

KERN NDE Balanza de acero inoxidable con protección contra el polvo y al agua (IP 65)

Entrega 1 día

2 Años garantía

Bandas extensométricas

OPCIÓN DKD Certificado +3 días

Reducción de precios
Nuevos modelos



ESTÁNDAR

CAL EXT

PCS

PC RS 232

REZ

%

IP 65

soló funciona con acumulador

AKU

INOX

AKU

230

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

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

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

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.

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

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

Acero inoxidable: La balanza esta protegida contra corrosión.

Alimentación por acumulador: Juego de acumulador recargable.

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

Soporte mural KERN NDE-A05

Soporte para indicador solo para modelos con tamaño de plato de pesaje [B], KERN NDE-A06

Uso con acumulador interno, de serie, duración de servicio aprox. 60 h, tiempo de carga aprox. 10 h mediante adaptador de red. Función AUTO-OFF para ahorrar energía tras un lapso de 3 min. sin alteración de peso. Nuevos encargas posible, KERN NDE-A02

Protección IP 65 Sólo en caso de uso con acumulador y sin utilización de RS 232



Plato de pesaje de acero inoxidable que facilita la limpieza

Pesaje dinámico Con la tecla SET se forma un valor de pesaje estable cuando se estén pesando animales o al trabajar en un entorno muy movido.

Función PRE-TARE para la prerreducción manual de un peso de un recipiente conocido

Capota protectora de serie, sobre el aparato indicador. Nuevos encargos posible, KERN NDE-A01

Display LCD grande retroiluminado altura de dígitos 25 mm

Impresora estándar KERN YKB-01N

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

Impresora de estadísticas KERN YKT-01 Encontrará todas las impresoras en la página 94. Véase también "Datos de cabecera individuales"

El aparato indicador puede colocarse en cualquier sitio.

Datos técnicos:

Aparato indicador A x P x A 200x100x45 mm

Longitud de cables de plato de tamaño [A]: 2,5 m plato de tamaño [B]: 0,7 m

Temperatura ambiente admisible +5 ... +35 °C

UNITS Otras unidades: véase Internet.

Modelo	Campo de pesaje Max kg	Lectura d g	Reproducibilidad g	Linealidad g	Peso mín. de pza. para cuentapiezas g/pieza	Peso neto aprox. kg	Plato	OPCIÓN DKD Certificado KERN
KERN NDE 3K1IP	3	1	1	± 3	2	8	A	963-127
NDE 6K2IP	6	2	2	± 6	4	8	A	963-128
NDE 15K5IP	15	5	5	± 15	10	8	A	963-128
NDE 30K10IP	30	10	10	± 30	20	8	A	963-128
NDE 30K10LIP	30	10	10	± 30	20	16	B	963-129
NDE 60K20IP	60	20	20	± 60	40	8	A	963-129
NDE 60K20LIP	60	20	20	± 60	40	16	B	963-129
NDE 150K50IP	150	50	50	± 150	100	8	A	963-129
NDE 150K50LIP	150	50	50	± 150	100	16	B	963-129

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