



CATÁLOGO SOLUCIONES EECC

FA6000100

TRÍPODE PARA ACCESO EN ESPACIOS CONFINADOS -
ALTURA MÁXI 2,15 M


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 PESO
14,3 kg

 DISTANCIA ENTRE EJES
1,08 m a 1,62 m

 ALTURA AJUSTABLE
1,15 m a 2,15 m

 HOMOLOGADO ATEX
Zona 1

 CARGA MÁX ADMISIBLE
500 kg bajo cabeza, 250
kg sobre pie

 CONFORMIDAD
EN795:2012 tipo B,
Directiva Máquina, EN
1808

Tripode de aluminio ajustable (2,15 m) con poleas integradas, diseñado para el acceso seguro y rescate en espacios confinados

PVP: 875,87 €



SEGURIDAD
EN CUALQUIER MOMENTO
EN CUALQUIER LUGAR



FA6000200

TRÍPODE PARA ACCESO EN ESPACIOS CONFINADOS -
ALTURA MÁXI 2,90 M


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 **PESO**
22,3 kg

 **DISTANCIA ENTRE EJES**
de 1,52 m a 2,05 m

 **ALTURA AJUSTABLE**
1,90 m a 2,90 m

 **HOMOLOGADO ATEX**
Zona 1

 **CARGA MÁX ADMISIBLE**
500 kg

 **CONFORMIDAD**
EN795:2012 tipo B, Directiva
ATEX 2014/34/UE, Directiva
Máquina, EN 1808

Tripode de aluminio reforzado (2,90 m) con polea central integrada, ideal para accesos profundos y rescate en espacios confinados.

PVP: 1119,60 €



FA6010100

TRÍPODE - ALTURA MÁXI 2,15 M, CON CABEZA DE DOBLE POLEA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PESO
14,6 kg

DISTANCIA ENTRE EJES
1,08 m a 1,62 m

ALTURA AJUSTABLE
1,15 m a 2,15 m

HOMOLOGADO ATEX
Zona 1

CARGA MÁX ADMISIBLE
500 kg bajo cabeza, 250 kg sobre pie

CONFORMIDAD
EN795:2012 tipo B, Directiva ATEX 2014/34/UE, Directiva Máquina, EN 1808

Trípode de aluminio (2,15 m) con cabeza de doble polea integrada, optimizado para el uso simultáneo de sistemas de elevación y anticaidas.

PVP: 1010,54 €



SEGURIDAD
EN CUALQUIER MOMENTO
EN CUALQUIER LUGAR



FA6010200

TRÍPODE - ALTURA MÁXI 2,90 M, CON CABEZA DE DOBLE POLEA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PESO
22,35 kg

DISTANCIA ENTRE EJES
1,52 m a 2,06 m

ALTURA AJUSTABLE
1,90 m a 2,90 m

HOMOLOGADO ATEX
Zona 1

CARGA MÁX ADMISIBLE
500 kg bajo cabeza, 250 kg sobre pie

CONFORMIDAD
EN795:2012 tipo B, Directiva ATEX 2014/34/UE, Directiva Máquina, EN 1808

Trípode de aluminio de altura extendida (2,90 m) con cabeza de doble polea, diseñado para el uso simultáneo de sistemas de rescate y anticaídas en pozos profundos.

PVP: 1248,70 €



SEGURIDAD
EN CUALQUIER MOMENTO
EN CUALQUIER LUGAR





FA6010400

QUADPOD PARA RESCATE Y EVACUACIÓN EN
MONTAÑAS Y EN ESPACIOS CONFINADOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS


 **PESO**
15,56 kg

 **DISTANCIA ENTRE EJES**
2,30 m a 3,20 m

 **ALTURA AJUSTABLE**
1,21 m a 1,75 m

 **Nº USUARIOS**
Para 2 usuarios

 **CARGA MÁX ADMISIBLE**
500 kg bajo cabeza

 **CONFORMIDAD**
EN795:2012 tipo B, TS
16415:2013 Tipo B, Directiva
Máquina

Sistema Quadpod de cuatro patas para rescate y evacuación, que ofrece estabilidad superior y múltiples puntos de anclaje en terrenos irregulares o espacios confinados.

PVP: 1259,83 €



FA6010300

HEXAPOD - PÓRTICO DE ACCESO PARA ESPACIOS CONFINADOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



PESO
49,33 kg



DISTANCIA ENTRE EJES
1,08 m a 1,62 m (1 tripode) / de 1,80 m a 4,20 m (entre los 2 tripodes)



ALTURA AJUSTABLE
1,15 m a 2,15 m



HOMOLOGADO ATEX
Zona 1



CARGA MÁX ADMISIBLE
500 kg bajo el cabezal /
250 kg sobre la pata



CONFORMIDAD
EN795:2012 tipo B, TS
16415:2013 tipo B, Directiva
ATEX 2014/34/UE, Directiva
de máquinas, EN 1808

Pórtico de anclaje de seis patas para espacios confinados, diseñado para ofrecer una base de trabajo amplia y ultraestable en bocas de acceso de gran tamaño.



PVP: 4746,63 €



SEGURIDAD
EN CUALQUIER MOMENTO
EN CUALQUIER LUGAR



FA6010500

EASYSAFEWAY 1, GRÚA MÓVIL CON BASE EN H -
ALTURA DE COLUMNA 1370 MM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



PESO
62 kg



DISTANCIA ENTRE EJES
Apertura mínima Ø 1100 mm/
apertura máxima Ø 1610 mm.



ALTURA AJUSTABLE
1,66 m/ 2,0 m/ 2,28 m



MATERIAL
Aluminio



CARGA MÁX ADMISIBLE
500 kg



CONFORMIDAD
EN795:2012 tipo B

Grúa móvil EasySafeWay con base en H y columna de 1,37 m, diseñada como punto de anclaje transportable para elevación de personal y cargas en espacios confinados.

PVP: 7119,38 €



SEGURIDAD
EN CUALQUIER MOMENTO
EN CUALQUIER LUGAR



FA6010507

EASYSAFEWAY 1, GRÚA MÓVIL CON BASE EN H -
ALTURA DE COLUMNA 915 MM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



PESO
58,35 kg



DISTANCIA ENTRE EJES
Apertura mínima Ø 1100 mm/
apertura máxima Ø 1610 mm.



ALTURA AJUSTABLE
1,66 m/ 2,0 m/ 2,28 m



MATERIAL
Aluminio



CARGA MÁX ADMISIBLE
500 kg



CONFORMIDAD
EN795:2012 tipo B

Grúa móvil EasySafeWay con base en H y columna de 0,91 m, ideal para accesos con altura restringida que requieren un punto de anclaje transportable y estable.

PVP: 6941,31 €



SEGURIDAD
EN CUALQUIER MOMENTO
EN CUALQUIER LUGAR



FA6010600

EASYSAFEWAY 2 - GRÚA DE ANCLAJE SUSPENDIDA
PARA ESPACIOS CONFINADOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



PESO
13,20 kg



CARGA MÁX ADMISIBLE
500 kg



ALTURA AJUSTABLE
1,32 m / 2,14 m / 2,54 m
(brazo no extendido)
1,32 m / 2,54 m / 3,14 m
(brazo extendido).



MATERIAL
Aluminio



CONFORMIDAD
EN 795:2012 Tipo A,
Directiva de Máquinas
2006/42/CE, EN 1808

Grúa de anclaje suspendida con brazo extensible y altura ajustable,
diseñada para el acceso lateral, recuperación y rescate en espacios
confinados.

PVP: 2195,80 €



SEGURIDAD
EN CUALQUIER MOMENTO
EN CUALQUIER LUGAR



FA6002200

MULTISAFEWAY


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 **PESO**
34,87 kg

 **HOMOLOGADO ATEX**
Zona 1

 **ALTURA AJUSTABLE**
2,30 m/ 1,90 m/ 1,50 m

 **MATERIAL**
Acero inoxidable 316

 **CARGA MÁX ADMISIBLE**
300 kg

 **CONFORMIDAD**
EN795:2012 Tipo A, TS
16415:2013

Brazo de rescate giratorio de acero inoxidable para instalación fija o temporal, ideal para acceso y evacuación en entornos corrosivos y atmósferas ATEX.

PVP: 3223,03 €



FA6010700

EASYSAFEWAY 3 - ANCLAJE PARA BOLA DE REMOLQUE PARA GRÚA MÓVIL EASYSAFEWAY 1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 **PESO**
31,72 kg

 **RESISTENCIA ROTURA**
15 kN

 **DIÁMETRO BOLA**
50 mm (norma europea)

 **MATERIAL**
Aluminio y acero galvanizado

 **PESO VEHÍCULO**
Al menos 1000 kg

 **CONFORMIDAD**
EN 795:2012 Tipo B, TS
16415:2013 Tipo B

Adaptador de anclaje para bola de remolque compatible con grúas EasySafeWay 1, permitiendo operaciones de rescate seguras utilizando un vehículo como base.

PVP: 2437,31 €



ZONA DE DESCARGAS
FICHAS TÉCNICAS Y ESPECIFICACIONES

0.74MB

FA6010700

EASYSAFEWAY 3 - ANCLAJE PARA BOLA DE
REMOLQUE PARA GRÚA MÓVIL EASYSAFEWAY 1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 **PESO**
31,72 kg

 **RESISTENCIA ROTURA**
15 kN

 **DIÁMETRO BOLA**
50 mm (norma europea)

 **MATERIAL**
Aluminio y acero
galvanizado

 **PESO VEHÍCULO**
Al menos 1000 kg

 **CONFORMIDAD**
EN 795:2012 Tipo B, TS
16415:2013 Tipo B

Adaptador de anclaje para bola de remolque compatible con grúas EasySafeWay 1, permitiendo operaciones de rescate seguras utilizando un vehículo como base.

PVP: 2437,31 €



SEGURIDAD
EN CUALQUIER MOMENTO
EN CUALQUIER LUGAR



FA6010800

EASYSAFEWAY 4 - ABRAZADERA DE PARAPETO PARA EASYSAFEWAY 1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 **PESO**
27,10 kg

 **RESISTENCIA ROTURA**
15 kN

 **GROSOR ESTRUCTURA**
entre 90 mm y 690 mm

 **MATERIAL**
Acero galvanizado

 **CONFORMIDAD**
EN 795:2012 Tipo B

Abrazadera de parapeto para grúas EasySafeWay 1, diseñada para crear un punto de anclaje de rescate robusto y seguro directamente sobre muros o pretilas.

PVP: 1587,03 €




FA2040110

**KALYPSO - CABLE, ANTICAÍDA RETRÁCTIL DE 10 M
CON TORNO DE RESCATE INTEGRADO**


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 **PESO**
7,40 kg

 **HOMOLOGADO ATEX**
Zona 1

 **LONGITUD**
10 m

 **DIÁMETRO CABLE**
Cable de acero galvanizado
diám. de 4,5 mm

 **CARGA MÁX ADMISIBLE**
140 kg

 **CONFORMIDAD**
EN 360:2023, EN1496:2017
clase B, Directiva ATEX
2014/34/EU

Anticaídas retráctil Kalypso de 10 m con torno de rescate integrado, que combina la detención de caídas y la recuperación de emergencia en un solo dispositivo.

PVP: 856,51 €



FA2040110S

**KALYPSO - CABLE INOXIDABLE, ANTICAÍDA
RETRÁCTIL DE 10 M CON TORNO DE RESCATE
INTEGRADO**


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS


 **PESO**
7,40 kg

 **HOMOLOGADO ATEX**
Zona 1

 **LONGITUD**
10 m

 **DIÁMETRO CABLE**
Cable acero inox de 4,5 mm

 **CARGA MÁX ADMISIBLE**
140 kg

 **CONFORMIDAD**
EN 360:2023, EN1496:2017
clase B, Directiva ATEX
2014/34/EU

Anticaídas retráctil Kalypso de 10 m con cable de acero inoxidable y torno de rescate, ideal para entornos corrosivos o marinos que requieren máxima durabilidad.

PVP: 995,85 €



SEGURIDAD
EN CUALQUIER MOMENTO
EN CUALQUIER LUGAR




FA2040120

**KALYPSO CABLE, ANTICAÍDA RETRÁCTIL DE 20 M
CON TORNO DE RESCATE INTEGRADO**


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 **PESO**
9,20 kg

 **HOMOLOGADO ATEX**
Zona 1

 **LONGITUD**
20 m

 **DIÁMETRO CABLE**
Cable de acero galvanizado
diám. de 4,5 mm

 **CARGA MÁX ADMISIBLE**
140 kg

 **CONFORMIDAD**
EN 360:2023, EN1498:2017
clase B, Directiva ATEX
2014/34/EU

Anticaídas retráctil Kalypso de 20 m con torno de rescate integrado, diseñado para ofrecer protección y recuperación en accesos de gran profundidad.

PVP: 1195,80 €



SEGURIDAD
EN CUALQUIER MOMENTO
EN CUALQUIER LUGAR




FA2040120S

**KALYPSO - CABLE INOXIDABLE, ANTICAÍDA
RETRÁCTIL DE 20 M CON TORNO DE RESCATE
INTEGRADO**


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 **PESO**
9,20 kg

 **HOMOLOGADO ATEX**
Zona 1

 **LONGITUD**
20 m

 **DIÁMETRO CABLE**
Cable acero inox de 4,5 mm

 **CARGA MÁX ADMISIBLE**
140 kg

 **CONFORMIDAD**
EN 360:2023, EN1498:2017
clase B, Directiva ATEX
2014/34/EU

Anticaídas retráctil Kalypso de 20 m con cable de acero inoxidable y torno de rescate, específico para entornos corrosivos y trabajos en profundidades elevadas.

PVP: 1443,58 €



SEGURIDAD
EN CUALQUIER MOMENTO
EN CUALQUIER LUGAR



FA2040120R

LONY - ANTICAÍDA RETRÁCTIL DE CABLE SINTÉTICO DE 18 M CON TORNO DE RESCATE INTEGRADO


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS


 PESO
9,37 kg

 RESISTENCIA ROTURA
15 kN

 LONGITUD
18 m

 DIÁMETRO CABLE
Cable sintético de aramida de 6 mm

 CARGA MÁX ADMISIBLE
140 kg

 CONFORMIDAD
EN 360:2023, EN1496:2017
clase B

Anticaídas retráctil LONY de 18 m con cable de fibra sintética y torno integrado, ofreciendo una solución ligera y dieléctrica para detención de caídas y rescate.

PVP: 1819,76 €



FA2040130

**KALYPSO - CABLE, ANTICAÍDA RETRÁCTIL DE 30 M
CON TORNO DE RESCATE INTEGRADO**


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 **PESO**
14,80 kg

 **HOMOLOGADO ATEX**
Zona 1

 **LONGITUD**
30 m

 **DIÁMETRO CABLE**
Cable de acero galvanizado
diám. de 4,5 mm

 **CARGA MÁX ADMISIBLE**
140 kg

 **CONFORMIDAD**
EN 360:2023, EN1496:2017
clase B, Directiva ATEX
2014/34/EU

Anticaídas retráctil Kalypso de 30 m con torno de rescate integrado, la solución de máxima longitud para protección y recuperación en espacios de profundidad extrema.

PVP: 1618,19 €



SEGURIDAD
EN CUALQUIER MOMENTO
EN CUALQUIER LUGAR




FA2040130S

KALYPSO - CABLE INOXIDABLE, ANTICAÍDA
RETRÁCTIL DE 30 M CON TORNO DE RESCATE
INTEGRADO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS


 PESO
14,80 kg

 HOMOLOGADO ATEX
Zona 1

 LONGITUD
30 m

 DIÁMETRO CABLE
Cable acero inox de 4,5 mm

 CARGA MÁX ADMISIBLE
140 kg

 CONFORMIDAD
EN 360:2023, EN1496:2017
clase B, Directiva ATEX
2014/34/EU

Anticaídas retráctil Kalypso de 30 m con cable de acero inoxidable y torno de rescate, combinando máxima resistencia a la corrosión y alcance para profundidades extremas.

PVP: 1978,22 €



SEGURIDAD
EN CUALQUIER MOMENTO
EN CUALQUIER LUGAR



FA6000320

ARGO - TORNO DE TRABAJO Y DE RESCATE 20 M
PARA TRÍPODE, MULTISAFEWAY E EASYSAFEWAY

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 PESO
7,54 kg

 HOMOLOGADO ATEX
Zona 1

 LONGITUD
20 m

 DIÁMETRO CABLE
Cable acero galvanizado de
4,8 mm

 CARGA MÁX USO
EN1496: 135 kg
Directiva Máquinas: 250 kg

 CONFORMIDAD
Directiva 2006/42/CE, EN
1496:2017 Clase A, EN
13157:2004, Directiva ATEX
2014/34/UE

Torno de rescate y elevación de carga ARGO (20 m), compatible con tripodes y grúas, diseñado para una recuperación suave y segura en espacios confinados.

PVP: 667,20 €



SEGURIDAD
EN CUALQUIER MOMENTO
EN CUALQUIER LUGAR




FA6000320S

ARGO - TORNO DE RESCATE Y DE TRABAJO, CABLE ACERO INOXIDABLE LG. 20 M, PARA TRÍPODE, MULTISAFEWAY E EASYSAFEWAY

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 PESO
7,73 kg

 HOMOLOGADO ATEX
Zona 1

 LONGITUD
20 m

 DIÁMETRO CABLE
Cable acero inox de 4,8 mm

 CARGA MÁX USO
EN1496: 135 kg
Directiva Máquinas: 250 kg

 CONFORMIDAD
Directiva 2006/42/CE, EN
1496:2017 Clase A, EN
13157:2004, Directiva ATEX
2014/34/UE

Torno de rescate y elevación ARGO (20 m) con cable de acero inoxidable, ideal para entornos corrosivos y compatible con la gama de anclajes de Kratos.

PVP: 820,89 €




FA6000330

ARGO - TORNO DE RESCATE Y DE TRABAJO, LG 30 M,
PARA TRÍPODE, MULTISAFEWAY E EASYSAFEWAY


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 **PESO**
8,75 kg

 **HOMOLOGADO ATEX**
Zona 1

 **LONGITUD**
30 m

 **DIÁMETRO CABLE**
Cable acero galvanizado de
4,8 mm

 **CARGA MÁX USO**
EN1496: 135 kg
Directiva Máquinas: 250 kg

 **CONFORMIDAD**
Directiva 2006/42/CE, EN
1496:2017 Clase A, EN
13157:2004, Directiva ATEX
2014/34/UE

Torno de rescate y elevación ARGO (20 m) con cable de acero galvanizado, diseñado para una recuperación eficiente y segura en combinación con sistemas de anclaje.

PVP: 993,62 €



SEGURIDAD
EN CUALQUIER MOMENTO
EN CUALQUIER LUGAR



FA6000330S

ARGO - TORNO DE RESCATE Y DE TRABAJO, CABLE DE ACERO INOXIDABLE LG 30 M, PARA TRÍPODE, MULTISAFEWAY & EASYSAFEWAY

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 PESO
8,97 kg

 HOMOLOGADO ATEX
Zona 1

 LONGITUD
30 m

 DIÁMETRO CABLE
Cable acero inox de 4,8 mm

 CARGA MÁX USO
EN1496: 135 kg
Directiva Máquinas: 250 kg

 CONFORMIDAD
Directiva 2006/42/CE, EN 1496:2017 Clase A, EN 13157:2004, Directiva ATEX 2014/34/UE

Torno de rescate y elevación ARGO (30 m) con cable de acero inoxidable, diseñado para ofrecer máxima resistencia a la corrosión en pozos de gran profundidad.

PVP: 1189,72 €



SEGURIDAD
EN CUALQUIER MOMENTO
EN CUALQUIER LUGAR



FA6002320

**BELEM - TORNO DE TRABAJO Y DE RESCATE - CABLE
ACERO 20 M, PARA TRÍPODE Y MULTISAFEWAY**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 **PESO**
11,36 kg

 **HOMOLOGADO ATEX**
Zona 1

 **LONGITUD**
20 m

 **DIÁMETRO CABLE**
Cable acero galvanizado de
6 mm

 **CARGA MÁX USO**
EN1496: 135 kg
Directiva Máquinas: 250 kg

 **CONFORMIDAD**
Directiva 2006/42/CE relativa a
las máquinas, EN13157: 2004,
EN 1496:2017 Class B

Torno de rescate y elevación BELEM (20 m) de clase B, diseñado para una recuperación manual segura y fiable en combinación con trípodes y brazos de anclaje.

PVP: 1619,31 €



SEGURIDAD
EN CUALQUIER MOMENTO
EN CUALQUIER LUGAR




FA6002320R

BELEM - TORNO DE TRABAJO Y DE RESCATE (CLASE B) - CABLE SINTÉTICO 20 M, PARA TRÍPODE Y MULTISAFEWAY

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 **PESO**
10,39 kg

 **HOMOLOGADO ATEX**
Zona 1

 **LONGITUD**
20 m

 **DIÁMETRO CABLE**
Cable aramida de 6,5 mm

 **CARGA MÁX USO**
EN1496: 135 kg
Directiva Máquinas: 250 kg

 **CONFORMIDAD**
Directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas, EN13157: 2004, EN 1496:2017 Class B

Torno de rescate BELEM (20 m) con cable sintético de alta resistencia, una solución ligera y segura para la elevación de personal y cargas.

PVP: 2033,65 €



SEGURIDAD
EN CUALQUIER MOMENTO
EN CUALQUIER LUGAR





03

ACCESORIOS Y PLETINAS DE ADAPTACIÓN

PLETINAS, RUEDAS, ETC.

PLETINAS ADAPTACIÓN

FA6010101

CONJUNTO DE PLATINAS UNIVERSALES PARA INSTALAR EL ANTICAÍDA RETRÁCTIL FA 20 401 XX SOBRE EL TRÍPODE CON CABEZA DE DOBLE POLEA



FA6010101A

PLATINA UNIVERSAL DE ADAPTACIÓN PARA INSTALAR EL ANTICAÍDA RETRÁCTIL O EL TORNO SOBRE EL TRÍPODE CON CABEZA DE DOBLE POLEA



FA6010101P

PLATINA UNIVERSAL DE ADAPTACIÓN PARA ANTICAÍDA RETRÁCTIL CON SISTEMA DE RESCATE INTEGRADO SOBRE EL TRÍPODE CON DOBLE POLEA



FA6010102

CONJUNTO DE PLATINAS UNIVERSALES PARA INSTALAR EL TORNO DE TRABAJO Y RESCATE SOBRE EL TRÍPODE CON CABEZA DE DOBLE POLEA



FA6010102P

PLATINA UNIVERSAL DE ADAPTACIÓN PARA INSTALAR EL TORNO DE TRABAJO Y RESCATE SOBRE TRÍPODE CON CABEZA DE DOBLE POLEA



FA6000102

KIT DE ADAPTACIÓN DEL TRÍPODE PARA ANTICAÍDA CON TORNO DE RESCATE INTEGRADO FA 20 401 30



FA6000103

KIT DE ADAPTACIÓN DEL TRÍPODE PARA ANTICAÍDA CON TORNO DE RESCATE INTEGRADO FA 20 401 20



FA6000104

KIT DE ADAPTACIÓN DEL TRÍPODE PARA ANTICAÍDA CON TORNO DE RESCATE INTEGRADO FA 20 401 10



FA6010601

EASYSAFEWAY 2 - CONJUNTO DE PLATINAS UNIVERSALES PARA ANTICAÍDA RETRÁCTIL CON SISTEMA DE RESCATE INTEGRADO



FA6010602

EASYSAFEWAY 2 - CONJUNTO DE PLATINAS UNIVERSALES PARA TORNOS DE TRABAJO Y DE RESCATE



FA6010603

ANCLAJE PARA EASYSAFEWAY 2, PARA ACCESO LATERAL EN ESPACIOS CONFINADOS



FA6010501

EASYSAFEWAY 1 - CONJUNTO DE PLATINAS UNIVERSALES PARA INSTALAR EL ANTICAÍDA RETRÁCTIL CON SISTEMA DE RESCATE INTEGRADO



PLETINAS ADAPTACIÓN

FA6002201

MULTISAFEWAY - ACCESORIO PARA FIJACIÓN AL SUELO



FA6002202

MULTISAFEWAY - ACCESORIO PARA FIJACIÓN A LA PARED



FA6002203

MULTISAFEWAY - PLATINA DE ADAPTACIÓN PARA ANTICAÍDA CON TORNO DE RESCATE INTEGRADO FA 20 401 30



FA6002204

MULTISAFEWAY - PLATINA DE ADAPTACIÓN PARA ANTICAÍDA CON TORNO DE RESCATE INTEGRADO FA 20 401 20



FA6002205

MULTISAFEWAY - KIT DE ADAPTACIÓN DEL PARA ANTICAÍDA CON TORNO DE RESCATE INTEGRADO FA 20 401 10



FA6002206

CONJUNTO DE PLATINAS UNIVERSALES PARA INSTALAR EL TORNO DE TRABAJO Y RESCATE SOBRE EL MULTISAFEWAY



FA6002206A

PLATINA DE ADAPTACIÓN PARA INSTALAR EL TORNO DE TRABAJO Y DE RESCATE SOBRE EL MULTISAFEWAY



FA6010501A

EASYSAFEWAY 1 - PLATINA DE ADAPTACIÓN (PIEZA A MONTAR EN EASYSAFEWAY 1)



FA6010502

EASYSAFEWAY 1 - CONJUNTO DE PLATINAS UNIVERSALES PARA INSTALAR TORNOS DE TRABAJO Y DE RESCATE



