

REJILLA METÁLICA DENTADA

Especificaciones Generales:

Es un piso industrial tipo (grating/rejilla) de acero galvanizado para uso inmediato de alto soporte y carga de gran resistencia.

Consiste en una estructura de acero fabricada con técnica de acero forja entre una platina portante (dentada) y una varilla entre girada que sujeta las platinas, formando así una malla extremadamente fuerte y resistente.



Aplicaciones:

Obra civil y arquitectura:

- Fabricación de puertas y verjas
- Barandas y balcones
- Elementos decorativos
- Puentes peatonales
- Cubiertas y rejillas en aceras

Industria:

- Plantas de ensamblaje industrial
- Plataformas y puentes de mando
- Muelles de carga-descarga
- Pasarelas de interconexión elevados
- Industrias: naviera, de balanceados, lácteos, petroquímicas, papeleras, azucareras, alimenticias
- Plantas hidroeléctricas, refinerías y petroleras

DIMENSIONES 1x3 mts - 1x2 mts - 1x 6 mts

ESPEJOR PLATINAS	ANCHO PLATINAS	DISTANCIA ENTRE PLATINAS	DISTANCIA ENTRE BARRAS
3 y 5 mm	25 y 32 mm	30 mm	100 mm

www.dipacmanta.com