

# FICHA TÉCNICA

### TOPE DE ANDÉN LAMINADO 10"X 10"X 4.5"

Construidos para Resistir, Diseñados para Proteger.

El Tope de Andén Laminado GURUTICS está fabricado con láminas de banda minera de hule reforzado con lona, comprimidas mediante ángulos y espárragos de acero. Su proceso de fabricación industrial estandarizado garantiza una alta estabilidad y una larga vida útil, incluso en operaciones de alto tráfico.



### Información Técnica

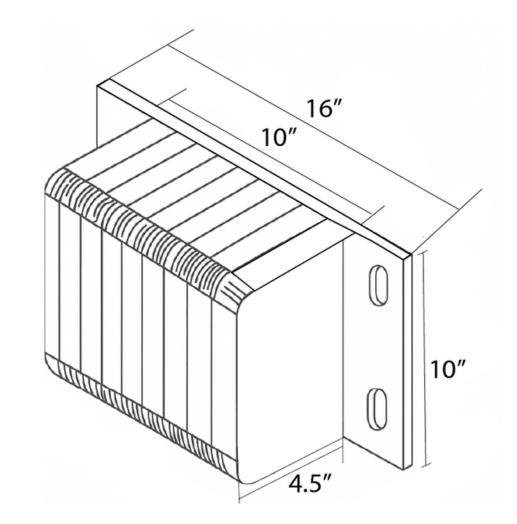
ESPECIFICACIONES	DETALLES
Peso	13 kilos
Material de las laminas	Banda minera
Material de los ángulos	Acero de 3"x3/16"
Material de espárragos	Acero galvanizado de ½"
Ancho sección laminada	10"
Ancho de ángulos	3"
Ancho total	16"
Alto	10"
Proyección	4.5"

#### CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

- Reduce hasta un 80% la fuerza del golpe.
- Diseñado para uso rudo en operaciones de carga continua.
- Evita el desgaste prematuro del andén y daños costosos.
- Previene desplazamientos y vibraciones que afectan la carga.
- Funciona con todo tipo de tráiler comercial.
- Instalación rápida con 4 puntos de anclaje reforzados.

## Información del producto

El tope de andén laminado Gurutics está diseñado para absorber impactos prevenir constantes y daños estructurales en el andén. Este tope proporciona una zona amortiguación confiable entre el remolque y la plataforma. Su diseño modular y resistente lo convierte en la para instalaciones opción ideal industriales, logísticas y comerciales que requieren un desempeño robusto y de bajo mantenimiento.



#### **CUMPLIMIENTO Y SEGURIDAD**

Contribuye a buenas prácticas de seguridad industrial y facilita el cumplimiento de auditorías al mejorar la protección y el control en las maniobras de carga.

- ISO
- OEA
- CTPAT
- NOM-006-STPS