



Faldón de doble vida MARTIN® APRON SEAL Sistema de sellado



El sistema de faldeo MARTIN® APRONSEAL tiene dos labios de sellado en una sola tira de elastómero.

El sello secundario se ajusta automáticamente. Adicionalmente cuenta con la tecnología de presión radial de ángulo constante patentada para proveer un sellado más efectivo contra el polvo.

Beneficios

- Provee un sellado efectivo en bandas con altas velocidades.
- Ofrece doble vida con su doble labio en una sola pieza.
- El compuesto de caucho DEPDm de durómetro 70 Shore ofrece una resistencia a químicos y niveles de abrasión bajos.
- Disponible en longitudes continuas de hasta 300 pies (91 m), sin uniones, incluso en aplicaciones más largas.
- Aplicable en ángulo de carga 0°, 20°, 35°, y 45°

Número de Parte

Trabajo estándar	100873
Trabajo pesado	100861

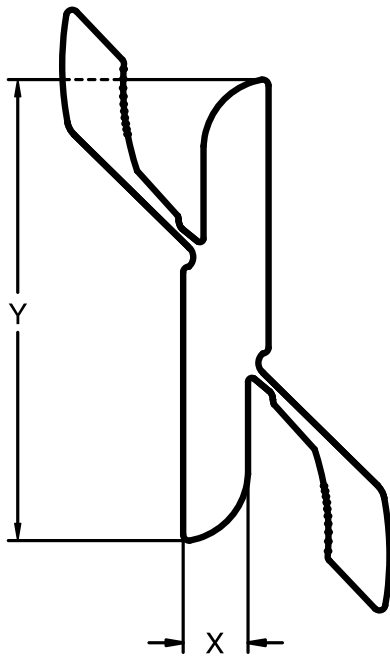
Producto	Parte #
----------	---------

Abrazadera de fijación estándar <i>Con tornillería incluida . 1/2-13 tornillo, tuercas y arandelas</i>	32049
Abrazadera de fijación de bajo perfil <i>Con tornillería incluida . 1/2-13 tornillo, tuercas y arandela</i>	32600
Abrazadera de fijación de trabajo pesado <i>Con tornillería incluida . 1/2-13 tornillo, tuercas y arandela</i>	34339
Palanca de fijación para rápido reemplazo MARTIN® <i>Se adapta a las abrazaderas estándar</i>	36273
Kits de uniones del faldón doble vida MARTIN® APRON SEAL	34147

Abrazaderas de fijación

Las abrazaderas se utilizan para ajustar el faldón a las paredes del chute. Para un montaje adecuado se requieren aproximadamente a 9 in. (229 mm) de espacio. Las abrazaderas de fijación son de 6 ft (1829 mm) de largo con tornillos de montaje de centros de 12-in. (305-mm) . La altura de montaje para los tornillos varía dependiendo del ángulo de carga y el tipo de faldón usado. Consulte a un representante Martin Engineering.

THE THINK CLEAN® COMPANY



Dimensiones—in. (mm)

Dimensión	Trabajo estándar	Trabajo pesado
X	0.39 (10)	0.68 (17)
Y	4.00 (102)	4.86 (123)

Espacio de banda lateral libre—in. (mm)

Angulo de carga	Trabajo estándar	Trabajo pesado
0°	2.14 (54)	2.97 (76)
20°	2.58 (66)	3.74 (95)
35°	2.87 (73)	4.18 (106)
45°	3.01 (77)	4.38 (111)



MARTIN ENGINEERING MEXICO

Av. Tecnológico 6500 B-3
Col. Parral C.P 31150
Chihuahua, Chih.

info@martin-eng.com

THE THINK CLEAN® COMPANY

Patents and patents pending, ® Registered trademark of Martin Engineering Company in the US and other select locations. © 2011 Martin Engineering Company.
Form No. L-EN-TP-3009-03/09
id_148960