

Ficha Técnica Unificada – Cuñas de Seguridad para Camiones (Topes para Llantas)

Modelos Incluidos:

- Fusión Polimérica SKU: TPLBK18X20CM-333
- Cuerda Ahulada (APWF) SKU: TPLCBK18X20CM-334
- Cuerda Ahulada (CHNF) SKU: TPLCBK19X15CM-335
- Cuerda Ahulada (CHUF) SKU: TPLABK19X15CM-336
- Cuerda Ahulada (WCHF) SKU: TPLABK17X20CM-337

Descripción General

Las cuñas de seguridad para camiones, también conocidas como topes para llantas o calzos de rueda, son dispositivos esenciales para prevenir el movimiento no deseado de vehículos estacionados, especialmente en superficies inclinadas o durante operaciones de carga y descarga. Se colocan delante o detrás de las ruedas de camiones o remolques para asegurar la inmovilidad del vehículo.

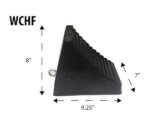
Fabricadas en materiales resistentes como **fusión polimérica** o **cuerda ahulada**, ofrecen gran durabilidad, resistencia al impacto y a la intemperie, garantizando **máxima estabilidad en condiciones exigentes**.











Aplicación

Ideales para uso en:

Áreas de carga y descarga, estacionamientos de camiones, sitios de construcción, zonas con pendiente y operaciones logísticas y en campo.



Característica	TPLBK18X20CM- 333Fusión Polimérica	TPLCBK18X20CM- 334Cuerda Ahulada (APWF)	TPLCBK19X15CM- 335Cuerda Ahulada (CHNF)	TPLABK19X15CM- 336Cuerda Ahulada (CHUF)	TPLABK17X20CM- 337Cuerda Ahulada (WCHF)
Material	Fusión polimérica	Cuerda ahulada	Cuerda ahulada	Cuerda ahulada	Cuerda ahulada
Superficie	Lisa	Acanalada en ambas caras	Acanalada en ambas caras	Acanalada en ambas caras	Acanalada en ambas caras
Color	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro
Dimensiones (cm)	24.8 × 18.4 × 20.3	24.8 × 18.4 × 20.3	24.13 × 19.68 × 15.24	24.13 × 19.68 × 15.24	23.49 × 17.78 × 20.3
Peso Aproximado (kg)	5.5	4.63	4.63	4.6	4.63
Resistencia	Alta resistencia al uso	Intemperie e impactos	Intemperie e impactos	Intemperie e impactos	Intemperie e impactos

Conclusión

Las cuñas de seguridad para camiones son una herramienta fundamental para garantizar **operaciones seguras en entornos industriales, logísticos y de construcción**. Los distintos modelos permiten seleccionar la opción más adecuada según las dimensiones requeridas, el material deseado y las condiciones de trabajo.

Ya sea con cuerda ahulada o fusión polimérica, todas las versiones ofrecen **durabilidad, resistencia y seguridad**, previniendo deslizamientos accidentales y asegurando la estabilidad del vehículo en cualquier operación.

Contacto

Para más información o asesoría sobre el modelo más adecuado para su operación, comuníquese con **nuestro equipo de ventas**.