

Características

Esta rejilla industrial consta de una estructura sólida decapada y pasivada, opcional, montada sobre un marco íntegramente de acero inoxidable. Las mismas son de calidad aisi 304L, dándole la capacidad de ser resistente a intemperie.

Están diseñadas para usarlas con marco o sin marco, según las necesidades de la instalación. Pulido esmerilado terminación N4.




Aplicaciones y Usos

Su diseño está pensado para proteger las canaletas de desagües. Su fabricación es por medio de una chapa soldada de 4mm lo que hace un artículo resistente. Estas rejillas marcan un nivel superlativo de calidad para obras de edificios, y las eligen para la industria química y petroquímicas, minera, refinería, celulosa, criaderos de aves, porcinos y alimenticias.

También utilizadas para tránsito peatonal, sectores de carga y descarga, aeropuertos, así como requerimientos específicos (Túneles, pistas deportivas, estaciones de servicio, garaje etc.)

Datos técnicos

- Fabricada en acero inoxidable 304L, resistente a intemperie (punto importante frente a otras aleaciones).
- Fácil limpieza y bajo mantenimiento.
- Estructura soldada (**El marco se comercializa por separado**)
- Terminación esmerilada N4.
- Soportan cargas hasta 1500kgf. (certificado  INTI)
- **A pedido se puede fabricar en aisi 316L.**

CÓDIGO	DIMENSIONES (MM)			Carga Máx		Detalle	Construcción
	A	L	H	E	P (kg)		
346654	145	1240	20	4	1400	Rejilla sin marco	Soldada
346655	195	1240	20	4	1500	Rejilla sin marco	Soldada
346656	245	1240	20	4	1500	Rejilla sin marco	Soldada
346657	150	1245	22	2	-	Marco de rejilla	Soldada
346658	200	1245	22	2	-	Marco de rejilla	Soldada
346659	250	1245	22	2	-	Marco de rejilla	Soldada

