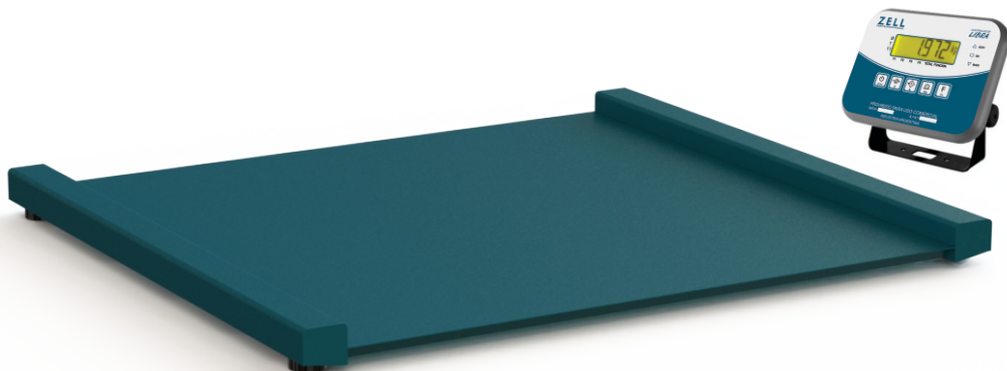


LPS - L

BALANZA PERFIL BAJO

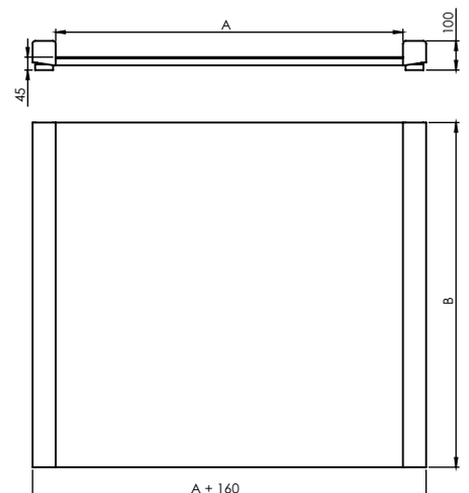
ZELL
PRECISION EN PESAJE



Balanza de bajo perfil, disponible una variada combinación de dimensiones y capacidades. Construida en acero al carbono y pintura epoxi horneada o acero inoxidable AISI304. Celdas de carga de alta resolución, patas regulables con base de goma antideslizante. Controlador Libra en gabinete plástico ABS o acero inoxidable. Fácil instalación, Ideal para pesaje de palets. Fácil acceso mediante zorra hidráulica.

Dimensiones y capacidades

MODELO	TAMAÑO [mm]		CAPACIDAD MAX. [kg]	DIVISION [kg]
	A	B		
LPS-L-11-500	1000	1000	500	0,1
LPS-L-11-1000	1000	1000	1000	0,2
LPS-L-11-2000	1000	1000	2000	0,5
LPS-L-12-500	1200	1200	500	0,1
LPS-L-12-1000	1200	1200	1000	0,2
LPS-L-12-2000	1200	1200	2000	0,5
LPS-L-15-500	1500	1500	500	0,1
LPS-L-15-1000	1500	1500	1000	0,2
LPS-L-15-2000	1500	1500	2000	0,5



Características principales

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

Material: Acero al carbono o acero inoxidable

Patas: regulables, base de goma antideslizante

Display: LCD: 6 dígitos de 25mm de altura retroiluminados

Temperatura de trabajo: -5°C a 40°C

Puerto: Serie RS232 full duplex CTS/RTS

Entradas de potencia: 4 optoaisladas (con placa opcional)

Salidas de potencia: 4 relé de estado sólido (con placa opcional)

Funciones Incorporadas

- Contadora de piezas
- Pesaje de animales vivos (estabilizador de peso)
- Cero protegido para pesaje de tanques
- Retención de pico máximo
- Indicación luminosa Alto/Bajo/Ok programable (para clasificación)
- Modo ahorro de batería, con autoapagado de display y total configurable

Opcionales

- Llenado/embolsado con doble corte (Gruoso/Fino)
- Dosificación manual de 6 componentes
- Despacho con alarmas de mínima y máxima
- Reloj interno con fecha y hora
- Puerto USB a PC
- Salida analógica 0-10V/4-20mA
- Puerto RS485 Modbus (RTU/ASCII)
- Doble salida serie (PC + Display remoto)
- Rampas de acceso
- Cama de rodillos
- Soporte big bags
- Impresora de tickets o etiquetas

Accesorios

- Módulo externo RS232 a TCP/IP (Ethernet)
- Módulo externo RS232 a Modbus TCP
- Módulo externo RS485 a Profibus