



ESCALERA MÓVIL DE 13 PASOS – H = 3 M (02 CONJUNTOS)

Escalera móvil metálica de 13 peldaños con altura aproximada de 3 metros, fabricada en acero estructural bajo normas ASTM. Diseñada para trabajos en altura en entornos industriales, almacenes, plantas de producción y operaciones logísticas. Incorpora sistema de movilidad mediante 4 garruchas extrapesadas con freno, garantizando desplazamiento seguro y estabilidad operativa. Incluye dossier de calidad y entrega en Lima / Callao.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones y Configuración

- Altura total: 3 metros
- Número de pasos: 13 peldaños
- Cantidad: 02 conjuntos
- Sistema de movilidad: 4 garruchas extrapesadas

Materiales

- Estructura principal: Acero estructural
- ASTM A36 (estructura y refuerzos)
- ASTM A53 (elementos tubulares)
- ASTM A325 (pernos estructurales de alta resistencia)

Fabricación

- Mano de obra calificada
- Soldadores homologados
- Ensamblajes estructurales soldados bajo procedimientos calificados

Preparación y Recubrimiento

- Preparación superficial: Norma SSPC-SP6 (chorro comercial)
- Sistema de pintura: Epóxica
- Espesor de película seca: 7 mils

Sistema de Rodaje

- Cantidad: 04 garruchas
- Capacidad por unidad: 1 tonelada
- Diámetro: 6"
- Tipo: Giratorias con freno
- Material de rueda: Nylon de alta resistencia

BENEFICIOS

- Alta resistencia estructural para uso industrial intensivo
- Excelente protección anticorrosiva gracias al sistema epóxico
- Movilidad eficiente y segura
- Diseño robusto que minimiza vibraciones
- Cumplimiento de estándares de fabricación estructural

RECOMENDACIONES

- Utilizar siempre sobre superficie nivelada y firme.
- Activar los frenos de las garruchas antes de ascender.
- No exceder la capacidad estructural diseñada.
- Realizar inspección periódica de soldaduras, pernos y sistema de ruedas.
- Mantener limpia la superficie antideslizante de los peldaños.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.