

EMPALME POR TORNILLO GRIZZLY™

SOLUCIÓN INNOVADORA PARA EL EMPALME RÁPIDO DE CORREAS TRANSPORTADORA



El **Empalme Por Tornillo Grizzly™** es un empalme de caucho resistente y flexible que se atornilla directamente a la correa transportadora, con gran exactitud y precisión.

El sistema de empalme y fijación de correa transportadora **Empalme Por Tornillos Grizzly™** ofrece potencia, resistencia y flexibilidad en cada aplicación. Es el sujetador perfecto para ahorrarle tiempo y dinero y al mismo tiempo permitir una instalación rápida, precisa y sencilla. El empalme por tornillos Grizzly™ de ASGCO® supera a **los productos de la competencia al ofrecer.**



Broca PZ

Tornillos de Acero
Grado 5

Empalme por Tornillos
Grizzly™

Empalme Por Tornillo
DURA-TUFF™ Grizzly™
Cubierta Superior en
Uretano

También Disponible



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Instalación rápida
- No se requieren equipos costosos
- No se requiere plantilla
- Resistente al desgaste y al corte
- Alta resistencia a la tracción
- Fuerte y flexible
- Compatible con Correa de alta temperatura hasta 400°F (204°C)
- Compatible con raspadores de Correa transportadora
- Prueba de fugas
- Baja temperatura a -20°F (-28°C)
- Disponible por pulgadas o en rollos completos
- También disponible Empalme Por Tornillo DURA-TUFF™ Grizzly™ Cubierta Superior en Uretano



Disponible Por Pulgadas
y Rollos Completos.

Necesita Soluciones... para mejorar la eficiencia, seguridad y productividad?

pregúntele a... ASGCO®

www.asgco.com | 800.344.4000



EMPALME POR TORNILLO GRIZZLY™

Tipos de Compuestos de Caucho Disponibles

Resistente a La Abrasión AR Nuestro compuesto de caucho estándar altamente resistente a la abrasión utilizado en canteras, minería, reciclaje y otras aplicaciones de alto impacto y abrasión.	Alta Temperatura HTR Compuesto de caucho para alta temperatura, 400 °F (204 °C) utilizado en plantas de cemento, fundiciones, procesamiento químico y otras aplicaciones de alta temperatura.	Baja Temperatura LT Nuestro compuesto de caucho resistente a bajas temperaturas es ideal para transportar material a granel a -20 °F (-28 °C).	Espalda Desnuda BB Tela de baja fricción respaldada con una cubierta superior de goma adecuada para aplicaciones de acero o camas deslizantes de baja fricción.	Acero Inoxidable SS Acero inoxidable no magnético o acero inoxidable magnético (para aplicaciones especiales).
---	--	---	--	---

Empalme Por Tornillos GRIZZLY™ Por Pulgada			
Número de Partes	Descripción	Grosor de Correa	PIW
ASG-GSS-63-AR	Resiste Abrasión	5/32" to 1/2" (3.97 to 12.7 mm)	375
ASG-GSS-63-HTR	Resiste Caliente	5/32" to 1/2" (3.97 to 12.7 mm)	375
ASG-GSS-63-AR-BB	Espalda Desnuda	5/32" to 1/2" (3.97 to 12.7 mm)	375
ASG-GSS-63-AR-SS	Acero Inoxidable	5/32" to 1/2" (3.97 to 12.7 mm)	375
ASG-GSS-65-LT	Baja Temperatura	5/32" to 1/2" (3.97 to 12.7 mm)	375
ASG-GSS-80-AR	Resiste Abrasión	5/32" to 19/32" (3.97 to 15.08 mm)	440
ASG-GSS-80-HTR	Alta Temperatura	5/32" to 19/32" (3.97 to 15.08 mm)	440
ASG-GSS-85-LT	Baja Temperatura	5/32" to 19/32" (3.97 to 15.08 mm)	440
ASG-GSS-100-AR	Resiste Abrasión	5/32" to 19/32" (3.97 to 15.08 mm)	700
ASG-GSS-100-HTR	Alta Temperatura	5/32" to 19/32" (3.97 to 15.08 mm)	700
ASG-GSS-180-AR	Resiste Abrasión	9/32" to 13/16" (7.14 to 20.64 mm)	1050
ASG-GSS-180-HTR	Alta Temperatura	9/32" to 13/16" (7.14 to 20.64 mm)	1050
ASG-GSS-200-AR	Resiste Abrasión	5/8" - 7/8" (.625 to .875 mm)	1200

Empalme Por Tornillos GRIZZLY™ Por Rollo				
Número de Partes	Tipo	Descripción	PIW	# de Pulg. por Rollo
ASG-GSS-63-AR-RL	63AR	Resiste Abrasión	375	984
ASG-GSS-63-HTR-RL	63HTR	Resiste Caliente	375	984
ASG-GSS-63-AR-BB-RL	63BB	Espalda Desnuda	375	984
ASG-GSS-63-AR-SS-RL	63SS	Acero Inoxidable	375	984
ASG-GSS-65-LT-RL	65LT	Baja Temperatura	375	984
ASG-GSS-80-AR-RL	80AR	Resiste Abrasión	440	984
ASG-GSS-80-HTR-RL	80HTR	Alta Temperatura	440	984
ASG-GSS-85-LT-RL	85LT	Baja Temperatura	440	984
ASG-GSS-100-AR-RL	100AR	Resiste Abrasión	700	984
ASG-GSS-100-HTR-RL	100HTR	Alta Temperatura	700	984
ASG-GSS-180-AR-RL	180AR	Resiste Abrasión	1050	600
ASG-GSS-180-HTR-RL	180HTR	Alta Temperatura	1050	600
ASG-GSS-200-AR-RL	200AR	Resiste Abrasión	1200	600

DURA-TUFF™ Empalme Por Tornillos GRIZZLY™ Por Pulgada			
Número de Partes	Descripción	Grosor de Correa	PIW
ASG-GSS-63-AR-DT	Resistente a la abrasión con cubierta superior Dura-Tuff™	5/32" to 1/2" (3.97 to 12.7 mm)	360
ASG-GSS-80-AR-DT	Resistente a la abrasión con cubierta superior Dura-Tuff™	5/32" to 19/32" (3.97 to 15.08 mm)	450
ASG-GSS-100-AR-DT	Resistente a la abrasión con cubierta superior Dura-Tuff™	5/32" to 19/32" (3.97 to 15.08 mm)	650
ASG-GSS-180-AR-DT	Resistente a la abrasión con cubierta superior Dura-Tuff™	9/32" to 13/16" (7.14 to 20.64 mm)	1200
ASG-GSS-200-AR-DT	Resistente a la abrasión con cubierta superior Dura-Tuff™	5/8" - 7/8" (.625 to .875 mm)	1200

Tornillos Adicionales para Empalme Por Tornillos GRIZZLY™				
Número de Partes	Tipo	Descripción	Dimensiones	
			mm	in
ASG-10-5-SCREW	63-100	Galvanizado	5mm x 10mm	.20 x .4
ASG-12-5-SCREW	63-100	Galvanizado	5mm x 12mm	.20 x .5
ASG-14-5-SCREW	63-100	Galvanizado	5mm x 14mm	.20 x .55
ASG-16-5-SCREW	63-100	Galvanizado	5mm x 16mm	.20 x .6
ASG-18-5-SCREW	63-100	Galvanizado	5mm x 18mm	.20 x .7
ASG-20-5-SCREW	63-100	Galvanizado	5mm x 20mm	.20 x .8
ASG-22-5-SCREW	63-100	Galvanizado	5mm x 22mm	.20 x .9
ASG-24-5-SCREW	63-100	Galvanizado	5mm x 24mm	.20 x .9
ASG-21-6-SCREW	180-200	Galvanizado	6mm x 21mm	.24 x 8
ASG-24.5-6-SCREW	180-200	Galvanizado	6mm x 24mm	.24 x 9
ASG-25.5-6-SCREW	180-200	Galvanizado	6mm x 25.5mm	.24 x 1
ASG-28.5-6-SCREW	180-200	Galvanizado	6mm x 28.5mm	.24 x 1.2
ASG-30-6-SCREW	180-200	Galvanizado	6mm x 30mm	.24 x 9.1.2

Brocas de Accionamiento para Empalme Por Tornillos GRIZZLY™			
Part Number	Tipo	Descripción	Peso
ASG-GPZ-BIT	Bit for 63-100 Grizzly Screw	PZ2 Bit	5 gramos
ASG-GPZ-BIT-1	Bit for 180-200 Grizzly Screw	PZ3 Bit	5 gramos



GRIZZLY™
 ⊕ SCREW - SPLICE ⊕

Necesita Soluciones... para mejorar la eficiencia, seguridad y productividad?

pregúntele a... ASGCO®

www.asgco.com | 800.344.4000

@2024 ASGCO® "Complete Conveyor Solutions"

