

ESCALINATA DE ACERO INOXIDABLE DE 2 PELDAÑOS

- Construido íntegramente en acero inoxidable
- Bastidor construido de acero tubular de 1" (25.4 mm.) de diámetro y 1.2mm de espesor. El doblado del tubo será de una sola pieza, sin seccionar y sin arrugas.
- Dos plataformas contraplacadas de 25.4 mm. de espesor, construidas en plancha de acero de 0.8 mm. de espesor, con cubierta de plancha de jebe antideslizante de 3.5 mm. de espesor
- Todo su contorno con filete de acero inoxidable

Dimensiones:

- Largo: 420 mm.
- Ancho: 250 mm.
- Altura hasta el primer peldaño: 200 mm
- Altura hasta el segundo peldaño: 400 mm

