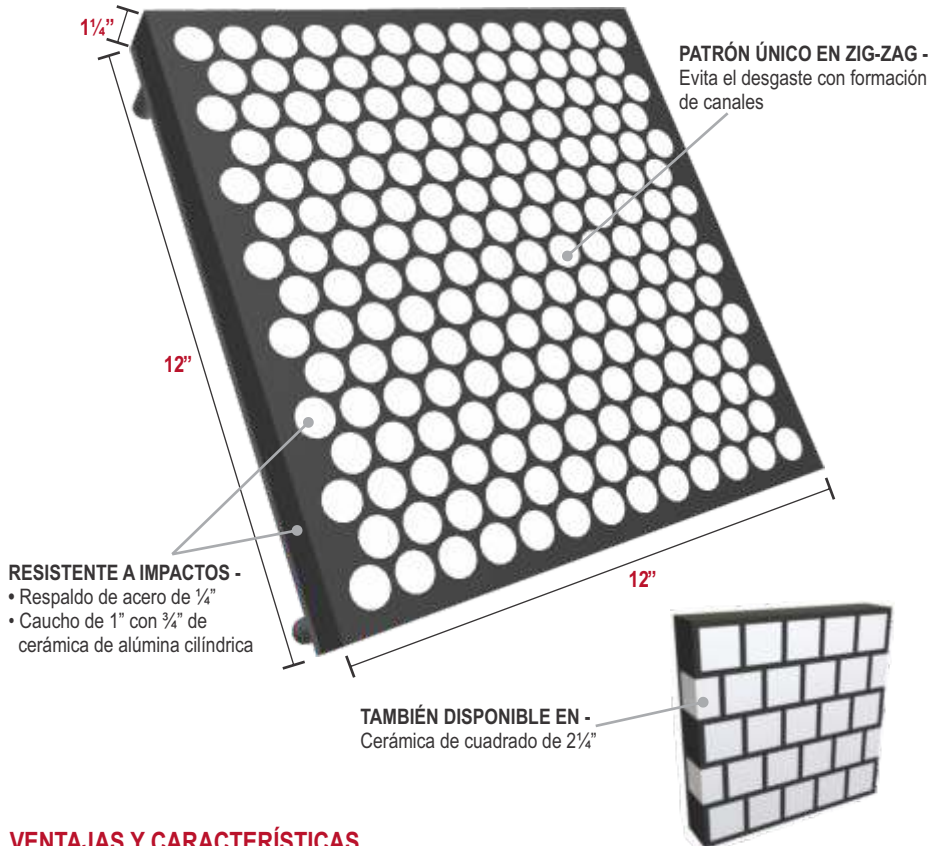


# X-WEAR™ MINE DUTY

Placa contra desgaste de cerámica avanzada

**X-Wear™ Mine Duty** de ASGCO® está hecho de cerámicas extremadamente duras que proporcionan una resistencia insuperable al desgaste abrasivo mientras que el caucho amortigua eficazmente las fuerzas de impacto que pueden romper las varillas de cerámica. La matriz flexible de caucho que rodea las varillas de cerámica se vulcaniza en caliente para una mejor adhesión.



## VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS

- **Amplio rango de uso** – El revestimiento contra desgaste X-Wear™ Mine Duty se utiliza principalmente en las industrias mineras y de canteras, donde se produce abrasión severa y los ángulos de impacto son bajos.
- **Excelente protección contra el desgaste** - Para condiciones de minería difíciles donde existe la necesidad de protección contra el desgaste y materiales con bajo nivel de ruido.
- **Respaldo de acero de 1/4"** - es adecuado para la soldadura con pernos o tapones.
- **Las placas se encuentran disponibles** - con pernos de montaje soldados de fábrica para facilitar la instalación.
- **Placa contra desgaste de cerámica dura avanzada**
- **Fácil de instalar**
- **Reduce el ruido**
- **Insuperable resistencia al impacto**
- **Superficie lisa**
- **La vida útil más prolongada contra desgaste disponible**

**ASGCO®**  
Complete Conveyor Solutions



## EJEMPLOS COMUNES:

- Transfer points in conveyor systems
- Screen chutes
- Deflectors Feeders

## Necesita Soluciones...

para mejorar la eficiencia, seguridad y productividad? Pregúntele a...**ASGCO®**  
[www.asgco.com](http://www.asgco.com) | [info@asgco.com](mailto:info@asgco.com)

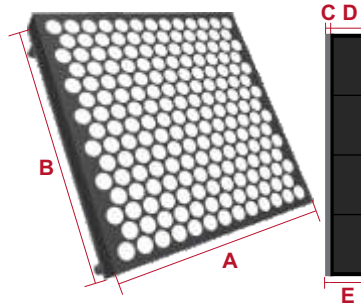
**ASGCO®**  
Complete Conveyor Solutions

# X-WEAR™ MINE DUTY

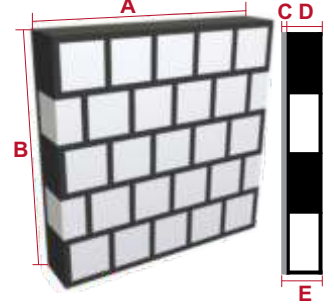
	A	B	C	D	E	Peso
Número de pieza	Ancho	Largo	Espesor de la Cerámica	Espesor del Acero	Total	Lbs
ASG-12X12X1.25-MDX	12"	12"	1"	1/4"	1 1/4"	20
ASG-12X12X2.375-SDX	12"	12"	2"	3/8"	2-3/8"	40

Tamaños personalizados disponibles a pedido.

Cerámica de Cilindro MDX 1 1/4"



Cerámica de Cuadrado SDX 2 1/4"



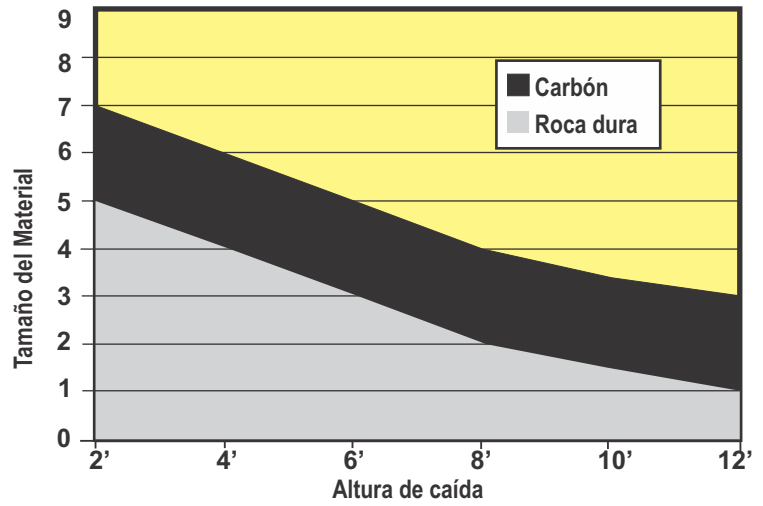
Las placas se encuentran disponibles con pernos de montaje soldados de fábrica para facilitar la instalación.

### Métodos de fijación



Stud Welded Bolt

### CALIFICACIÓN DE IMPACTO



**Nota:** Este es un promedio para materiales que impactan paneles en un ángulo de entre 0-60 grados. Si los materiales golpean los paneles en ángulos de entre 60 y 90 grados, la clasificación de impacto es la mitad del gráfico que se muestra.