pesaje para absorber vibraciones y oscilaciones que, de producirse, causarían resultados de pesaje erróneos, KERN YPS-03
- Placa antivibracionia 400×450×60 mm, KERN YPS-04 565×450×60 mm, KERN YPS-05
- · lonizador para neutralizar la carga electrostática, KERN ABP-A01
- · Cualificación del aparato: concepto de cualificación conforme a la norma con cualificación de instalación y cualificación de operación (IQ, OQ), detalles véase página 232
- · Más detalles, Impresoras correspondientes y muchos otros accesorios véase en Accesorios

Principales campos de aplicación:

- Laboratorios
- · Industria farmacéutica
- Industria química
- · Sector de la alimentación
- Industria del plástico
- · Laboratorios de calidad

ESTÁNDAR





















































OPCIÓN

Modelo	Campo de pesaje	Lectura	Reproducibilidad	Linealidad	Opciones
					Cert. de calibración DAkkS
	[Max]	[d]			DAkkS
KERN	g	mg	mg	mg	KERN
Modelos con ajuste externo					
ADS 100-4	120	0,1	0,3	± 0,3	963-101
ADS 200-4	220	0,1	0,3	± 0,3	963-101
ADS 300-4	320	0,1	0,4	± 0,4	963-101
Modelos con ajuste interno					
ADT 100-4	120	0,1	0,3	± 0,3	963-101
ADT 200-4	220	0,1	0,3	± 0,3	963-101
ADT 300-4	320	0,1	0,4	± 0,4	963-101

