



IN 8200-KR

KIT DE RESCATE INDUSTRIAL PARA TRABAJO VERTICAL Y ESPACIOS CONFINADOS

- 1 Maletín (IN 8105 ó IN 8107 depende del metraje de la cuerda)
- Cuerda semiestática de 11mm
- 2 Anclajes (Tie-Off) de 90cm IN 8051
- 1 Polea doble grande IN 5332
- 2 Poleas sencillas grandes IN 5330
- 6 Mosquetones Carabineros IN 252-GTR
- 1 Bloqueador desmontable IN 03BK
- 1 Descendedor antipánico IN 01BK

Maletín Porta Equipos de Altura para Kit de Línea de Vida

IN 8105

Maletín para Kit Línea de Vida, fabricado en Lona y reata poliéster de 25 mm de ancho. Utilizado para guardar los kits de línea de vida portátil elaborados en cuerda de 14mm o 16mm según requerimientos del cliente.

DIMENSIONES: 60cm x 30cm x 30cm



COMPONENTES DE FABRICACIÓN

Reata polyester 25 mm

Lona Morral

Hebilla de graduación

Cremallera

Tamaño de 60m x30cm x30cm

COMPONENTES DEL SISTEMA

Para Kits de Línea de Vida portátil en cuerda de 14mm o 16mm marca INSAFE.

Maletín Porta Equipos de Altura para Kit de Línea de Vida

IN 8107

Maletín para Kit Línea de Vida, fabricado en Lona y reata poliéster de 25 mm de ancho. Utilizado para guardar los kits de línea de vida portátil elaborados en cuerda de 14mm o 16mm según requerimientos del cliente.

DIMENSIONES: 80cm x 30cm x 30cm



COMPONENTES DE FABRICACIÓN

Reata polyester 25 mm

Lona Morral

Hebilla de graduación

Cremallera

Tamaño de 80m x30cm x30cm

COMPONENTES DEL SISTEMA

Para Kits de Línea de Vida portátil en cuerda de 14mm o 16mm marca INSAFE.



IN 9011

Cuerda semistática 11mm

Es usado como parte de un sistema de detención de caídas. Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo, articulo conforme resolución colombiana 1409 de 2012.

COMPONENTES DE FABRICACIÓN

COMPONENTE	RESISTENCIA
Cuerda Semiestática de 11 mm en Poliamida	Resistencia a 5000 lbf de tensión
Costura en Hilo de alta tenacidad protegidas por termoencogible negro	Polyester
Guardacabo	Plástico



NORMATIVIDAD

CUMPLE CON
LA NORMATIVIDAD

EN 1891
CSA Z259.12



IN 8051

Anclaje 2 Argollas

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, adaptador de anclaje (conector) portátil en reata, fácil de usar, liviano con capacidad de resistencia de 5000 lbf. Argollas en acero con capacidad de resistencia 5000 lbf (22,2 kN), Rodillo protector para evitar desgastes producidos por la fricción.

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo, articulo conforme resolución colombiana 1409 de 2012



COMPONENTES DE FABRICACIÓN

COMPONENTE	RESISTENCIA
Reata naranja con tratamiento ignifugo	Reata resistente a la rotura 5000 lbf
Argollas en D	En acero con resistencia 5000 lbf
Rodillo protector de argollas en D	Plástico
Costuras en Hilo blanco para facilitar su inspección.	Polyester
Reata negra de 55mm	
Etiqueta de Identificación única de producto	

COMPONENTES DEL SISTEMA

Arnéses compatibles ref: IN 8004, IN 8004-1, IN 8004-E, IN 8004-1E, IN 8004-RX, IN 8004-1RX, IN 8005-RX, IN 8005-1-RX, IN 8005, IN 8005-1, IN 8005-15, IN 8006, IN 8006-H, IN 8006-E, IN 8006-HE IN 8007-1, IN 8007-1*, IN 8008-1

Eslingas de Posicionamiento ref: IN 8040, IN 8040-R, IN 8040-1, 8041, IN 8041-R, IN 8041-1R, IN 8042, IN 8042-C, IN 8042-1

Eslingas con Absorbedor ref: IN 8020, IN-8020-1, IN 8020-1R, IN 8020-C, IN 8020-R, IN 8020-T, IN 8020-T3, IN 8021, IN 8021-1, IN 8021-R, IN 8021-C, IN 8021-T, IN 8021-T3.

ENSAYOS APLICADOS

ENSAYO	RESULTADO	REQUISITO DE NORMA
Resistencia estática	✓ Cumple	Aplicar tensión de 5.000 libras (22.2kN), mantiene durante 1 minuto sin que se reviente.

CERTIFICACIÓN



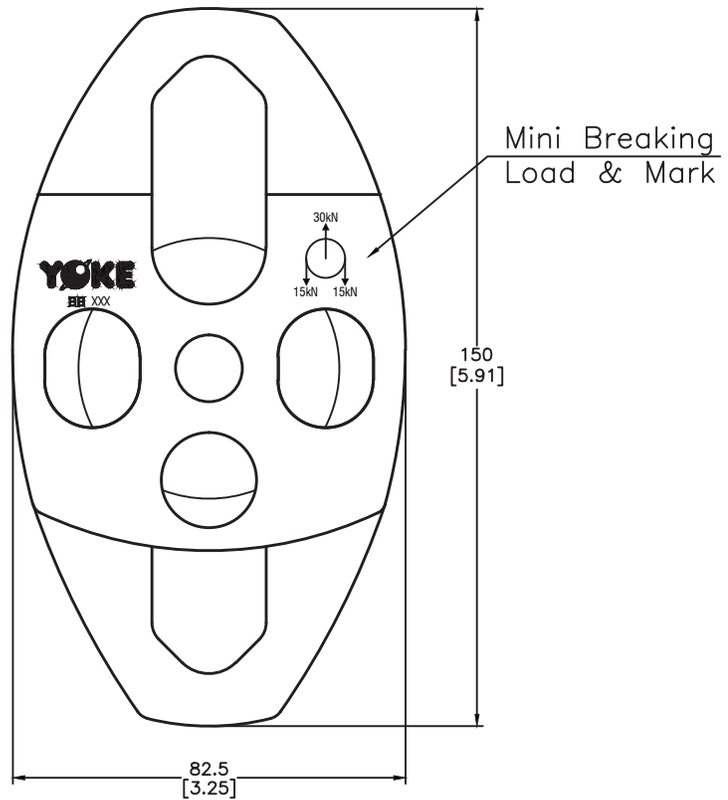
NORMATIVIDAD

CUMPLE CON LA NORMATIVIDAD

ANSI/ASSE Z359.18-2017
CSA Z259.12

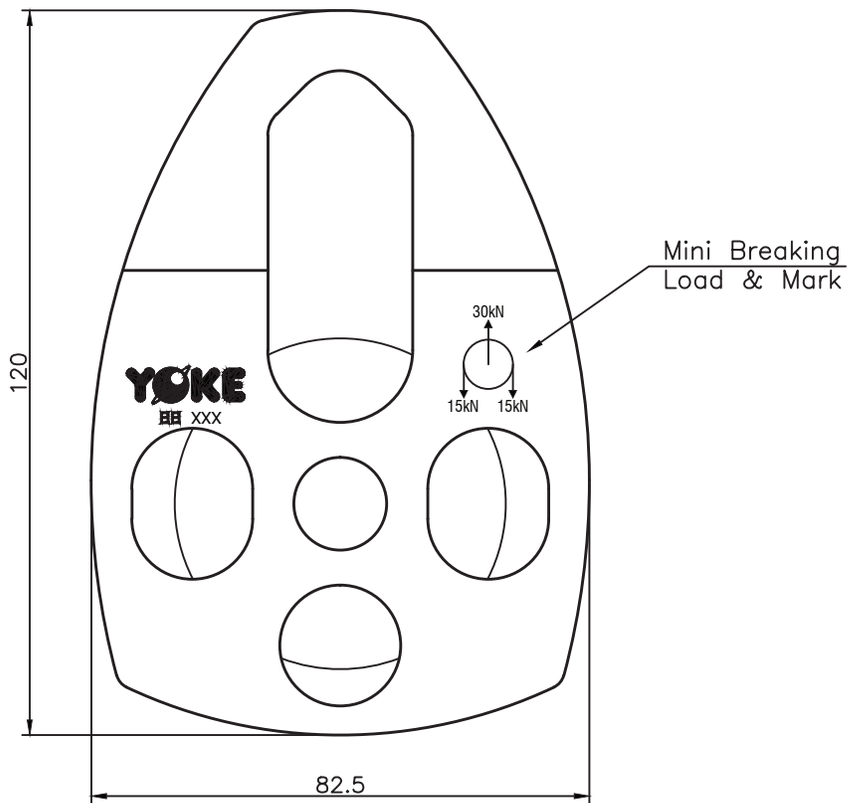


Producer
YOKE
 EE XXX
 Batch NO.
 Year of Production



N.W. 0.27 Kg
 (DIMENSION IN $\frac{MM}{INCH}$)

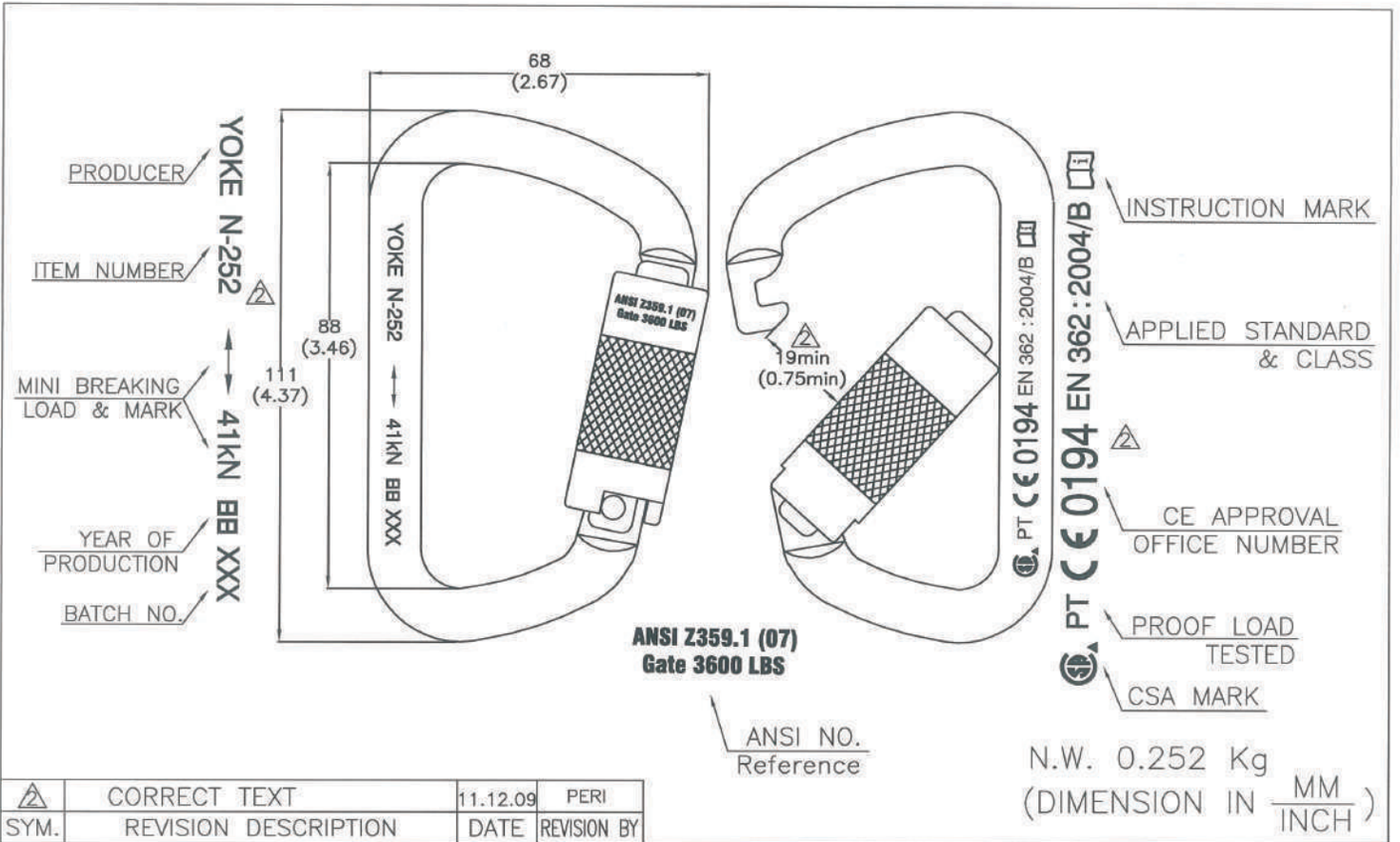
SYM.	REVISION DESCRIPTION	DATE	REVISION BY
	YOKE INDUSTRIAL CORP.	DRAWING NAME	Mobile Pulley
	#39, 33rd Road, Taichung Industrial Park, Taichung 407, Taiwan, R.O.C.	MATERIAL	ALUMINUM
	Tel: +886-4-350-8088	FINISH	ANODIZED
	Fax: +886-4-350-1001	MINI. BREAK	6700LBS/30kN
		DRAWING BY	Wei
		CHECKED BY	
		DRAWING DATE	2013/08/08
		APPROVED BY	
		SCALE	1:1.5
		DRAWING NUMBER	N-5332
		EDITION	1
		REVISION DATE	



N.W. 0.27 Kg
(DIMENSION IN MM)

△	Update	15.08.12	May
SYM.	REVISION DESCRIPTION	DATE	REVISION BY

YOKE INDUSTRIAL CORP. #39, 33rd Road, Taichung Industrial Park, Taichung 407, Taiwan, R.O.C. Tel: +886-4-350-8088 Fax: +886-4-350-1001	DRAWING NAME	Mobile Pulley						
	MATERIAL	ALUMINUM	DRAWING BY	Wei	DRAWING DATE	2013/08/08	EDITION	2
	FINISH	ANODIZED	CHECKED BY		APPROVED BY		REVISION DATE	
	MINI. BREAK	6700LBS/30kN	SCALE	1:1	DRAWING NUMBER	N-5330		



△	CORRECT TEXT	11.12.09	PERI
SYM.	REVISION DESCRIPTION	DATE	REVISION BY

N.W. 0.252 Kg
(DIMENSION IN $\frac{MM}{INCH}$)

YOKE INDUSTRIAL CORP.		Steel Carabiner						
#39, 33rd Road, Taichung Industrial Park, Taichung 407, Taiwan, R.O.C. Tel: +886-4-350-8088 Fax: +886-4-350-1001	DRAWING NAME	MATERIAL	DRAWING BY	Peri	DRAWING DATE	2011/08/01	EDITION	2
	FINISH	Plated	CHECKED BY		APPROVED BY	陳峰維	REVISION DATE	
	MINI. BREAK	9200LBS/41kN	SCALE	1:1	DRAWING NUMBER	N-252G		



Ficha Técnica

Producto: Descendedor auto bloqueante D4

Código: RDEI01BK

Descripción del producto:

Descensor auto frenante con función anti pánico adaptado a los trabajos con cuerda y rescate.

Características:

- Empuñadura multifunción que permite, según la situación:

Liberar la cuerda y controlar el descenso con la mano que sujeta el cabo libre,
Desplazarse más fácilmente en un plano inclinado u horizontal, Inmovilizarse en el puesto de trabajo sin llave de bloqueo.

- Función anti pánico que se activa si el usuario tira demasiado fuerte de la empuñadura: frena y detiene automáticamente el descenso.
- Dispone de un botón central que permite bloquear o desbloquear la placa lateral móvil para la apertura y cierre del dispositivo, para que el aparato no se pierda a la vez que facilita la instalación de la cuerda durante el paso de fraccionamientos.
- Leva pivotante que permite recuperar cuerda más fácilmente. También permite convertir un sistema de izado en reversible o realizar cortos ascensos por cuerda (en combinación con un pedal y un puño bloqueador).
- Descenso de cargas pesadas hasta 240 kg (utilización reservada a los usuarios expertos).
- Peso según fabricante: 655 g.
- Admite cuerdas de 10,5 a 11 mm de diámetro.



CE EN 12841, ANSI Z359, MEET NFPA (1983)



Ficha Técnica

Producto: Rope Grab desmontable

Código: RBLI03BK

Descripción del producto:

Bloqueador desmontable compacto con una leva ranurada que en caso de sobrecarga permite al bloqueador deslizarse protegiendo así la cuerda (efecto fusible).

Características:

- Hacia arriba desliza fácilmente sin necesidad de manipulado, mientras que una simple acción manual permite hacerlo descender.
- Para fijarlo a la cuerda son necesarias dos acciones consecutivas, lo que proporciona mayor seguridad.
- Especialmente adaptado al izado de cargas pesadas.
- Integrado en un polipasto funciona como antiretorno.
- Eje amovible, para instalar o retirar el bloqueador en cualquier punto de la cuerda.
- Pasador con bloqueo: limita el riesgo de que la cuerda se suelte involuntariamente.
- Pasador y eje imperdibles, unidos al cuerpo del bloqueador.
- Para cuerdas de 10,5mm a 13 mm de diámetro.
- Testado individualmente.



CE EN 567