

# PLACA ANTIDERRAPANTE DE ACERO INOXIDABLE

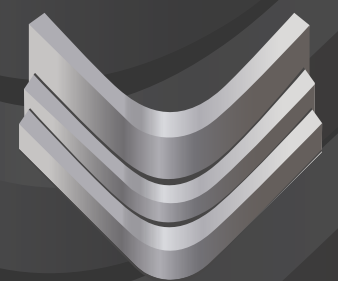
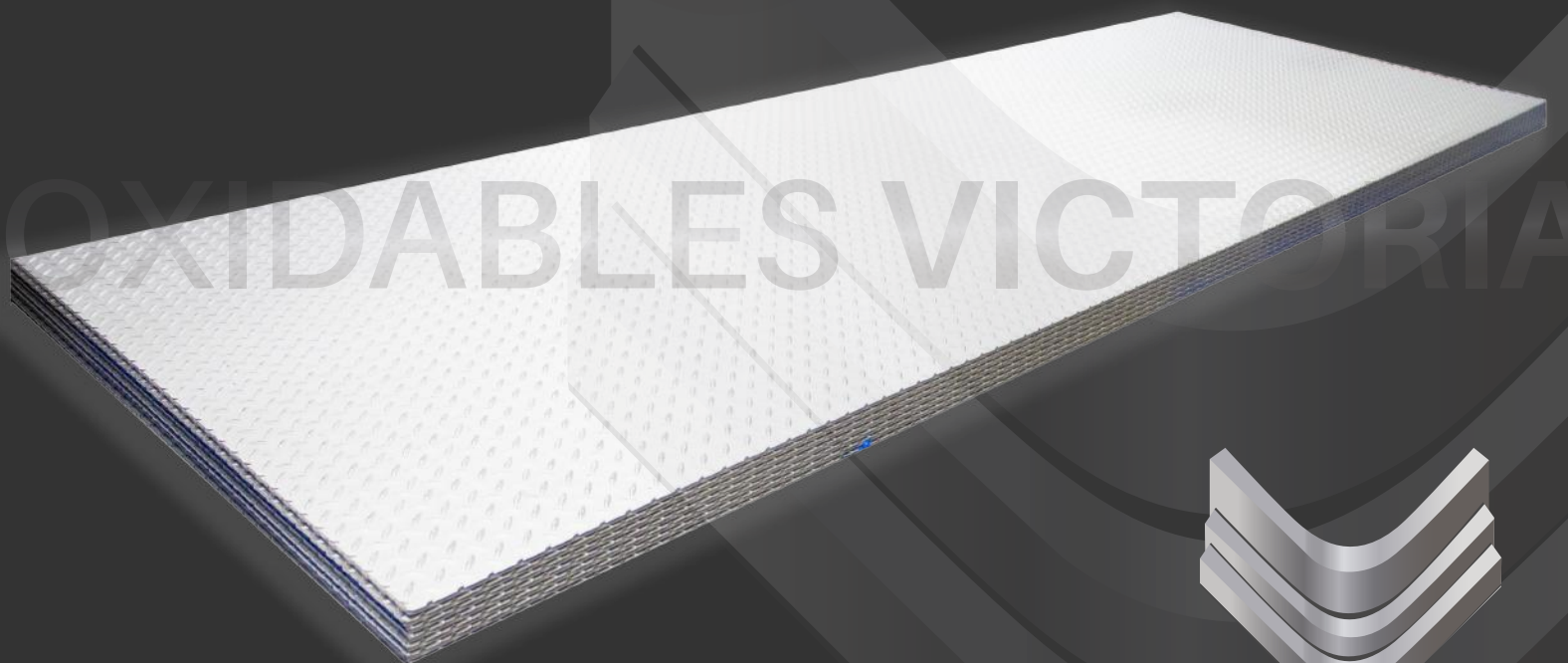
Una placa antiderrapante es utilizada en lugares o para la fabricación de productos que requieren de una máxima seguridad, como su nombre lo indica son láminas que impiden el deslizamiento de objetos o personas reduciendo el riesgo de caídas. En el caso de placas antiderrapantes de acero inoxidable estas se obtienen a partir de un proceso laminado frío o caliente y se encuentra en una gran diversidad de tamaños.

## Tabla de especificaciones.

Producto	Placa Antiderrapante
Descripción	Producto plano laminado en frío o en caliente
Tipo de Inoxidable	304
Espesores	3.17 mm - 6.35 mm   1/4" - 1/8"
Anchos	1219.2 mm (4' o 48") y 1524 mm (60" o 5')
Largos	2438-12192 mm   96-480"   8-40'
Acabados	Antiderrapante
Normas	ASTM A240 Y ASTM A480

## APLICACIONES

- \* Superficie o pisos de naves industriales
- \* Defensas de automóviles
- \* Rampas hidráulicas
- \* Escaleras
- \* Autobuses y otros transportes
- \* Cámaras frigoríficas, etc.



INOXIDABLES VICTORIA

