

## CADENAS CON ROMPEHIELOS MODELO 2828 CAM



### ESPECIFICACIONES

Cadenas tipo escalera para vehículos livianos, diseñadas para tracción extrema en hielo, nieve y barro. Su diseño incorpora eslabones con pletinas rompehielos soldadas, que penetran las superficies más duras de hielo y nieve compacta, garantizando una tracción superior tanto en pendientes pronunciadas como en caminos de terreno difícil.

Tecnología: Eslabones de 6 mm con pletinas rompehielos de acero templado para máxima penetración.

Ajuste: Sistema manual de alta tensión con palanca de apriete segura.

Compatibilidad: Aros 15" - 16" - 17" - 17.5" - 18" - 19.5" - 20" - 22"

Modelo:	2828 CAM
COD. Packing Saco	20605
Espesor del Eslabón:	6 mm
Material:	Acero zincado y cementado (48Rc)
Peso por par:	14.6 Kgs.
Sistema de Cierre:	Llave tensora tipo L (Incluída)

### Ventajas

- **Agarre Superior en Hielo:** Las pletinas rompehielos son la diferencia clave para superficies heladas.
- **Larga Vida Útil:** Materiales de grado industrial tratados térmicamente.
- **Protección del Neumático:** Un ajuste correcto y eslabones de 6mm protegen la integridad del neumático y el rin.

### ARO" MEDIDAS COMPATIBLES

ARO"	MEDIDAS COMPATIBLES
15"	8.25 R15 - 33 x 10.5 R15 - 285 / 75 R15
16"	8.25 R16
17"	32 x 10.5 R17 - 265 / 75 R17 - 275 / 65 R17 275 / 70 R17
17.5"	10.00 R17.5 - 265 / 70 R17.5
18"	265 / 70 R18 - 285 / 60 R18 - 285 / 65 R18
19.5"	245 / 75 R19.5
20"	255 / 65 R20 - 265 / 60 R20 - 275 / 50 R20 275 / 55 R20 - 285 / 50 R20
22"	275 / 45 R22



Cadenas certificadas bajo las normas ACHFC-150226 NACM-92805

#### SANTIAGO

**Pudahuel**  
Avenida Miraflores 9440,  
Santiago de Chile  
+56 2 2773 3726  
+56 9 5841 5191  
ventas@socadin.cl

#### COPIAPO

Panamericana Norte 811,  
Plaza Comercio Local 18  
Copiapó, Chile  
+569 99 650 600  
ventascopiapo@socadin.cl

#### ANTOFAGASTA

Av. Industrial N° 7280,  
Centronor Local 11  
Antofagasta, Chile  
+569 8917 0716  
ventasantofagasta@socadin.cl



Código: CAD - 0034  
Fecha: 02/04/2026  
Versión: 01