

# SUPER ROBUSTA

## De fundición de hierro gris



### MODELO M-101

Con dispositivo para aislar plataforma  
Jinete y vara inyección de zamac  
con guardacolumna  
Capacidad Máxima: 1000 kgs  
División Mínima: 250 g  
Plataforma de 81 cm x 64 cm  
Estructura: Fundición de hierro gris  
Acabado: Café electrostático  
**M-100 sin guardacolumna**



### MODELO L-50

Con dispositivo para aislar plataforma  
Jinete y vara inyección de zamac  
sin guardacolumna  
Capacidad Máxima: 500 kgs  
División Mínima: 250 g  
Plataforma de 68 cm x 48 cm  
Estructura: Fundición de hierro gris  
Columna descentrada que permite  
acceso en puertas más angostas  
Acabado: Café electrostático  
**L-51 con guardacolumna**



MODELO	CAPACIDAD	DIVISIÓN MÍNIMA	DIMENSIONES DEL RECEPTOR	ESTRUCTURA	ACABADO	CARACTERÍSTICAS ESPECIALES
L-50	500 kgs	250 g	68 cm x 48 cm	Fundición de hierro gris	Café electrostático	con dispositivo para aislar plataforma, jinete y vara de inyección de zamac. Sin guardacolumna.
L-51	500 kgs	250 g	68 cm x 48 cm	Fundición de hierro gris	Café electrostático	con dispositivo para aislar plataforma, jinete y vara de inyección de zamac. Con guardacolumna.
M-100	1000 kgs	250 g	81 cm x 64 cm	Fundición de hierro gris	Café electrostático	con dispositivo para aislar plataforma, jinete y vara de inyección de zamac. Sin guardacolumna.
M-101	1000 kgs	250 g	81 cm x 64 cm	Fundición de hierro gris	Café electrostático	con dispositivo para aislar plataforma, jinete y vara de inyección de zamac. Con guardacolumna.



# LINERAS