

CORREDOR NEUMÁTICO CL-7002 (PNEUMATIC RUT RUNNER)

El CL-7002 Pneumatic Rut Runner es un rueda inferida diseñada para soportar y rodar sobre superficies difíciles, manteniendo estabilidad en puertas correderas o vaivenes neumáticos en cercos o estructuras. Fabricado con núcleo de acero y resorte neumático interno, facilita el movimiento suave y amortiguado, absorbiendo impactos y vibraciones.

FICHA TÉCNICA:

- Modelo: CL-7002
- Diámetro exterior: 10" (254 mm)
- Ancho de rueda: 3" (76 mm)
- Ancho recomendado de cadena o estructura: 12" (305 mm)
- Eje: acero macizo de $\frac{3}{4}$ " (≈ 19 mm)
- Núcleo: acero resistente
- Tipo: Neumático (rueda con cámara de aire interna)
- Uso: Rueda de apoyo y rodamiento para puertas o estructuras móviles

BENEFICIOS:

- Proporciona rodamiento suave y amortiguación de impactos debido a su diseño neumático
- Ideal para uso en puertas correderas industriales o cercos pesados
- Eje de acero macizo para mayor resistencia mecánica
- Construcción duradera capaz de soportar ciclos continuos de movimiento
- Amplio diámetro y anchura para estabilidad sobre guía



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Asegurar el ajuste correcto del eje a la estructura portante
- Verificar presión interna y estado del neumático para evitar desinflado
- Lubricar el eje periódicamente para prevenir corrosión
- Limpieza regular para remover polvo o residuos que interfieran con el rodamiento
- Inspeccionar golpes o deformaciones tras impactos pesados
- Reemplazar si se detectan daños en la carcasa neumática o vida útil al final