

A-stabil®
MORE THAN PROTECTION

**SOLUCIONES DE
PROTECCIÓN
CONTRA CAÍDAS**



SEGURIDAD

ARNÉS DE CUERPO ENTERO PARA 3 PUNTOS CON CINTURÓN DE POSICIONAMIENTO PARA WOK



Hebilla ajustable,
simple y conveniente



Patrón
Costura perfecta



Anillo en D
Acero aleado de alta calidad

339001

3 puntos de fijación/4 puntos de ajuste

ELEMENTO DE FIJACIÓN:

1 anillo en D dorsal adjunto para detención de caídas

2 anillos en D laterales para posicionamiento en el trabajo

ADAPTABILIDAD: Correa de pecho ajustable (longitud y posición); cinturón de cintura (largo) y correas de muslo (largo)

COMODIDAD: Correas para hombros y muslos diferenciadas por un esquema de dos colores

ERGONOMÍA: Correa para sentarse en una posición ideal y una almohadilla de soporte suave para la cintura para una mayor comodidad

CUMPLIMIENTO: Conforme a EN361: 2002, EN358: 2018

Producción controlada por el Módulo D del Reglamento UE 2016/425

CORREA: Poliéster - 45 mm de ancho

ANILLO EN D: Acero forjado

HEBILLAS: Acero estampado

MAX. CARGA DE LA TARIFA: 100kgs

TAMAÑO: Universal

COLOR DE LA CORREA: Opcional

ARNÉS DE CUERPO ENTERO CON CINTURÓN DE POSICIONAMIENTO PARA WOK CON ARNÉS DE ASIENTO

339002

5 puntos de fijación / 6 puntos de ajuste

ELEMENTO DE FIJACIÓN:

1 anillo en D dorsal adjunto para detención de caídas

1 anillo en D adjunto al pecho para detención de caídas

2 anillos en D laterales para posicionamiento en el trabajo 1 anillo en D adjunto ventral para trabajos verticales en cuerda

ADAPTABILIDAD: correas de hombro ajustables (longitud), cinturón (longitud) y correas de muslo (longitud)

ERGONOMÍA: hombro suave, soporte para la cintura y almohadilla para los muslos en una ubicación ideal para una mayor comodidad

CUMPLIMIENTO: Cumple con EN361: 2002, EN358: 2018, EN813: 2008

Producción controlada por el Módulo D del Reglamento UE 2016/425

CORREA: Poliéster - 45 mm de ancho

ANILLO EN D: acero estampado - resistente

HEBILLAS: Acero estampado - Resistente

MAX. CARGA DE LA TARIFA: 100kgs

TAMAÑO: Universal

COLOR DE LA CORREA: opcional



Hebilla ajustable,
simple y conveniente

Patrón
Costura perfecta

Anillo en D
Acero aleado de alta calidad



LÍNEA ABSORBENTE DE ENERGÍA 339003

Elemento de amarre absorbente de energía

CUMPLIMIENTO: Conforme a EN355: 2002

Producción controlada por el Módulo D del Reglamento UE 2016/425

CORREA DE CORDÓN: poliéster - tubo de 44 mm de ancho

Absorbedor de energía de 45 mm de ancho

LONGITUD DEL CORDÓN: (incluidos los conectores) 2 m máx.

MAX. CARGA NOMINAL: 100 kg

COLOR DE LAS CORREAS DEL CORDÓN: Negro

Color de las correas del cordón y el absorbente de la variante:
opcional consulte "Nomenclatura"



EAL30211L-C1101

LÍNEA DOBLE ABSORBENTE DE ENERGÍA 339005

Elemento de amarre absorbente de energía

Cumplimiento - Conforme a EN355: 2002

Producción controlada por el Módulo D del Reglamento UE 2016/425

CORREA DE CORDÓN: poliéster - tubo de 44 mm de ancho

Absorbedor de energía de 45 mm de ancho

Longitud del cordón (incluidos los conectores): 2 m máx.

MAX. CARGA NOMINAL: 100 kg

COLOR DE LAS CORREAS DEL CORDÓN: Negro

Color de las correas del cordón y el absorbente de la variante:

OPCIONAL: consulte "Nomenclatura"

CONECTOR DEL EXTREMO DEL ABSORBEDOR: 1 mosquetón de acero C1101

CONECTOR DEL EXTREMO DEL LAZO DEL CORDÓN: 2 ganchos de acero forjado para andamio H1201

CONECTORES DE VARIANTE: Opcional: consulte "Nomenclatura"



“ NADA ES TAN IMPORTANTE, NI TAN URGENTE, QUE NO SE PUEDA HACER CON SEGURIDAD ”

LÍNEA ABSORBENTE DE ENERGÍA 339004



Elemento de amarre absorbente de energía
CUMPLIMIENTO: Conforme a EN355: 2002
Producción controlada por el Módulo D del Reglamento UE 2016/425
CORREA DE CORDÓN: Poliéster - 28 mm de ancho
Absorbedor de energía de 45 mm de ancho
LONGITUD DEL CORDÓN: (incluidos los conectores) 2 m máx.
MAX. CARGA NOMINAL: 100 kg
COLOR DE LAS CORREAS DEL CORDÓN: Rojo
COLOR DE LAS CORREAS DEL CORDÓN Y EL ABSORBENTE DE LA VARIANTE: opcional consulte "Nomenclatura"
CONECTOR DEL EXTREMO DEL ABSORBEDOR: 1 mosquetón de acero estampado B-400
CONECTOR DEL EXTREMO DEL LAZO DEL CORDÓN: 1 gancho de acero forjado para andamio H1201
CONECTORES DE VARIANTE: Opcional: consulte "Nomenclatura"

CORDÓN 339000

CUMPLIMIENTO: Conforme a EN354: 2010
Producción controlada por el Módulo D del Reglamento UE 2016/425
CUERDA DE CORDÓN: Poliéster - Cuerda trenzada
Dia. 13 mm
PRUEBA DE FUERZA: 22 kN / 3 min
LONGITUD DEL CORDÓN: Max.1.2M
CONECTOR DE UN EXTREMO DEL CORDÓN: 1 mosquetón manual de acero C1101
OTRO EXTREMO DEL CORDÓN: 1 lazo de cuerda



DISPOSITIVO ANTITRAUMA 339008

Funcionalidad
Las cintas ofrecen un estribo al trabajador suspendido para apoyar el peso del cuerpo, aliviando la presión que ejerce el arnés sobre las ingles.
CARACTERÍSTICAS:
El dispositivo antitrauma está formado por dos bolsas que llevan en su interior una cinta y un sistema de unión entre ellas.
Su diseño compacto y ligero no supone ninguna molestia al trabajador durante el desempeño de sus labores.
Cintas regulables. Longitud máxima 130 cm.
Permite el movimiento de las piernas para favorecer la circulación de la sangre.
Se puede acoplar fácilmente a los arneses

SILLETA DE TRABAJO 339009

Ha de usarse imperativamente con arnés anticaídas, y suele combinarse con dispositivos de ayuda al ascenso/descenso

MATERIAL: Madera
DIMENSIONES: 67 x 24 cm
Acolchamiento en glúteos
Longitud de cinta regulable





SISTEMA RETRÁCTIL 339010

El dispositivo anticaídas retráctil modelo es un dispositivo provisto de frenado automático por inercia. Permite el desplazamiento del usuario en una amplia zona de trabajo ofreciéndole protección contra eventuales caídas de altura.

CARACTERÍSTICAS:

- * Conector simétrico de bloqueo manual de rosca. Diámetro de apertura: 16 mm. Utilizados para realizar anclajes o para conectarse en estructuras.
- * Carcasa en ABS.
- * Elemento de amarre a partir de cinta de poliamida de 25 mm de ancho nominal. Longitud: 6 metros.
- * Conector giratorio de bloqueo automático. Diámetro de apertura de 19 m. Previene los nudos sobre la cuerda.
- * La carga máxima que puede soportar el equipo es de 140kg.
- Peso: 2.750 kg.



MOSQUETÓN CARABINERO 339006

Tipo industrial de acero zincado, forjado en frío, con cierre de seguridad tipo rosca y forma simétrica. Resistencia longitudinal 24 kN. Peso 152 gr
Diseñado para equipamientos y trabajos verticales

CARACTERÍSTICAS:

RESISTENCIA: 24 kN.

ABERTURA: 18 mm.

PESO SEGÚN FABRICANTE: 152 g.



MOSQUETÓN GANCHO PARA ANDAMIO 339007

Apta para uso en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX)

La vida útil del producto es de 10 años a partir de la fecha de fabricación y 5 años a partir del primer uso.

CARGA DE ROTURA MÍNIMA: 22 kN

DIÁMETRO DE ABERTURA: 18 mm.

Constituye un componente de un sistema anticaídas seguro. Está concebido para emplearse como conexión entre los diferentes componentes de un sistema anticaídas o de sujeción, y a su vez, para conectar todo el sistema al punto de anclaje de la estructura de trabajo.

NORMAS: EN 362:2004



Soluciones en Ingeniería Eléctrica
MGI S.A. - mgi.com.uy

Montevideo -Uruguay

Av. General Flores 2199
mgi@mgi.com.uy
Tel. (+598) 2924 7080
C.P.:11800

Punta del Este - Maldonado

Av. Aparicio Saravia s/n esq. C. Tacuabé
ventaspedeeste@mgi.com.uy
Tel. (+598) 4224 7081
CP: 20100