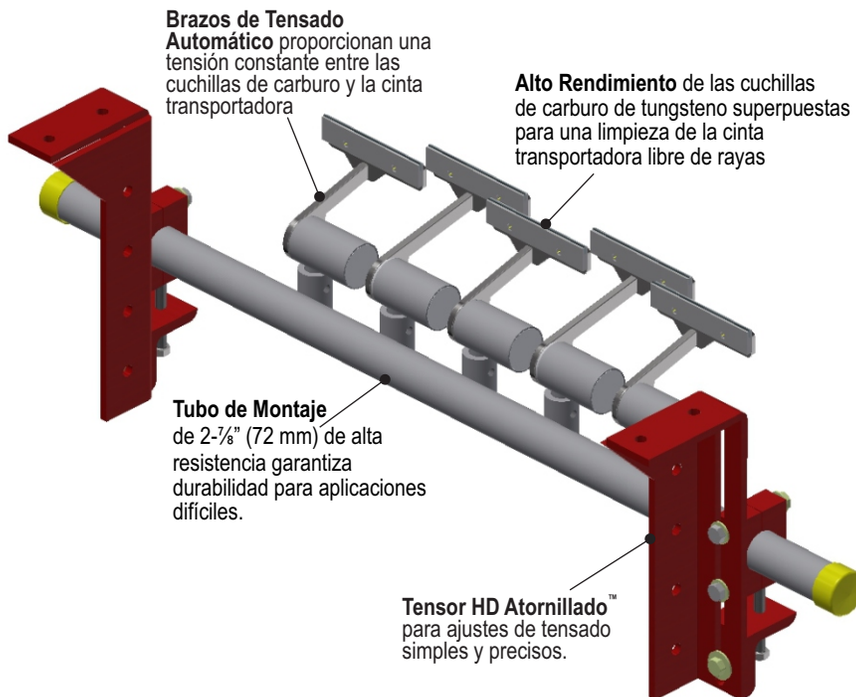


# LIMPIADOR DE CINTA TRANSPORTADORA BC-2

*El último limpiador de cinta que necesitará.*

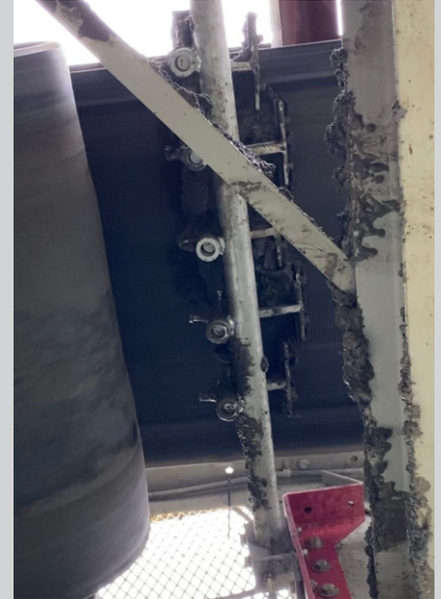
El limpiador secundario de cinta BC-2 con patente pendiente de ASGCO® le brinda la limpieza más eficaz que sea posible. Cada brazo se encuentra pretensado con un resorte de torsión de acero inoxidable para una tensión constante y una fácil instalación. Las cuchillas adicionales se ajustan automáticamente y se pueden extraer de los brazos para un recambio fácil, lo que reduce el tiempo y costo de mantención.



## Características y Ventajas

- **Alto rendimiento de limpieza de cintas.** Las cuchillas de carburo de tungsteno superpuestas y la tensión constante proporcionada por el conjunto con patente pendiente del brazo de tensado automático con resorte de acero inoxidable.
- **Hechos para aplicaciones difíciles y minería.** Nuestro tubo de montaje de 2-7/8" de acero galvanizado de alta resistencia anti-corrosión (Hecho en los EE.UU.), brazos de tensado automático con resorte de acero inoxidable y cuchillas proporcionan una limpieza constante sin el óxido del recubrimiento en polvo desportillado
- **Configuración adaptable.** Diseñado para ser instalado en diferentes configuraciones y además le da la opción de ubicar las cuchillas directamente en la parte inferior de la polea matriz.
- **Seguro y fácil de mantener.** Cada cuchilla de carburo de tungsteno puede ser reemplazada en los brazos de tensado automático sin la necesidad de reemplazar el brazo en cada recambio de cuchillas.

**ASGCO®**  
Complete Conveyor Solutions



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Máxima velocidad de la cinta – 800 ppm (4 m/seg)

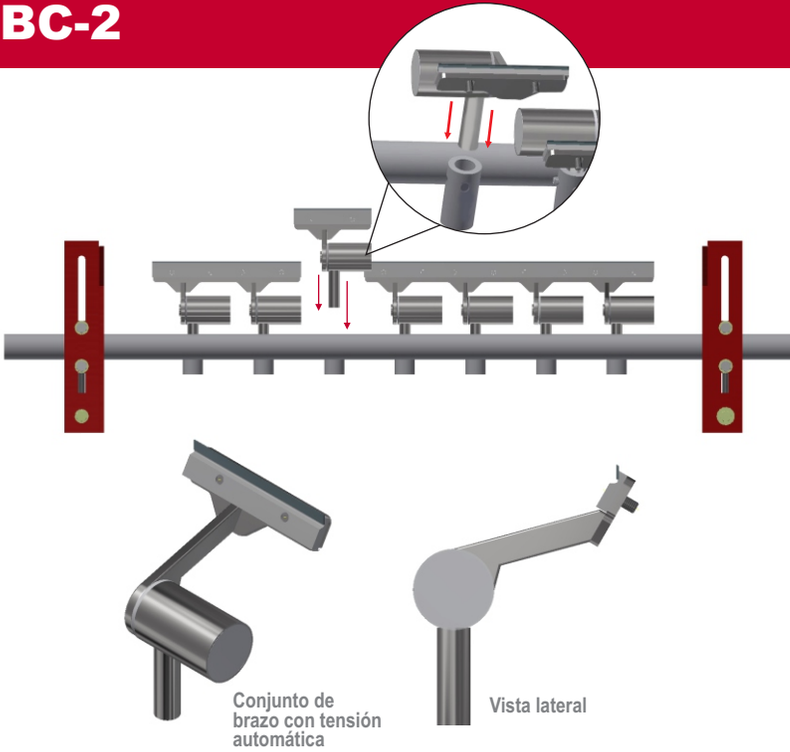
Usos – Agregados, cemento, minería de roca dura, plantas carboníferas, acerías, minerías de minerales de acero y otros minerales.

Clase CEMA 4

**Necesita Soluciones...para mejorar la eficiencia, seguridad y productividad? Pregunte a...ASGCO®**  
www.asgco.com | 610.821.0216 | info@asgco.com

**ASGCO®**  
Complete Conveyor Solutions

# BC-2

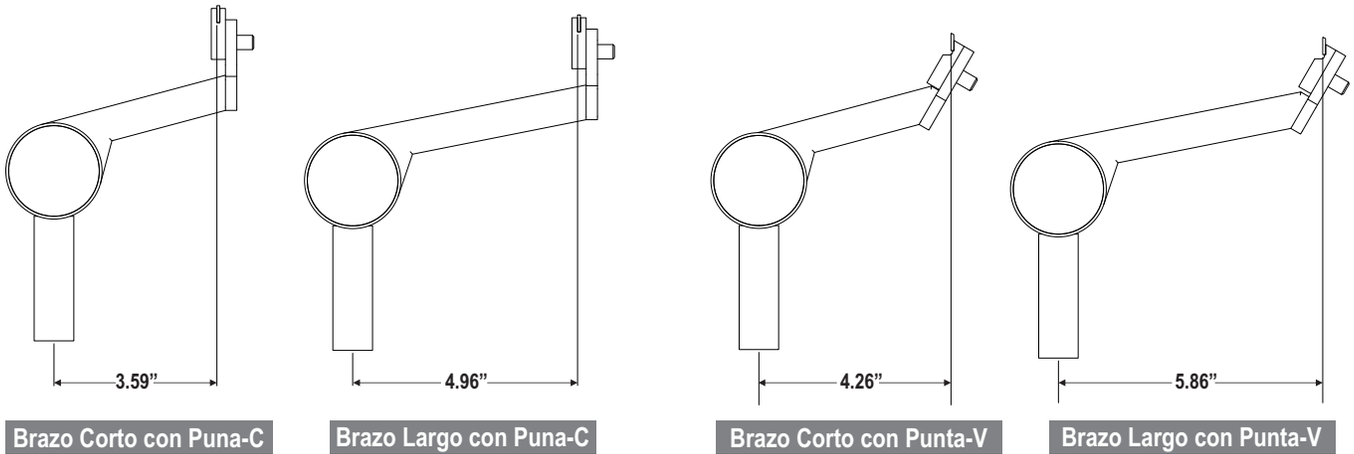


## Cabezales de Carburo de Tungsteno

El BC-2 de ASGCO® se encuentra disponible con un cabezal C-Tip sustituible y cabezales V-Tip. Las cuchillas de carburo de tungsteno diseñadas especialmente proporcionan una larga vida útil con un alto nivel de resistencia a daños por impacto y / o lixiviación ácida.

- **C-Tip** – Cuchilla de carburo de tungsteno, para cintas transportadoras con sujetadores mecánicos.
- **V-Tip** – Cuchilla de carburo de tungsteno, para cintas transportadoras con vulcanizado.

Material de la Cuchilla		
Tipo de Puntas	Punta-C	Punta-V
Velocidad de Cinta	< 800 fpm < 4 m/sec	< 800 fpm < 4 m/sec
Rango de Temperatura	-20-400°F -28 to 204°C	-20-400°F -28 to 204°C
Uso c/Suj. Mecánicos	Sí	No



BC-2 con Tensor Atornillado con Punta-C				
Part Number	Belt Width		Blade Width	
	in	mm	in	mm
M-BC2-TC-C-SYS-24-BU	24	600	25-7/8"	600
M-BC2-TC-C-SYS-30-BU	30	750	30-7/8"	800
M-BC2-TC-C-SYS-36-BU	36	900	36-3/4"	900
M-BC2-TC-C-SYS-42-BU	42	1070	43-1/8"	1090
M-BC2-TC-C-SYS-48-BU	48	1200	50-7/8"	1300
M-BC2-TC-C-SYS-54-BU	54	1350	56-1/2"	1400
M-BC2-TC-C-SYS-60-BU	60	1500	62-3/4"	1600
M-BC2-TC-C-SYS-66-BU	66	1600	68-1/2"	1700
M-BC2-TC-C-SYS-72-BU	72	1800	74-7/8"	1900

BC-2 con Tensor Atornillado con Punta-V				
Part Number	Belt Width		Blade Width	
	in	mm	in	mm
M-BC2-TC-V-SYS-24-BU	24	600	25-7/8"	600
M-BC2-TC-V-SYS-30-BU	30	750	30-7/8"	800
M-BC2-TC-V-SYS-36-BU	36	900	36-3/4"	900
M-BC2-TC-V-SYS-42-BU	42	1070	43-1/8"	1090
M-BC2-TC-V-SYS-48-BU	48	1200	50-7/8"	1300
M-BC2-TC-V-SYS-54-BU	54	1350	56-1/2"	1400
M-BC2-TC-V-SYS-60-BU	60	1500	62-3/4"	1600
M-BC2-TC-V-SYS-66-BU	66	1600	68-1/2"	1700
M-BC2-TC-V-SYS-72-BU	72	1800	74-7/8"	1900

BC-2 Brazo con Punta-C	
Short Arm	M-BC2-SARM-C
Long Arm	M-BC2-LARM-C

BC-2 Brazo con Punta-V	
Short Arm	M-BC2-SARM-V
Long Arm	M-BC2-LARM-V