



FICHA TÉCNICA ESTOPEROL EN ALUMINIO CON ESPIGO



DESCRIPCIÓN

Dispositivo utilizado como reductor de velocidad con espigo para mayor durabilidad en la adherencia a las superficies, con alta resistencia al impacto o al desgaste por la fijación o absorción del tránsito vehicular.

USOS

Son utilizados como reductores de velocidad en cruces peligrosos o zonas donde se requiera disminuir la velocidad.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ MATERIAL: Aluminio fundido con espigo
- ✓ Diámetro: 10 cm
- ✓ Altura: 2,5 cm.
- ✓ Espigo de 5 cm de altura.
- ✓ INSTALACIÓN: Taladrar la superficie, limpiar, aplicar pegante epóxico e instalar el estoperol.

CARACTERÍSTICAS



COLOR GRIS ALUMINIO



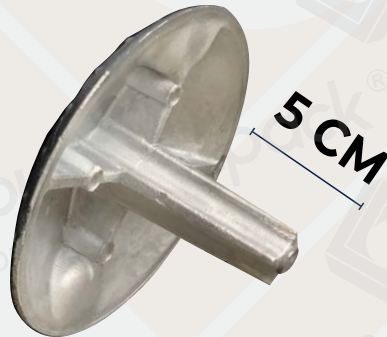
MATERIAL ALUMINIO FUNDIDO CON ESPIGO



ANCHO 10,5 CM X ALTO 2,5CM
ESPIGO 5 CM



RESISTENCIA 30TONELADAS



www.plastempack.com

SEDE PRINCIPAL



- ☎ PBX: (57 - 601) 829 5743 - 829 5798
- ☎ 320 214 9004 - 321 983 4472
- ✉ mercadeo@plastempack.com
- 📍 Parque Industrial San Jorge Mz. P5 Bodega # 52 Troncal de Occidente Km 19 Vía Bogotá Mosquera Madrid - Colombia.

SEDE BOGOTÁ



- ☎ PBX: (57 - 601) 261 3005 - 447 6304
- ☎ 320 344 8406 - 311 453 1985
- ✉ comercial@plastempack.com
- 📍 Carrera 65 # 4D - 34 Zona Industrial Pradera Bogotá D.C - Colombia