



# PLATAFORMA MEDIANA CAPACIDAD



Plataforma de mediana capacidad, disponible en diferentes capacidades. Construida en acero al carbono y pintura epoxi horneada con cubierta de acero inoxidable AISI304 (opcional, construcción integra 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	CAPACIDA D MAX. [kg]	DIVISION[kg]
MCS-5050-50	50	0,02
MCS-5050-100	100	0,05
MCS-5050-200	200	0,1
MCS-5050-300	300	0,1
MCS-5050-500	500	0,200

### Características principales

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

Material: base de acero al carbono cubierta acero inoxidable

Patas: regulables, base de goma antideslizante

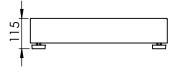
**Display:** LCD: 5 digitos de 19mm de altura retroiluminados

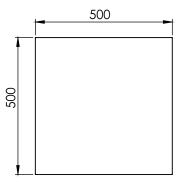
Temperatura de trabajo: -5°C a 40°C Funciones Incorporadas

#### Totalizador

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

### **Dimensiones**





# **Opcionales**

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