

# KERN DLB 160-3A

Der Feuchtebestimmer für schwere, großvolumige Proben



## Suministro energético

n/a:	EURO
Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz

## Servicio

Certificado DAkkS:	963-127
--------------------	---------

## Categoría

Product Group:	Determinador de humedad
----------------	-------------------------

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	292 x 423 x 360 mm
Peso bruto:	6,562 kg
Peso neto:	4,877 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseño

Dimensiones carcasa (AxPxX):	210 x 335 x 250 mm
Espacio de pesaje (ÅxA):	100   12
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (d):	100

## Sistema de medición

Campo de medición [Max]:	160 °C
Campo de pesaje [Max]:	160 g
Intervalo de estabilización:	4 s
Lectura [d]:	1 mg
Lectura(humedad):	0
Linealidad:	3 mg
n/a:	2 g
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	160 g
Reproducibilidad:	1 mg
Resolución:	160000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	% rH g

## Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	1,700 cm
------------------------------	----------

## Funciones

Función standby:	si
------------------	----

## Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	75 %
Humedad ambiental mínima:	45 %
Temperatura ambiental mínima:	5 °C
Temperatura máxima de uso:	35 °C