



ESCALERA METÁLICA DE SERVICIO

TM-Industrial

Escalera estándar de uno, dos o tres tramos



Imagen ilustrativa · render representativo

Imagen ilustrativa — render representativo. Las dimensiones reales se ajustan al proyecto.

Escalera estructural en acero S275 con peldaño en chapa lagrimada de 4/6 mm o tramex galvanizado y barandilla integrada conforme al CTE DB SUA-1. Tres configuraciones estándar (un tramo recto hasta 3 m, dos tramos con descansillo a 90° y tres tramos en U) que cubren las situaciones habituales de comunicación vertical en industria, almacén y equipamiento.

Cálculo dimensionado para sobrecarga de uso de 500 kg/m² (zona pública) o 200 kg/m² (privada o de servicio), con tratamiento anticorrosivo previo y acabado en lacado RAL personalizado. Anchura útil de 1,00 m o 1,20 m, ampliable bajo plano.

SECTORES

Industria · Edificación · Centros docentes · Equipamiento sanitario · Almacenes logísticos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Acero S275 con tratamiento anticorrosivo
Configuración	1 tramo (≤ 3 m) · 2 tramos · 3 tramos en U
Peldaño	Chapa lagrimada 4/6 mm o tramex galvanizado
Barandilla	CTE DB SUA-1 — pasamanos 90 cm + intermedio
Anchura útil	1,00 m · 1,20 m · bajo plano
Sobrecarga uso	500 kg/m ² pública · 200 kg/m ² privada
Acabado	Lacado RAL personalizado o galvanizado
Anclaje	Placa atornillada a forjado o solera

APLICACIONES HABITUALES

- Comunicación vertical en naves industriales y almacenes
- Escaleras de emergencia exteriores en edificación
- Acceso a entreplantas y altillos técnicos
- Escaleras de servicio en cubiertas e instalaciones
- Equipamiento docente y sanitario

PROYECTOS DE REFERENCIA

- Escaleras interiores Agrogal · Les Alqueries (almacén cítricos)
- Estructuras industriales · sector eléctrico (Iberdrola)

ADAPTACIÓN A OBRA

Modelo adaptable a otras alturas, acabados y configuraciones bajo plano.

acerostrillo.com/productos/tm-industrial