



Sistema anticaída de recogida automática Honeywell Miller® DuraSeal™

Diseñada para soportar ambientes duros
y maximizar su vida útil

- Evita que los contaminantes entren en la unidad gracias a la tecnología de cierre IP69K altamente calificada por la industria
 - Diseño de freno reutilizable hecho para durar y soportar múltiples caídas
 - Se consigue una reparación rápida y de bajo coste con el cable reemplazable
 - Reduce la fatiga y aumenta la productividad con unidades hasta un 30% más ligeras que las de la competencia
- La vida útil del producto es mayor en los ambientes más duros

Sistema anticaída de recogida automática DuraSeal

El nuevo sistema anticaída de recogida automática (SRL) DuraSeal, pendiente de patente, está diseñada para operar en los ambientes más duros, incluyendo gas y petróleo en tierra y alta mar, energía eólica en alta mar, minería y petroquímica. La tecnología de cierre, el sistema de frenos reutilizable, el cable reemplazable y los materiales resistentes a la corrosión mantienen el producto en el campo para reducir los gastos de propiedad.

Ventajas competitivas del DuraSeal

Evita que los contaminantes entren en la unidad gracias a la tecnología de cierre IP69K altamente calificada por la industria

Además de cumplir con el IP68, el DuraSeal cumple con el IP69K, una prueba más estricta que requiere que la pulverización de alta presión/temperatura disminuya. El diseño DuraSeal sella y protege por completo el sistema de frenos, el resorte de potencia y los cojinetes para asegurar que estos componentes nunca queden expuestos a partículas, agua o productos químicos.

Sistema hecho para durar y soportar múltiples caídas

El resistente diseño de frenos soporta múltiples caídas, lo cual permite conservar el DuraSeal en el campo, reduciendo su gasto de propiedad.

Brinda una reparación rápida y de bajo coste

El cable reemplazable Miller puede ser cambiada por una persona competente o en un Centro de Reparación Miller autorizado.

Facilita la instalación y el transporte

La opción SRL de cierre más ligera incluye modelos hasta un 30% más ligeros que la competencia, lo cual facilita la instalación y el transporte.

Permite una instalación más rápida y fácil

Los modelos con placas de fijación para adherir al patrón de pernos de 4 agujeros comúnmente utilizados en las plataformas petrolíferas y de gas incluyen espaciadores integrados para una instalación más fácil. El diseño impermeable protege el cable de la lluvia.

Brinda protección a un amplio rango de trabajadores

La capacidad para un peso de 140 kg brinda protección para un amplio rango de trabajadores que llevan herramientas pesadas.

Aumenta la vida útil con un nuevo diseño de resortes

El diseño de resorte de potencia mantiene la tensión en la línea, aumentando la vida útil de la unidad.

Evita el desacoplamiento de los frenos durante una caída

El diseño de frenos antitrinquete brinda un acoplamiento de frenos positivo.

Reduce el gasto de propiedad y no es necesaria una recertificación de fábrica anual

El diseño resistente no requiere una recertificación de fábrica anual. Esto mantiene el producto en el campo, reduciendo el gasto de propiedad y aumentando la productividad. Sí se requiere que una persona competente lleve a cabo una inspección visual de forma periódica (por lo general, de forma anual o a intervalos más cortos, dependiendo del ambiente y las condiciones de uso).





Bucle de anclaje rotativo

Mantiene el equilibrio de la unidad para asegurar que la carga esté centrada en el caso de una caída.

Placa de fijación con espaciadores incorporados*

Los espaciadores incorporados permiten una instalación más fácil y rápida. Una junta entre la cubierta y la placa de fijación evita que la lluvia se filtre en el área de cables de la unidad.

*Se aplica solamente a modelos con placas de fijación



Cubierta inoxidable y de aluminio

Diseñado con componentes resistentes a la corrosión, el DuraSeal brinda una durabilidad máxima que extiende la vida útil del producto.

Mango sujetador/anclaje secundario diseñado de forma ergonómica

Brinda una cómoda sensación bien equilibrada y su uso está aprobado como un anclaje secundario que adhiere la SRL a la estructura al usar un cordón de sujeción.

El cable de reemplazo rápido Miller

El cable reemplazable permite una reparación rápida y de bajo coste que puede ser llevada a cabo por personas competentes o por un Centro de Reparación Miller autorizado.

Agarre del sistema anticaída de recogida automática

Optimizado para brindar un agarre sólido del sistema anticaída de recogida automática cuando se conecta al arnés del usuario.

Pivote giratorio

El pivote giratorio incorporado evita que la línea de vida se retuerza.

Indicador de caída

Se activa en caso de una caída.

Cable reemplazable

El cable de reemplazo rápido Miller permite una reparación rápida y de bajo coste que puede ser llevada a cabo por personas competentes en el campo o por un Centro de Reparación Miller autorizado.

Para obtener instrucciones paso a paso, visite [YouTube](#)



Extraiga el cable en toda su longitud hasta que los tornillos de resalto queden a la vista y active el bloqueador.



Retire los dos tornillos de resalto del cilindro hacia la cubierta de la placa lateral.



Inserte el nuevo cable en la unidad, instale los tornillos de resalto y asegúrese de que esté acoplada.

Sistema anticaída de recogida automática DuraSeal

Diseñado para soportar ambientes duros y maximizar su vida útil



SUJECCIÓN CON MOSQUETÓN



SUJECCIÓN CON PATRÓN DE PERNOS DE 4 AGUJEROS

REF.	LONGITUD	MATERIAL	PESO	DIMENSIONES			FECHA DE DISPONIBILIDAD
				LONGITUD	ANCHO	PROFUNDIDAD	
SRL de cierre DuraSeal con cable de maniobra y 1 mosquetón							
1034130-E	15 m (50-ft)	Acero galvanizado	12 kg (27,3 lb.)	325 mm (12,8 in.)	300 mm (11,8 in.)	125 mm (4,9 in.)	en stock
1034131-E	15 m (50-ft)	Acero inoxidable	12 kg (27,3 lb.)	325 mm (12,8 in.)	300 mm (11,8 in.)	125 mm (4,9 in.)	en stock
1034132-E	30 m (100-ft)	Acero galvanizado	27 kg (59,7 lb.)	399 mm (15,7 in.)	366 mm (14,4 in.)	168 mm (6,6 in.)	principio 2017
1034135-E	30 m (100-ft)	Acero inoxidable	27 kg (59,7 lb.)	399 mm (15,7 in.)	366 mm (14,4 in.)	168 mm (6,6 in.)	principio 2017
1034137-E	40 m (130-ft)	Acero galvanizado	28 kg (61,7 lb.)	399 mm (15,7 in.)	366 mm (14,4 in.)	168 mm (6,6 in.)	principio 2017
1034139-E	40 m (130-ft)	Acero inoxidable	28 kg (61,7 lb.)	399 mm (15,7 in.)	366 mm (14,4 in.)	168 mm (6,6 in.)	principio 2017
SRL de cierre DuraSeal con cable de maniobra, 1 mosquetón y una placa de fijación de 4 agujeros							
1034133-E	30 m (100-ft)	Acero galvanizado	28 kg (61 lb.)	399 mm (15,7 in.)	366 mm (14,4 in.)	168 mm (6,6 in.)	principio 2017
1034136-E	30 m (100-ft)	Acero inoxidable	28 kg (61 lb.)	399 mm (15,7 in.)	366 mm (14,4 in.)	168 mm (6,6 in.)	principio 2017
1034138-E	40 m (130-ft)	Acero galvanizado	29 kg (63 lb.)	399 mm (15,7 in.)	366 mm (14,4 in.)	168 mm (6,6 in.)	principio 2017
1034140-E	40 m (130-ft)	Acero inoxidable	29 kg (63 lb.)	399 mm (15,7 in.)	366 mm (14,4 in.)	168 mm (6,6 in.)	principio 2017

¡Garantice la seguridad del trabajador con una gama completa de productos de gas y petróleo Honeywell!

Visite honeywellsafety.com para más información



Altura máxima



SP1000



Cold Grip Plus 5™



H-Design®
BodyFit



Energic

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

Honeywell Safety Products Iberica SA

Calle Josefa Valcárcel 24 - 5ª Planta

CP. 28027 Madrid

España

Teléfono: +34 91 676 45 21

Fax: + 34 91 791 52 19

Email: info-spain.hsp@honeywell.com

www.honeywellsafety.com

05-16-417 SP - 12/2016

© 2016 Honeywell International Inc.

Honeywell