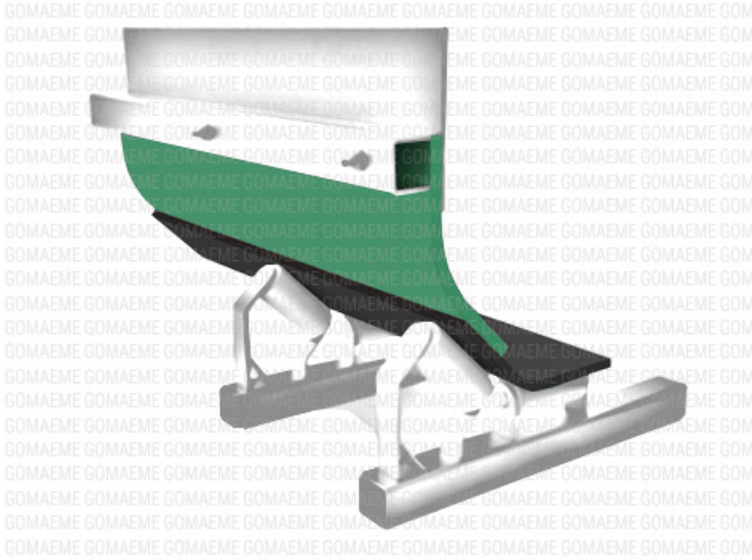


GUARDERA FALDON PARA CINTA TRANSPORTADORA

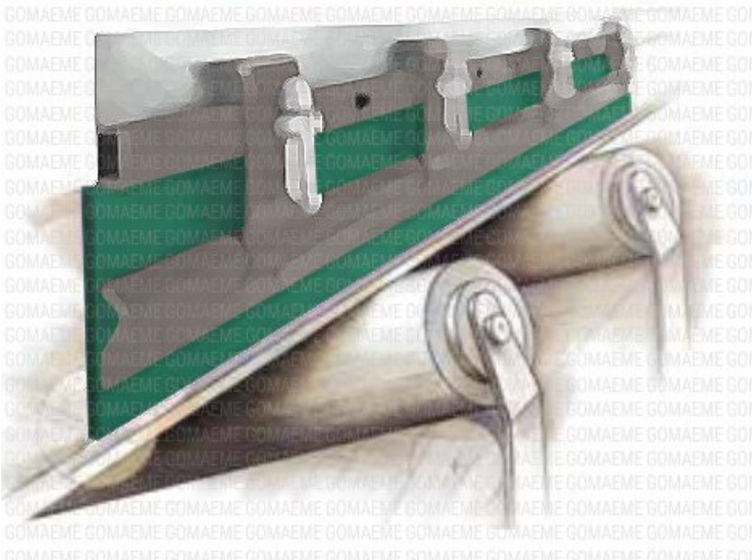


La guardera o faldón es un producto de goma que mantiene un sello contra el polvo entre la estructura del conducto y la cinta. Fabricado en goma natural (NR) no muy dura (aprox 50 ShoreA) para evitar el desgaste de la cinta transportadora ya que apoya sobre ella mientras está en funcionamiento.

A medida que los materiales ingresan por la parte superior del conducto, parte del material se convierte en partículas de polvo a medida que cae. Esto puede provocar un desperdicio de producto, problemas mecánicos o un problema de salud y seguridad para el personal circundante. Los faldones del transportador mantienen un sello eficaz que evita que la mayor parte del polvo se escape del sistema transportador.

El posicionamiento puede variar a gusto del usuario, puede apoyarse de canto perpendicular o en angulo sobre la cinta o apoyar una de sus caras.

Las Guarderas son utilizadas en el sector minero, construcción, forestal, químico, metalúrgico e industria en general.



GUARDERA FALDON PARA CINTA TRANSPORTADORA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Valor	Norma aplicada
Polímero base	NR/SBR	.
Clasificación	MAA 608	ASTM D 2000
Tensión de rotura (mínima)	8 Mpa	ASTM D 412
Elongación (mínima)	350%	ASTM D 412
Dureza	50 Shore A	ASTM D 2240
Resistencia al desgarramiento probeta c (mínima)	30 kN/m	ASTM D 624
Densidad teórica	1.20 kg/dm ³ ± 10%	

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS

	Valor	Tolerancia
Rango de espesores	1.0 – 3.0 mm	± 0.3 mm
	3.0 – 10.0 mm	± 0.5 mm
Rango de anchos	10.0 – 51.0 mm	± 1.0 mm
	Desde 300 a 800 mm	± 5 mm
	Desde 801 a 1200 mm	± 10 mm

GUARDERA FALDON PARA CINTA TRANSPORTADORA

