

ING
EQUIPOS
EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

 2240 11 600

 Santa Graciela 159,
Santiago, Chile.

1 Metro

E-100



Estructura: Tubular 1" x 2 mm.

Medidas (cm): Alto: 190 -Ancho: 70 -Profun.: 150

Capacidad (KL): 200 Ruedas : 4 (con 2 frenos)

Nº de Peldaños antidesliz.: 3 + la plataforma

1.5 Metros

E-150



Estructura: Tubular 1" x 2 mm.

Medidas (cm): Alto: 240 -Ancho: 70 -Profun.: 135

Capacidad (KL): 200 Ruedas : 4 (con 2 frenos)

Nº de Peldaños antidesliz.: 5 + la plataforma

2 Metros

E-200



Estructura: Tubular 1" x 2 mm.

Medidas (cm): Alto: 290 -Ancho: 70 -Profun.: 175

Capacidad (KL): 200 Ruedas : 4 (con 2 frenos)

Nº de Peldaños antidesliz.: 7 + la plataforma

2.5 Metros

E-250



Estructura: Tubular 1" x 2 mm.

Medidas (cm): Alto: 340 -Ancho: 70 -Profun.: 210

Capacidad (KL): 200 Ruedas : 4 (con 2 frenos)

Nº de Peldaños antidesliz.: 9 + la plataforma

3 Metros

E-300



Estructura: Tubular 1" x 2 mm.

Medidas (cm): Alto: 390 -Ancho: 70 -Profun.: 260

Capacidad (KL): 250 Ruedas : 4 (con 2 frenos)

Nº de Peldaños antidesliz.: 11 + la plataforma

3.5 Metros

E-350



Estructura: Tubular 30 x 30 mm.

Medidas (cm): Alto: 440 -Ancho: 70 -Profun.: 290

Capacidad (KL): 250 Ruedas : 4 (con 2 frenos)

Nº de Peldaños antidesliz.: 13 + la plataforma

4 Metros

E-400



Estructura: Tubular 30 x 30 mm.

Medidas (cm): Alto: 490 -Ancho: 70 -Profun.: 330

Capacidad (KL): 250 Ruedas : 4 (con 2 frenos)

Nº de Peldaños antidesliz.: 15 + la plataforma

A pedido:

Para otras
medidas consulte
disponibilidad
y factibilidad
técnica.