

UNA DIVISIÓN DEL
GRUPO PINSA



GRATINGS GALVANIZADOS POR
INMERSIÓN EN CALIENTE

REJILLAS METÁLICAS PINSA

Sobre nosotros

Somos una división del Grupo PINSA, con más de 25 años de experiencia destinadas a atender sus necesidades tanto en el mercado nacional como internacional. Contamos con la tecnología más avanzada y la mayor capacidad de repuesta para la fabricación y suministros.



Oficina Principal

Calle Bethania No. 5, La Venta, Manoguayabo.
Santo Domingo Oeste, República Dominicana
Tel.: 809-561-7778, Fax: 809-561-7663

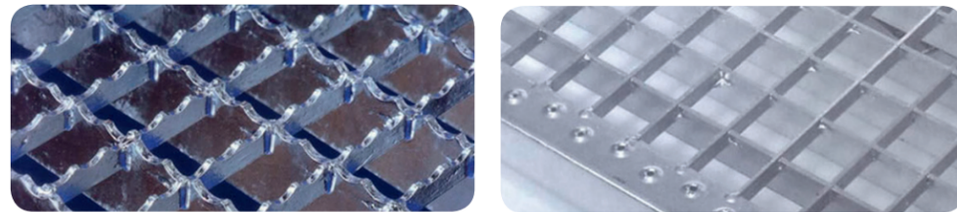
Planta de Producción/Parque Industrial PINSA

Autopista Duarte Km 28, Pedro Brand. Santo Domingo
Oeste, República Dominicana • Tel. 809-559-7676
Fax: 809-559-8043.

Correos

info@pinsa.com.do • infopinsa@gmail.com

REJILLAS ESTÁNDAR (GRATINGS)



GRATINGS STANDARD

CUADRICULA	BARRA DE RESISTENCIA (MM)	BARRAS DE CRUCE (MM)	PESO (KG/M2)	RESISTENCIA (KG/M2)
40x40	32 x 2	15 x 2	21	800
40x40	30 x 2.5	15 x 2	25	900
40x40	32 x 3	15 x 2	30	1200
30x30	30 x 2.5	15 x 2	32	1200
30x50	32 x 2	15 x 2	24	1050
30x50	30 x 2.5	15 x 2	28	1200
30x50	32 x 3	15 x 2	35	1700
30 x 50	32 x 5	16 x 3,2	53	2500
30 x 100	32 x 5	16 x 3,2	49	2500
30 x 100	38 x 5	16 x 3,2	58	3600
30 x 100	38 x 6,4	19 x 4.8	77	4800

REJILLAS ESTÁNDAR (GRATINGS)



GRATINGS WELD

CUADRICULA	BARRA DE RESISTENCIA (MM)	BARRAS DE CRUCE (MM)	PESO (KG/M2)	RESISTENCIA (KG/M2)
40x40	30 x 2.5	Ø 4.2	20	900
40x60	38 x 3	Ø 6.4	34	1850
30x50	32 x 3	Ø 6.4	37	1700
30x100	32 x 3	Ø 6.4	33	1700
30x50	30 x 5	Ø 6.4	52	2500
30x100	25 x 5	Ø 6.4	40	1600
30x100	30 x 5	Ø 6.4	48	2500
30x100	38 x 3	Ø 6.4	41	2400
30x100	38 x 5	Ø 6.4	59	3600
30x100	38 x 6.4	Ø 12.7	88	4800

REJILLAS METÁLICAS PINSA

GRATINGS GALVANIZADOS POR INMERSIÓN EN CALIENTE

Somos una división del Grupo PINSA, con más de 25 años de experiencia destinadas a atender sus necesidades en la industria de la construcción. Contamos con la tecnología más avanzada y la mayor capacidad de repuesta para la fabricación y suministros.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Autoportantes
- Excelente relación costo-resistencia
- Bajo peso
- Durabilidad
- Superficie antideslizante
- Fácil Limpieza
- Permiten el paso de la luz y ventilación

TERMINACION

- Acero al Natural
- Con proceso de galvanizado por inmersión en caliente, según la norma ASTM A123/ A123M-09 "Standard Specification For Zinc (Hot-Dip Galvanized) Coatings On Iron And Steel Products".
- Pintados

USOS Y APLICACIONES

- la construcción de plataformas
- pasarelas
- entresijos
- pisos industriales puentes
- rampas
- estribos
- escaleras, etc.
- Además se implementa para productos modulares tales como escalones, descansos y alcantarillas.

