



ESCALERAS Y PLATAFORMAS DE TRABAJO DE ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE

DE UTILIDAD EN DIVERSAS INDUSTRIAS:

- Industria Alimenticia
- Industria Cosmética
- Industria Farmacéutica
- Industria Química
- Industria Petroquímica
- Estaciones de Bombeo
- Mantenimiento en general
- Industria Frigorífica
- Aeronáutica
- Mantenimiento aeronáutico, mecánico, etc.

ESCALERA TIPO TORRE SANITARIAS DE ALUMINIO O ACERO INOXIDABLE

Escalera "TIPO TORRE" con plataforma y escalones antideslizantes, barandas con rodapié y ruedas giratorias de nylon-poliuretano con freno.

Totalmente construidas en Aluminio o Acero Inoxidable aptas para uso sanitario, compatibles con normas GMP.

Los diseños pueden ser estándar o adaptados especialmente a las necesidades del cliente. Pueden variar las dimensiones, número de escalones, la cantidad de ruedas, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Ideales para atención a reactores.
- Son fácilmente transportables gracias a que se las puede fabricar con **2 ó 4 ruedas** aprovechando el reducido peso del aluminio.
- Cuentan con todos los dispositivos de **seguridad**, como barandas y rodapiés para evitar caídas y accidentes, de acuerdo a las más exigentes normas vigentes en la materia.
- Estas escaleras son aptas para trabajar en ambientes húmedos, corrosivos o explosivos, siendo adecuadas para usar en la Industria Petrolera, frigorífica entre otras.



PLATAFORMAS DE TRABAJO

Diseñadas especialmente para realizar tareas de mantenimiento en diversos tipos de industrias. Son aptas para trabajar tanto en interiores como a la intemperie.

La superficie de trabajo, puede ser chapa antideslizante, metal desplegado galvanizado, rejilla abierta de PPRV, etc. Los diseños, se basan en las puntuales necesidades de cada cliente.

ESCALERAS EXTENSIBLES

Escaleras totalmente soldadas. Lo cual permite mantener estabilidad y firmeza a lo largo de su gran vida útil. Al no ser remachadas se evita el riesgo de que los mismos se aflojen. Son muy livianas y fáciles de transportar.

ESCALERA EXTENSIBLE CLÁSICA

Escalera de Aluminio totalmente SOLDADA. Las mismas son regulables en altura, construidas completamente en aluminio. Fabricadas en 8 y 12 escalones, para alcanzar una altura final de 3,5 mts y 5,5 mts respectivamente.

Accesorios de las escaleras

- Escalones estriados, de sección circular o cuadrada.
- Traba escalones de seguridad.
- Guías superiores para que deslicen con mayor facilidad.
- Patas regulables.



Pata regulable



Traba escalones

Traba escalones con resorte



Pata regulable en altura

ESCALERAS CON PLATAFORMA EXTENSIBLES

Escalera de Aluminio con plataforma, especialmente diseñada para operar tanques cisterna.

Plataforma y escalones cubiertos con chapa antideslizante, rodapiés de seguridad y barandas de 1 mts de alto.

- Altura máxima plataforma, 3,80 mts.
- Altura mínima plataforma, 2,30 mts.
- Capacidad de carga de plataforma, 150 kg.

La escalera **cuenta con ruedas** de nylon/poliuretano lo que permite llevarla al lugar donde se la va usar. Luego con los tornillos de regulación con brazos extensibles permite corregir las irregularidades del piso y así lograr la estabilidad necesaria para trabajar.