

LCS

PLATAFORMA BAJA CAPACIDAD

ZELL
PRECISION EN PESAJE



Plataforma de baja capacidad, disponible en diferentes capacidades. Construida en acero al carbono y pintura epoxi horneada con cubierta de acero inoxidable AISI304 (opcional, construcción íntegra en acero inoxidable). Celda de carga de alta resolución, patas regulables con base de goma antideslizante. Indicador en gabinete plástico ABS. Fácil instalación y uso.

Capacidades

MODELO	CAPACIDAD MAX. [kg]	DIVISION[kg]
LCS-2530-5	5	0,002
LCS-2530-10	10	0,005
LCS-2530-15	15	0,005
LCS-2530-20	20	0,005
LCS-2530-25	25	0,010
LCS-2530-30	30	0,010

(*consulte por otras variantes)

Características principales

Alimentación: 220VAC (50/60Hz) / 9-12VDC

Material: base de acero al carbono cubierta acero inoxidable

Patas: regulables, base de goma antideslizante

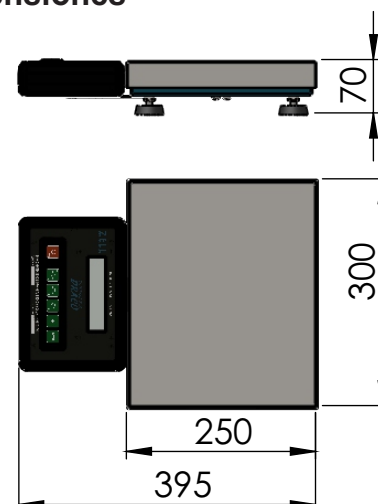
Display: LCD: 5 dígitos de 19mm de altura retroiluminados

Temperatura de trabajo: -5°C a 40°C

Funciones Incorporadas

- Totalizador
- Filtro estabilizador de peso
- Cero protegido
- Retención de pico máximo

Dimensiones



Opcionales

- Construcción íntegra en acero inoxidable
- Controlador sobre columna
- Controlador independiente a plataforma
- Cama de rodillos
- Bandeja antiderrame
- Soporte bolsas