KERN **PLS 720-3A**



Balanza de precisión de alta calidad con una cómoda pantalla gráfica y un enorme rango de pesaje



Categoría	
Marca	KERN
Categoría de producto	Balanza de laboratorio
Grupo de producto	Balanza de precisión
Familia de productos	PLS

Sistema de medición	
Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Compensación de fuerza
Campo de pesaje [Max]	720 g
Campo de pesaje [Max] (ct)	3600 ct
Lectura [d]	0,001 g
Lectura quilate [d] (ct)	0,01 ct
Resolución	720.000
Linealidad	± 0,002 g
Reproducibilidad	0,001 g
Unidad predefinida	g
Unidades de medición	g mg gn dwt tl (Tw) tl (HK) ozt tl (Singap, Malays) ct mo lb
USP Pesada mínima (k = 2, U = 0.1%)	2 g
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	600 g (E2)

Posibles puntos de ajuste	100 g; 200 g; 300 g; 400 g; 500 g; 600 g
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	4 h
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,005 g
Fluencia máxima (15 minutos)	10 mg
Fluencia máxima (30 minutos)	20 mg

Homologación		
Marca CE	✓	

Pantalla	
Tipo de pantalla	LCD gráfica
Pantalla tamaño	132×38 mm
Pantalla retroiluminación	SÍ
Pantalla altura de dígitos - dígito más pequeño	4 mm
Pantalla altura de dígitos	15 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Inglés

Diseño	
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	210×340×120 mm
Dimensiones parabrisas circular - adentro (\emptyset ×A)	150×60 mm
Dimensiones parabrisas circular - afuera (Ø×A)	160×70 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	210×340×160 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	Acero inoxidable
Material parabrisas	vidrio
Dimensiones superficie de pesaje (Ø)	110 mm
Tornillos nivelantes ajustables	✓

Funciones	
Número de teclas de manejo	6
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	off 5 min 2 min 15 min
Indicación de capacidad	✓
Indicador de hora	✓
Función de tara	manualmente (varias veces)
Determinación de la densidad	✓
Determinación de porcentajes	✓

1

KERN **PLS 720-3A**



Balanza de precisión de alta calidad con una cómoda pantalla gráfica y un enorme rango de pesaje

Función de contaje	✓
Pesaje de tolerancia	✓
Pesaje de tolerancia - tipo de señal	acústicamente visual
Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	✓
Función Standby	✓
Nivel de formulación/suma	Rez B (Total neto, memoria con designaciones en texto plano + consigna, también para imprimir)
Uso para fórmulas - número de entradas en la base de datos	99
Uso para fórmulas - número de ingredientes por entrada de la base de datos	20
Pesajes inferiores	Ojal (incluido en entrega)
Interfaces	RS-232 de serie

Contando	
Peso parcial mínimo al contar piezas	5 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	50 mg
Se puede indicar el peso de referencia de conteo	✓
Posible cantidad de referencia	10, 25, 50, 100, n (cualquier número de piezas)
Resolutión de contaje (Condiciones de laboratorio)	144.000

Alimentación	
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	24 V; 1 A
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO AUS UK US CH
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO UK US CH

Condiciones medioambientales	
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	15 °C
Temperatura ambiental [Max]	35 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-10 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	40 °C

Embalaje y envío	
Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	500×360×420 mm
Peso neto	4,8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	4,8 kg
Peso bruto aprox.	7 kg
Peso de envío	15,1 kg

Servicios	
Número de artículo para calibración DAkkS	963-103
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Pictogramas

STANDARD



















OPTION

