



TY-FLÖT®

Ty-Flot® | Una marca de Guardian

PREVENCIÓN DE CAÍDAS DE OBJETOS

Guía
de productos

CONSTRUIDO SOBRE
LA CONFIANZA.

ty-flot.com

LA CAÍDA DE OBJETOS TIENE UN COSTO, CON TY-FLOT[®] USTED AHORRA.

La caída de objetos no solo constituye un peligro. También interrumpe las operaciones, retrasa los plazos de entrega e incrementa los costos. Las soluciones de prevención de caídas de objetos de Ty-Flot[®] ayudan a evitar incidentes al asegurar firmemente las herramientas, los materiales y los artículos que lleve el trabajador mientras realiza el trabajo en altura. La inversión es muy sencilla. El impacto es inmediato.

NO SE DESPEGA DE USTED.

Al trabajar en altura es necesario tener muy presente todo lo que se lleva consigo al subir. Un trabajador preparado con un sistema de prevención de caídas de objetos mantiene las herramientas, el equipo de protección individual y el resto del equipo a salvo utilizando accesorios y correas de sujeción específicos para el trabajo, a fin de eliminar riesgos innecesarios. Cuando se toma todo en cuenta, el trabajo avanza de forma segura y eficiente.

EL CUMPLIMIENTO COMIENZA CON EL CONTROL.

El cumplimiento de las normas en entornos de trabajo en altura depende del control de los riesgos antes de que se produzcan. Las normas de OSHA y las directrices de ANSI ISEA 121 refuerzan este enfoque, pero el cumplimiento realmente comienza antes de que se produzca cualquier caída. Las soluciones de Ty-Flot[®] ayudan a los equipos a gestionar las herramientas en el lugar de trabajo y reducen en gran medida los riesgos de caída de objetos.

SUJETO ARRIBA = SEGURO ABAJO.

Una prevención eficaz de la caída de objetos protege mucho más que solo al trabajador. Protege a las personas, los equipos y las operaciones que se realizan en la superficie de abajo. Las soluciones de Ty-Flot[®] crean un entorno de trabajo más seguro en altura al mantener las herramientas y los materiales en su lugar sin reducir la productividad. El resultado se traduce en lugares de trabajo más seguros y mayor confianza en cada proyecto.

Ty-Flot[®] ofrece una amplia variedad de productos para la prevención de caídas de objetos, desde correas de sujeción y bolsas portaherramientas hasta el revolucionario sistema Quick-Switch[®], el único sistema de traslado de herramientas sin manos del mundo, que agiliza el traslado de herramientas sin necesidad de desconectarlas de un anclaje.

Declaración de conformidad

Todos los productos se han probado en un laboratorio con certificación ISO 17025 de acuerdo con todos los requerimientos especificados en las normas y regulaciones aplicables.

ÍNDICE

Sistema de correas de sujeción de herramientas Quick-Switch®

Estación de traslado de herramientas Quick-Switch® _____	5
Accesorio de acoplamiento, eslabones y llaves de traslado Quick-Switch® _____	6
Bolsillos y bolsas portaherramientas Quick-Switch® _____	7
Kits Quick-Switch® _____	8
Bolso portaherramientas con correas de sujeción Quick-Switch® _____	9
Bolsa con pernos Quick-Switch® _____	10

Muñequeras

Muñequeras ajustables _____	12
Muñequeras _____	12
Muñequeras retráctiles _____	13
Muñequeras EZ Clean _____	13

Accesorios de sujeción para herramientas

Kits de anillos y bucles para herramientas _____	15
Piezas de repuesto de anillos para herramientas _____	16
Piezas de repuesto de bucles para herramientas _____	16
Empuñadura Grip Fit _____	17
Abrazadera para barras _____	17
Accesorio termorretráctil _____	18
Accesorio de contracción en frío _____	18
Correas ajustables _____	19
Cinta adhesiva de sujeción para herramientas _____	19
Cinta con anillo D _____	20
Anillos D dobles _____	20
Bucle de alambre para amoladora de ángulo _____	21
Bucle de alambre _____	21
Bota para taladro _____	22
Funda para cinta métrica _____	22
Argollas _____	23
Grillete antivibraciones para herramientas _____	23
Accesorio giratorio _____	24

Correas de sujeción de herramientas

Correas elásticas de sujeción de herramientas _____	26
Correas de sujeción reforzadas _____	27
Correas de sujeción en espiral _____	28
Correas de sujeción en espiral con patas extensibles _____	29
Correas de sujeción de herramientas de alta resistencia _____	30
Correa de sujeción de herramientas retráctil _____	31
Kits de correas de sujeción de herramientas _____	32
Estaciones de guardado para correas de sujeción de herramientas _____	33

Cinturones, bolsos y bolsas portaherramientas

Cinturones portaherramientas _____	35
Bolsos portaherramientas _____	36
Bolsillos portaherramientas retráctiles _____	37
Bolsas portaherramientas retráctiles _____	38
Bolsa portaherramientas para cinturón _____	38
Bolsa portaherramientas con cierre automático _____	39
Bolsillos en el chaleco _____	39

Mallas para escombros

Mallas para escombros _____	41
Kits de mallas para escombros _____	41
Mallas Pro-Knit _____	42
Mallas de control por zonas _____	42

SISTEMA DE CORREAS DE SUJECIÓN DE HERRAMIENTAS QUICK-SWITCH®

Quick-Switch® es un sistema de sujeción de herramientas sin manos, pionero en el sector, que agiliza el traslado seguro de herramientas al trabajar en altura, sin tener que desenganchar las herramientas de su anclaje en ningún momento. Los usuarios mantienen total control gracias a una sujeción del 100 %, el cierre mecánico se adapta a múltiples herramientas, lo que permite cambiar fácilmente de la cintura a la muñeca y de una mano a la otra. Innovador, intercambiable y seguro, el sistema Quick-Switch® mantiene todas las herramientas bien sujetas, protegiendo a los trabajadores y al equipo, y al mismo tiempo ayuda a las cuadrillas a mantener la productividad cuando trabajan en altura.

Características

- No más correas de sujeción sueltas
- Reduce los riesgos del balanceo de las herramientas
- Diseño de perfil bajo para evitar enganches
- Intercambio de herramientas sin manos
- Permite cambiar de lugar sin perder la sujeción al 100 %
- Rápido y fácil de usar
- Ligero y cómodo
- Material resistente a los impactos, a los productos químicos y a la corrosión
- Patente de EE. UU. número 9,351,558



Estación de traslado de herramientas Quick-Switch®



42145



Código de prod.	Descripción	Embalaje	Capacidad
42145	Estación de traslado de herramientas Quick-Switch®*	1/paq.	6 lb (2.72 kg)
42146	Estación de traslado de herramientas Quick-Switch®, (2) llaves de traslado Quick-Switch® en correas de sujeción elásticas y (5) eslabones Quick-Switch®	1/paq.	6 lb (2.72 kg)
42147	Estación de traslado de herramientas Quick-Switch®, (2) llaves de traslado Quick-Switch® en correas de sujeción retráctiles y (5) eslabones Quick-Switch®	1/paq.	6 lb (2.72 kg)

* No se incluyen herramientas
Cumple con la norma ANSI/ISEA 121-2023

Accesorio de acoplamiento, eslabones y llaves de traslado Quick-Switch®

Características

- Evita lesiones producidas por la caída de herramientas en correas oscilantes o en dispositivos de retracción
- Permite utilizar varias herramientas a la vez sin que se enreden
- Mantiene las manos libres y disponibles para agarrarse de forma segura mientras se trabaja en altura
- Las correas de sujeción están reforzadas con un tubo protector para evitar daños accidentales
- Norma ANSI/ISEA 121-2023



QSWSCHCH-R



QSS-R



QSBNGEXT



RET648RPQS-R



QSDOCK-R



BRKTPCHDK-R

Números de pieza	Descripción	Capacidad
BRKTPCHDK-R	Accesorio de acoplamiento giratorio Quick-Switch®	6 lb (2.72 kg)
QSDOCK-R	Accesorio de acoplamiento Quick-Switch®	6 lb (2.72 kg)
QSBNGEXT	Llave de traslado elástica Quick-Switch®	6 lb (2.72 kg)
RET648RPQS-R	Llave de traslado retráctil Quick-Switch®	6 lb (2.72 kg)
QSS-R	Eslabón y accesorio de acoplamiento Quick-Switch® (paquete de venta minorista)	6 lb (2.72 kg)
QSWSCHCH-R	Muñequera Quick-Switch®	6 lb (2.72 kg)

Bolsillos y bolsas portaherramientas Quick-Switch®

Características

- Fabricado en nylon balístico, se adapta a cinturones de 2 pulg. (5 cm)
- Cada bolsillo incluye una cantidad adecuada de accesorios de acoplamiento
- Para utilizar con una variedad de herramientas: niveles, pinzas, martillos, cinta métrica y mucho más.
- Norma ANSI/ISEA 121-2023



QSTLLPKT3



QSTAPE



QSHR

Números de pieza	Descripción	Capacidad
QSHR	Bolsillo para martillo/trinquete Quick-Switch®	6 lb (2.72 kg)
QSTAPE	Bolsillo para cinta adhesiva Quick-Switch®	6 lb (2.72 kg)
QSTLP1	Solo para bolsillo Quick-Switch®, 1 herramienta	6 lb (2.72 kg)
QSTLP2	Solo para bolsillo Quick-Switch®, 2 herramientas	6 lb (2.72 kg)
QSTLP3	Solo para bolsillo Quick-Switch®, 3 herramientas	6 lb (2.72 kg)
QSTLPKT3	Bolsillo con funda para cinta métrica Quick-Switch®, 3 herramientas	6 lb (2.72 kg)
QSTP	Funda solo para cinta métrica Quick-Switch®	6 lb (2.72 kg)

Kits Quick-Switch®

Características

- Utilice sus propios bolsillos portaherramientas con el sistema de sujeción de herramientas Quick-Switch®
- Los kits incluyen los accesorios necesarios para fijarlos a las herramientas
- Las herramientas que pesen menos de 6 lb (2.72 kg) utilizan el sistema de sujeción de herramientas Quick-Switch®
- Para herramientas más pesadas utilice las correas de extensión
- Patente de EE. UU. número 9,351,558



QSSTRTKT-R

Números de pieza	Descripción	Capacidad
QSSCAFF4	Conjunto de eslabones y accesorio de acoplamiento para 4 herramientas con 2 muñequeras Quick-Switch®	6 lb (2.72 kg)
QSSTRTKT-R	Kit inicial Quick-Switch®: 4 QSS-R y 1 QSWSCNCH-R	6 lb (2.72 kg)

Bolso portaherramientas con correas de sujeción Quick-Switch®



Características

- Fabricado con material de nylon balístico duradero y de alta resistencia para un largo rendimiento
- Fijación del 100 % de las herramientas durante su traslado desde los accesorios de acoplamiento
- Capacidad de hasta 100 lb (45.35 kg)

Números de pieza	Descripción	Capacidad de carga del bolso	Capacidad del accesorio de acoplamiento
QSTTB	Bolso portaherramientas con correas de sujeción Quick-Switch®	100 lb (45 kg)	6 lb (2.72 kg)

Bolsa con pernos Quick-Switch®

Características

- Incluye pernos con dos mecanismos de cierre
- Cordón, anillo D y gancho de seguridad
- Fabricado con material de nylon balístico duradero y de alta resistencia para un largo rendimiento
- Fijación del 100 % de las herramientas durante su traslado desde los accesorios de acoplamiento
- Anillos D a los costados para fijar las correas de sujeción
- Se puede llevar en el cinturón o sujetar a un barandal
- Norma: ANSI/ISEA 121-2023



QSBOLT

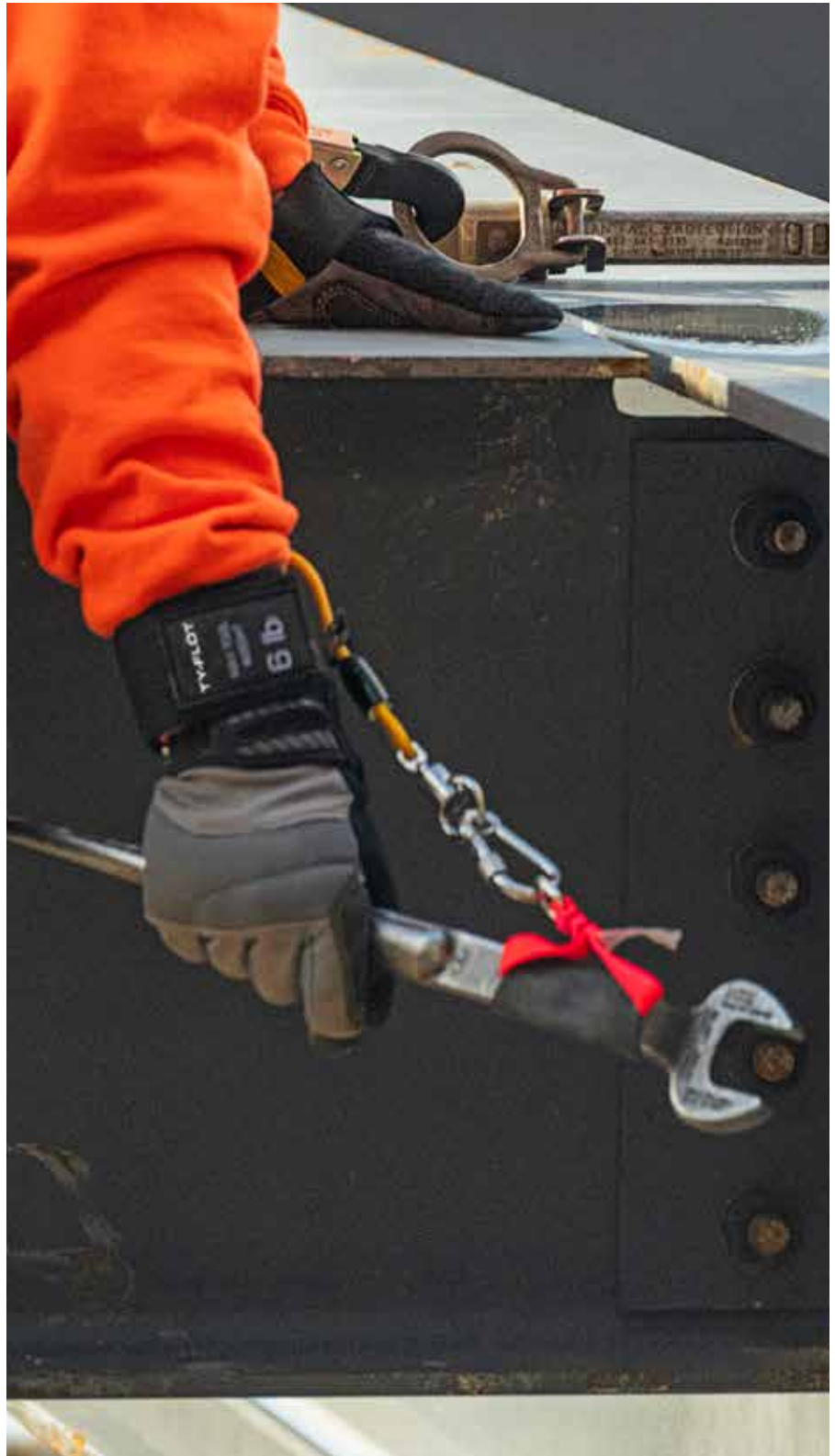
Números de pieza	Descripción	Dimensiones	Capacidad del bolso	Capacidad del accesorio de acoplamiento
QSBOLT	Bolsa con pernos Quick-Switch® con (2) accesorios de acoplamiento y eslabones	10" x 10" x 4" (25.4 cm x 25.4 cm x 10 cm)	25 lb (11.34 kg)	6 lb (2.72 kg)

MUÑEQUERAS

Nuestras muñequeras están diseñadas como un componente fundamental de los sistemas de prevención de caídas de objetos, y ofrecen una solución segura y cómoda para sujetar herramientas durante el trabajo en altura. Diseñadas para garantizar durabilidad y facilidad de uso, estas muñequeras ayudan a minimizar el riesgo de caídas de objetos accidentales que pueden producir lesiones graves, daños en el equipo o interrupciones en las operaciones. Gracias a sus ajustes regulables y a sus puntos de sujeción confiables, se integran perfectamente a los protocolos de seguridad en todos los sectores, como la construcción, los servicios públicos y el mantenimiento. Ya sea para tareas diarias o en entornos de alto riesgo, nuestras muñequeras ofrecen un rendimiento fiable allí donde más importa.

Características

- Sistema de correas de sujeción de herramientas seguro para trabajos en altura
- Ayuda a evitar la caída de objetos, disminuyendo el riesgo de lesiones y daños
- Ajuste cómodo y regulable para usarla durante todo el día en el trabajo
- Fabricada con materiales de alta resistencia aptos para entornos de construcción, servicios públicos y mantenimiento
- Diseño de fácil conexión para cambiar las herramientas de forma rápida y eficaz
- Punto de anclaje fiable para utilizar con correas de sujeción de herramientas en entornos de alto riesgo



Muñequeras ajustables

Características

- Incluye un solo punto de anclaje para correas de sujeción de herramientas compatibles
- Elástico reforzado para mayor resistencia, comodidad y seguridad
- Cierre de velcro
- Talla única



Números de pieza	Descripción	Color	Capacidad	CANT.
DRWS-R	Muñequera con correa de sujeción	Negro	6 lb (2.72 kg)	1
STDCNCHOR	Muñequera con correa de sujeción con bucle ajustable, sin metal	Naranja	3 lb (1.36 kg)	10

Muñequeras

Características

- Sistema único de cierre de velcro
- El tejido elástico ofrece comodidad superior
- Diseño ergonómico para mayor facilidad de uso y comodidad
- Anillo D de acero
- Capacidad de hasta 6 lb (2.72 kg)
- Talla única



Números de pieza	Descripción	Color	Capacidad	CANT.
WCOR	Muñequera con anillo D, un solo tamaño	Naranja	6 lb (correa de sujeción de 0 a 12"); 4 lb (correa de sujeción de 13" a 36") 2.72 kg (correa de sujeción de 0 a 30.5 cm); 1.8 kg 1.8 kg (correa de sujeción de 33 cm a 91.4 cm)	10
WCPK	Muñequera con anillo D, un solo tamaño	Rosa	6 lb (correa de sujeción de 0 a 12"); 4 lb (correa de sujeción de 13" a 36") 2.72 kg (correa de sujeción de 0 a 30.5 cm); 1.8 kg 1.8 kg (correa de sujeción de 33 cm a 91.4 cm)	10

Muñequeras retráctiles



WCRETKVOR

WCRETLCKOR

Características

- Diseño de bucle completo patentado
- El tejido elástico ofrece comodidad superior
- Cierre de velcro
- Talla única
- Patente de EE. UU. número 8,210,406

Números de pieza	Descripción	Color	Capacidad	CANT.
WCRETKVOR	Muñequera con mosquetones de metal con gancho de gatillo, retráctiles con cuerda Kevlar [®]	Naranja	1 lb (0.45 kg)	1
WCRETKVPK	Muñequera con mosquetones de metal con gancho de gatillo, retráctiles con cuerda Kevlar [®]	Rosa	1 lb (0.45 kg)	1
WCRETWROR	Muñequera con alambre retráctil	Naranja	1.5 lb (0.68 kg)	1

Muñequeras EZ Clean



EZLYWSPLOR

Características

- Sin componentes de metal
- Correa para muñeca con velcro, ajustable
- Talla única

Números de pieza	Descripción	Color	Capacidad	CANT.
EZLYWSPLOR	Muñequera EZ Clean con correa de sujeción	Naranja	2 lb (0.9 kg)	10
EZLYWSPLPK	Muñequera EZ Clean con correa de sujeción	Rosa	2 lb (0.9 kg)	10

ACCESORIOS DE SUJECIÓN PARA HERRAMIENTAS

Muchas herramientas no cuentan con puntos de sujeción preinstalados, pero la mayoría de ellas pueden adaptarse para utilizar el sistema de "correas de sujeción". Estas soluciones permiten a los usuarios crear interfaces de montaje seguras que amplían la funcionalidad y la adaptabilidad.

Muchas de las opciones están diseñadas para intercambiarse, lo que permite utilizar varias herramientas con la misma configuración. Dependiendo de la aplicación, los puntos de sujeción pueden configurarse de forma temporal, semipermanente o permanente, ofreciendo opciones para cambios rápidos, uso repetido o instalación a largo plazo.

Estas soluciones aumentan la versatilidad, mejoran la eficacia y la seguridad, al tiempo que satisfacen una amplia gama de necesidades operativas.

Aplicaciones

- Herramientas sin puntos de sujeción integrados
- Trabajo en altura en sectores de la construcción e industrial
- Mantenimiento, reparaciones y operaciones (MRO)
- Entornos de fabricación y ensamblaje
- Trabajos en los sectores de servicios públicos, energía e infraestructuras
- Seguridad y cumplimiento en el lugar de trabajo



Kits de anillos y bucles para herramientas



TL5SS

Características

- Movilidad de 360 grados
- Compatible con una amplia variedad de desarmadores y herramientas con eje
- Rápida instalación
- Bucles de acero inoxidable y anillos de hule
- Patente de EE. UU. número 8,567,290; 8,567,291

Números de pieza	Descripción	Diámetros compatibles	Capacidad	Cant.
TKIT3594	Kit de anillos para herramientas TC0 y bucle TL1SS	0.035" a 0.094" (0.88 mm a 2.38 mm)	0.75 lb (0.34 kg)	25
TKIT9413	Kit de anillos para herramientas TC1 y bucle TL1SS	0.094" a 0.13" (2.38 mm a 3.3 mm)	0.75 lb (0.34 kg)	25
TKIT1316	Kit de anillos para herramientas TC1 y bucle TL2SS	0.13" a 0.16" (3.3 mm a 4 mm)	0.75 lb (0.34 kg)	25
TKIT1620	Kit de anillos para herramientas TC2 y bucle TL2SS	0.16" a 0.20" (4 mm a 5 mm)	0.75 lb (0.34 kg)	25
TKIT2026	Kit de anillos para herramientas TC3 y bucle TL3SS	0.20" a 0.26" (5 mm a 6.6 mm)	1.25 lb (0.56 kg)	25
TKIT2630	Kit de anillos para herramientas TC3 y bucle TL4-SS	0.26" a 0.30" (6.6 mm a 7.6 mm)	1.25 lb (0.56 kg)	25
TKIT3034	Kit de anillos para herramientas TC4 y bucle TL4SS	0.30" a 0.34" (7.6 mm a 8.6 mm)	1.25 lb (0.56 kg)	25
TKIT3440	Kit de anillos para herramientas TC4 y bucle TL4A-SS	0.34" a 0.40" (8.6 mm a 1 cm)	1.25 lb (0.56 kg)	25
TKIT4047	Kit de anillos para herramientas TC5 y bucle TL4ASS	0.40" a 0.47" (1 cm a 1.2 cm)	1.25 lb (0.56 kg)	25
TKIT4755	Kit de anillos para herramientas TC5 y bucle TL5SS	0.47" a 0.55" (1.2 cm a 1.4 cm)	1.25 lb (0.56 kg)	25
TKIT5560	Kit de anillos para herramientas TC6 y bucle TL5SS	0.55" a 0.60" (1.39 cm a 1.52 cm)	1.5 lb (0.68 kg)	10
TKIT6072	Kit de anillos para herramientas TC6 y bucle TL5ASS	0.60" a 0.72" (1.52 cm a 1.90 cm)	1.5 lb (0.68 kg)	10
TKIT7284	Kit de anillos para herramientas TC6 y bucle TL6SS	0.72" a 0.84" (1.90 cm a 2.13 cm)	3 lb (1.36 kg)	10
TKIT8496	Kit de anillos para herramientas TC7 y bucle TL6ASS	0.84" a 0.96" (2.13 cm a 2.43 cm)	3 lb (1.36 kg)	10
TKIT96109	Kit de anillos para herramientas TC7 y bucle TL7SS	0.96" a 1.09" (2.43 cm a 2.76 cm)	5 lb (2.26 kg)	10
TKIT109117	Kit de anillos para herramientas TC7 y bucle TL7ASS	1.09" a 1.17" (2.76 cm a 2.97 cm)	5 lb (2.26 kg)	10
TKIT117124	Kit de anillos para herramientas TC8 y bucle TL7ASS	1.17" a 1.24" (2.97 cm a 3.14 cm)	5 lb (2.26 kg)	10
TKIT124141	Kit de anillos para herramientas TC8 y bucle TL8SS	1.24" a 1.41" (3.14 cm a 3.58 cm)	5 lb (2.26 kg)	10
TKIT141161	Kit de anillos para herramientas TC9 y bucle TL8ASS	1.41" a 1.61" (3.58 cm a 4.1 cm)	5 lb (2.26 kg)	10
TKIT161184	Kit de anillos para herramientas TC9 y bucle TL9SS	1.61" a 1.84" (4.1 cm a 4.67 cm)	6 lb (2.72 kg)	10

Piezas de repuesto de anillos para herramientas

Números de pieza	Descripción	CANT.
TC0	Anillo para herramientas, micro	25
TC1	Anillo para herramientas, mini	25
TC2	Anillo para herramientas, pequeño	25
TC3	Anillo para herramientas, medio	25
TC4	Anillo para herramientas, grande	25
TC5	Anillo para herramientas, XG	25
TC6	Anillo para herramientas, XXG	10
TC7	Anillo para herramientas, XXXG	10
TC8	Anillo para herramientas, 1" (2.54 cm)	10
TC9	Anillo para herramientas, 1.375" (3.46 cm)	10

Piezas de repuesto de bucles para herramientas

Números de pieza	Descripción	CANT.
TL1PL	Bucle para herramientas, abertura con ranura de 0.14" (3.5 mm), plástico	25
TL1SS	Bucle para herramientas, abertura con ranura de 0.14" (3.5 mm), acero inoxidable	25
TL2PL	Bucle para herramientas, abertura con ranura de 0.21" (5.3 mm), plástico	25
TL2SS	Bucle para herramientas, abertura con ranura de 0.21" (5.3 mm), acero inoxidable	25
TL3PL	Bucle para herramientas, abertura con ranura de 0.27" (6.8 mm), plástico	25
TL3SS	Bucle para herramientas, abertura con ranura de 0.27" (6.8 mm), acero inoxidable	25
TL4ASS	Bucle para herramientas, abertura de 0.48" (1.21 cm), acero inoxidable	25
TL4PL	Bucle para herramientas, abertura con ranura de 0.35" (0.88 cm), plástico	25
TL4SS	Bucle para herramientas, abertura con ranura de 0.35" (0.88 cm), acero inoxidable	25
TL5ASS	Bucle para herramientas, abertura de 0.73" (1.85 cm), acero inoxidable	25
TL5PL	Bucle para herramientas, abertura con ranura de 0.61" (1.54 cm), plástico	25
TL5SS	Bucle para herramientas, abertura de 0.61" (1.54 cm), acero inoxidable	25
TL6ASS	Bucle para herramientas, abertura de 0.97" (2.46 cm), acero inoxidable	10
TL6SS	Bucle para herramientas, abertura de 0.85" (2.15 cm), acero inoxidable	10
TL7ASS	Bucle para herramientas, abertura de 1.26" (3.2 cm), acero inoxidable	10
TL7SS	Bucle para herramientas, abertura de 1.1" (2.79 cm), acero inoxidable	10
TL8ASS	Bucle para herramientas, abertura con ranura de 1.63" (4.14 cm), acero inoxidable	10
TL8SS	Bucle para herramientas, abertura de 1.42" (3.6 cm), acero inoxidable	10
TL9SS	Bucle para herramientas, abertura de 1.85" (4.69 cm), acero inoxidable	10

Empuñadura Grip Fit



Características

- Anillo D giratorio universal con bloqueo en tres posiciones
- El extremo con lengüeta evita errores y facilita la extracción
- Patente de EE. UU. número 9,526,322

Números de pieza	Descripción	Diámetros compatibles	Capacidad	Cant.
SC030BK	Grip Fit 0.30" (0.76 cm)	0.29" a 0.4" (0.73 cm a 1.01 cm)	6 oz (0.17 kg)	10
SC045BK	Grip Fit 0.45" (1.14 cm)	0.44" a 0.55" (1.11 cm a 1.39 cm)	0.5 lb (0.26 kg)	10
SC056BK	Grip Fit 0.56" (1.42 cm)	0.6" a 0.7" (1.52 cm a 1.77 cm)	1 lb (0.45 kg)	10
SC075BK	Grip Fit 0.75" (1.90 cm)	0.80" a 0.9" (2.03 cm a 2.28 cm)	1 lb (0.45 kg)	10
SC094BK	Grip Fit 0.94" (2.38 cm)	0.95" a 1.05" (2.41 cm a 2.66 cm)	1 lb (0.45 kg)	10
SC119BK	Grip Fit 1.19" (3.02 cm)	1.2" a 1.3" (3.04 cm a 3.30 cm)	1 lb (0.45 kg)	10

Abrazadera para barras



Características

- El anillo D gira 360 grados alrededor de vástagos hexagonales o redondos
- Evita que las herramientas se caigan a través de la rejilla
- Ideal para herramientas sin forma geométrica
- Normas: ANSI/ISEA 121-2023
- Patente de EE. UU. número D766,058; 9,775,427; 9,801,457

Números de pieza	Descripción	Dimensiones compatibles	Capacidad	Cant.
CLT070	Abrazadera para barras 0.7" (1.7 cm) de DI	0.7" (1.7 cm)	8 lb (3.63 kg)	5
CLT085	Abrazadera para barras 0.85" (2.16 cm) de DI	0.85" (2.16 cm)	8 lb (3.63 kg)	5
CLT100	Abrazadera para barras 1" (2.54 cm) de DI	1" (2.54 cm)	10 lb (4.54 kg)	5
CLT115	Abrazadera para barras 1.15" (2.91 cm) de DI	1.15" (2.91 cm)	10 lb (4.54 kg)	5

Accesorio termorretráctil

Características

- Evita la confusión a la hora de acoplar elementos, que se produce al utilizar por separado los accesorios de sujeción termorretráctiles y los anillos D
- Normas: ANSI/ISEA 121-2023
- Patente de EE. UU. número 9,402,457; 9,339,100; D676,311



Números de pieza	Descripción	Diámetros compatibles	Capacidad	Cant.
TP2R34X175LPOR	Accesorio de sujeción termorretráctil de alta resistencia, 0,75" x 1,75" (1,9 cm x 4,44 cm)	0,25" a 0,40" (0,63 cm a 1,01 cm)	1 lb (0,45 kg)	10
TP2R1X175LPOR	Accesorio de sujeción termorretráctil de alta resistencia, 1" x 1,75" (2,54 cm x 4,44 cm)	0,36" a 0,75" (0,91 cm a 1,9 cm)	2,5 lb (1,13 kg)	10
TP2R15X2LPOR	Accesorio de sujeción termorretráctil de alta resistencia, 1,5" x 2" (3,81 cm x 5,08 cm)	0,55" a 1,25" (1,39 cm a 3,17 cm)	4 lb (1,81 kg)	10
TP2R2X2LPOR	Accesorio de sujeción termorretráctil de alta resistencia, 2" x 2" (5,08 cm x 5,08 cm)	0,75" a 1,75" (1,9 cm a 4,44 cm)	5 lb (2,26 kg)	10
TP2R2X4LPOR	Accesorio de sujeción termorretráctil de alta resistencia, 2" x 4" (5,08 cm x 10,16 cm)	0,75" a 1,75" (1,9 cm a 4,44 cm)	8 lb (3,62 kg)	10
TP2R275X2LPOR	Accesorio de sujeción termorretráctil de alta resistencia, 2,75" x 2" (6,98 cm x 5,08 cm)	1,5" a 2,5" (3,81 cm a 6,35 cm)	6 lb (2,72 kg)	10
TP2R275X4LPOR	Accesorio de sujeción termorretráctil de alta resistencia, 2,75" x 4" (6,98 cm x 10,16 cm)	1,5" a 2,5" (3,81 cm a 6,35 cm)	10 lb (4,53 kg)	10
TP2R4X4LPOR	Accesorio de sujeción termorretráctil de alta resistencia, 4" x 4" (10,16 cm x 10,16 cm)	2" a 3,5" (5,08 cm a 8,89 cm)	5 lb (2,26 kg)	10

Accesorio de contracción en frío

Características

- No se necesita ninguna herramienta para instalar, simplemente jale y listo
- Funciona con herramientas con o sin extremos pronunciados
- Más resistente a la abrasión y a los golpes que el accesorio de sujeción termorretráctil
- Normas: ANSI/ISEA 121-2023
- Patente de EE. UU. número 9,402,457; 9,339,100; D676,311



COLDSH275X3

Números de pieza	Descripción	Diámetros compatibles	Capacidad	Cant.
COLDSH14X225	Accesorio de sujeción de contracción en frío, 1,4" X 2,25" (3,56 cm x 5,71 cm)	0,45" a 1,02" (1,143 cm a 2,59 cm)	hasta 1,5 lb (0,68 kg)	10
COLDSH16X25	Accesorio de sujeción de contracción en frío, 1,6" X 2,5" (4,06 cm x 6,35 cm)	0,55" a 1,18" (1,39 cm a 2,99 cm)	hasta 3 lb (1,36 kg)	10
COLDSH16X25-R	Accesorio de sujeción de contracción en frío, 1,6" X 2,5" (4,06 cm x 6,35 cm)	0,55" a 1,18" (1,39 cm a 2,99 cm)	hasta 3 lb (1,36 kg)	1
COLDSH1X2	Accesorio de sujeción de contracción en frío, 1" X 2" (2,54 cm x 5,08 cm)	0,39" a 0,63" (0,99 cm a 1,60 cm)	hasta 1,5 lb (0,68 kg)	10
COLDSH21X275	Accesorio de sujeción de contracción en frío, 2,1" X 2,75" (5,33 cm x 6,98 cm)	0,075" a 1,65" (0,19 cm a 4,19 cm)	hasta 4 lb (1,81 kg)	10
COLDSH21X275-R	Accesorio de sujeción de contracción en frío, 2,1" X 2,75" (5,33 cm x 6,98 cm)	0,075" a 1,65" (0,19 cm a 4,19 cm)	hasta 4 lb (1,81 kg)	1
COLDSH275X3	Accesorio de sujeción de contracción en frío, 2,75" X 3" (6,98 cm x 7,62 cm)	1" a 2,48" (2,54 cm a 6,29 cm)	hasta 8 lb (3,62 kg)	5
COLDSH275X3-R	Accesorio de sujeción de contracción en frío, 2,75" X 3" (6,98 cm x 7,62 cm)	1" a 2,48" (2,54 cm a 6,29 cm)	hasta 8 lb (3,62 kg)	1
COLDSH41X35	Accesorio de sujeción de contracción en frío, 4,1" X 3,5" (10,41 cm x 8,89 cm)	1,65" a 3,50" (4,19 cm a 8,89 cm)	hasta 10 lb (4,53 kg)	5
COLDSHKIT	Kit de accesorios de sujeción de contracción en frío, 2 de c/u de: 1" X 2" (2,54 cm x 5,08 cm), 1,4" X 2,25" (3,56 cm x 5,71 cm), 1,6" X 2,5" (4,06 cm x 6,35 cm), 2,1" X 2,75" (5,33 cm x 6,98 cm)			Kit

Números de pieza	Descripción	Longitud máx. de la correa de sujeción	Capacidad	Cant.
COLDSH41X19GRN	Accesorio de sujeción de contracción en frío para amoladora de ángulo, 4,1" X 1,9" (10,41 cm x 4,82 cm)	48" (121,92 cm)	hasta 8 lb (3,62 kg)	5

Correas ajustables



TETHCNCHLPAN

Características

- Para usar con orificios de suspensión o ranuras en herramientas
- Su diseño giratorio permite una gran resistencia a la abrasión

Números de pieza	Descripción	Capacidad	Cant.
TETHCNCHLPAN	Accesorio de sujeción de correa ajustable, bucle de cinta y anillo D	80 lb (36.28 kg)	1
TETHCNCHLPSW	Accesorio de sujeción de correa ajustable, bucle de cordón y ojal simple con pivote	10 lb (4.53 kg)	10
TETHCNCHHEY*	Accesorio de sujeción de correa ajustable, bucle de cordón y ojal simple	10 lb (4.53 kg)	10

*Cumple con la norma ANSI/ISEA 121-2023

Cinta adhesiva de sujeción para herramientas



MOL36RFVO

Características

- Se instala en segundos. Estire, envuelva y listo
- Se adhiere a sí misma y no deja residuos en la herramienta
- La cinta adhesiva se utiliza para sujetar una cinta de alta resistencia con un anillo D

Números de pieza	Descripción	Color	Capacidad	Cant.
MOL36RFVB	Cinta de sellado molecular, 1" x 36 pies x 0.02 de espesor (2.54 cm x 10.97 m x 0.5 mm)	Azul brillante	hasta 3 lb (1.36 kg)	1
MOL36RFVO	Cinta de sellado molecular, 1" x 36 pies x 0.02 de espesor (2.54 cm x 10.97 m x 0.5 mm)	Naranja brillante	hasta 3 lb (1.36 kg)	1
MOL36RFVP	Cinta de sellado molecular, 1" x 36 pies x 0.02 de espesor (2.54 cm x 10.97 m x 0.5 mm)	Rosa brillante	hasta 3 lb (1.36 kg)	1

Cinta con anillo D

Características

- Cinta de alta resistencia con anillo D en el extremo
- Se instala junto con la cinta de sellado molecular



DRSMOR
DRHDORPL

Números de pieza	Descripción	Color	Tamaño	Peso máx. de la herramienta
DRSMORPL	Cinta de 4.652" L x .5" A con anillo D de plástico	Naranja	0.5" x 4.625" (1.27 cm x 11.74 cm)	5 lb (2.27 kg)
DRSMPKPL	Cinta de 4.652" L x .5" A con anillo D de plástico	Rosa	0.5" x 4.625" (1.27 cm x 11.74 cm)	1.25 lb (0.56 kg)
DRHDORPL	Cinta reforzada de 4.625" L x 1" A con anillo D de plástico	Naranja	1" x 4.625" (2.54 cm x 11.74 cm)	5 lb (2.27 kg)
DRHDPKPL	Cinta reforzada de 4.625" L x 1" A con anillo D de plástico	Rosa	1" x 4.625" (2.54 cm x 11.74 cm)	2 lb (0.90 kg)
DRHD12ORPL	Cinta reforzada de 12" L x 1" A con anillo D de plástico	Naranja	1" x 12" (2.54 cm x 30.48 cm)	12 lb (4.5 kg)
DRHD12PKPL	Cinta reforzada de 12" L x 1" A con anillo D de plástico	Rosa	1" x 12" (2.54 cm x 30.48 cm)	7 lb (3.1 kg)
DRHDOR	Cinta reforzada de 4.625" L x 1" A con anillo D	Naranja	1" x 4.625" (2.54 cm x 11.74 cm)	6.5 lb (2.95 kg)
DRHDPK	Cinta reforzada de 4.625" L x 1" A con anillo D	Rosa	1" x 4.625" (2.54 cm x 11.74 cm)	3 lb (1.4 kg)
DRHD12OR	Cinta reforzada de 12" L x 1" A con anillo D	Naranja	1" x 12" (2.54 cm x 30.48 cm)	12 lb (4.5 kg)
DRHD12PK	Cinta reforzada de 12" L x 1" A con anillo D	Rosa	1" x 12" (2.54 cm x 30.48 cm)	7 lb (3.1 kg)
DRSMOR	Cinta de 0.5" L x 4.625" A con anillo D	Naranja	0.5" x 4.625" (1.27 cm x 11.74 cm)	3.5 lb (1.6 kg)
DRSMPK	Cinta de 4.652" L x 0.5" A con anillo D	Rosa	0.5" x 4.625" (1.27 cm x 11.74 cm)	1.5 lb (0.68 kg)

Anillos D dobles

Características

- El diseño del pasador de sujeción evita que se afloje con la vibración
- La opción de punto de sujeción más duradera y con mayor capacidad de carga
- Se instala en segundos con un desarmador de cabeza plana
- Norma: ANSI/ISEA 121-2023
- Patente de EE. UU. número 9,038,360



DBLD075100

Números de pieza	Descripción	Dimensiones	Capacidad	Longitud máx. de la correa de sujeción
DBLD0406	Accesorio de sujeción con anillo D doble, pequeño	0.4" x 0.6", (1.01 cm x 1.52 cm)	10 lb (4.54 kg)	60" (152.4 cm)
DBLD075100	Accesorio de sujeción con anillo D doble, mediano	0.75" x 1", (1.9 cm x 2.54 cm)	15 lb (6.80 kg)	60" (152.4 cm)
DBLD085115	Accesorio de sujeción con anillo D doble, grande	0.85" x 1.15", (2.15 cm x 2.92 cm)	15 lb (6.80 kg)	60" (152.4 cm)
DBLD150265	Accesorio de sujeción con anillo D doble, extra grande	1.5" X 2.65" (3.81 cm x 6.73 cm)	25 lb (11.34 kg)	60" (152.4 cm)
DBLDKIT	Kit de accesorios de sujeción con anillo doble, 2 de c/u de: DBLD0406, DBLD075100, DBLD085115, DBLD150265			

Bucle de alambre para amoladora de ángulo



TLAGRN

Características

- Incluye los herrajes necesarios para conectar la amoladora de ángulo con un sistema de sujeción
- Instalación rápida y segura que permite utilizar el mango con toda comodidad
- Compatible con la mayoría de las marcas
- Tamaño de apertura: 1.9 pulg. x 1.6 pulg. (4.8 cm x 10.6 cm)
- Patente de EE. UU. número 10,449,662

Números de pieza	Descripción	Capacidad	Longitud máx. de la correa de sujeción	Cant.
TLAGRN	Accesorio de sujeción con bucle de alambre, amoladora de ángulo	10 lb (4.53 kg)	48" (1.22 m)	1

Bucle de alambre



Características

- Cada bucle de alambre incluye una etiqueta protegida que indica la capacidad de carga
- Puede utilizarse en varias herramientas de hasta 25 lb (11.33 kg)

Números de pieza	Descripción	Longitud	Capacidad	Cant.
TLA65	Accesorio de sujeción con bucle de alambre	6.5" (16.51 cm)	7 lb (3.17 kg)	1
TLA75	Accesorio de sujeción con bucle de alambre	7.5" (19.05 cm)	7 lb (3.17 kg)	1
TLA85	Accesorio de sujeción con bucle de alambre	8.5" (21.59 cm)	25 lb (11.33 kg)	1
TLA95	Accesorio de sujeción con bucle de alambre	9.5" (24.13 cm)	25 lb (11.33 kg)	1
TLA105	Accesorio de sujeción con bucle de alambre	10.5" (26.67 cm)	25 lb (11.33 kg)	1
TLA115	Accesorio de sujeción con bucle de alambre	11.5" (29.21 cm)	25 lb (11.33 kg)	1
TLA125	Accesorio de sujeción con bucle de alambre	12.5" (31.75 cm)	25 lb (11.33 kg)	1

Bota para taladro

Características

- Se utiliza generalmente con herramientas inalámbricas
- Desmontaje rápido para cambiar la batería
- Bolsillo pequeño lateral para guardar las brocas
- Ventanilla en la parte delantera y trasera para ver el nivel de carga de la batería
- Protege la batería en caso de que se suelte accidentalmente
- El calentador de bota para taladro alarga la duración de la batería
- Longitud máx. de la correa de sujeción: 60 pulg. (152.4 cm)
- Norma: ANSI/ISEA 121-2023
- Patente de EE. UU. número 9,254,032; 9,833,893; D731,175



DRLBOOTSM

Números de pieza	Descripción	Capacidad	Compatible con herramientas a batería	Cant.
DRLBOOTSM-R	Bota para taladro, pequeña	7 lb (3 kg)	5" (12.7 cm) o más pequeña	1
DRLBOOTLG-R	Bota para taladro, grande	7 lb (3 kg)	5" (12.7 cm) o más grande	1

Funda para cinta métrica

Características

- Se puede utilizar con la mayoría de las marcas de cintas métricas de entre 20 pulg. y 35 pulg (50.8 cm a 88.9 cm)
- Longitud máx. de la correa de sujeción: 60 pulg. (152.4 cm)
- Combinable con una variedad de bolsillos portaherramientas o puede utilizarse de forma independiente
- Norma: ANSI/ISEA 121-2023
- Patente de EE. UU. número 9,170,082; D711,753



Números de pieza	Descripción	Capacidad	Cant.
TAPESLV-R	Funda para cinta métrica	2 lb (0.9 kg)	1

Argollas



Características

- Permite crear fácilmente puntos de sujeción gracias a los orificios de suspensión prefabricados y pretaladrados
- Se adapta a herramientas con una geometría pronunciada en ambos extremos, creando un punto de sujeción semipermanente
- Pinzas específicamente diseñadas para abrir las argollas con facilidad

Números de pieza	Descripción	Diámetro	Cant.
SR04	Argolla	0.4" (1.10 cm) de diámetro	25
SR06	Argolla	0.6" (1.52 cm) de diámetro	25
SR1	Argolla	1" (2.54 cm) de diámetro	25
SR125	Argolla	1.25" (3.17 cm) de diámetro	25
SR15	Argolla	1.5" (3.8 cm) de diámetro	25
SR2	Argolla	2.25" (5.7 cm) de diámetro	25
STDHK	Accesorio de sujeción para herramientas, mosquetón de metal con gancho de gatillo con argolla	1.25" (3.17 cm) de diámetro	25

Grillete antivibraciones para herramientas



SHKL1212LKC

Características

- Cabeza empotrada para eliminar los puntos de enganche
- Más económico y seguro que otros métodos de sujeción
- Diseño exclusivo de pasador para evitar que se salga a causa de las vibraciones
- No requiere tornillos de fijación
- Patente de EE. UU. número 9,038,360

Números de pieza	Descripción	Diámetro	Capacidad	Cant.
SHKL0605LKC	Grillete de sujeción antivibraciones para herramientas	0.6" x 0.5" (1.5 cm x 2.27 cm)	5 lb (2.27 kg)	1
SHKL1075LKC	Grillete de sujeción antivibraciones para herramientas	1" x 0.75" (2.54 cm x 1.90 cm)	10 lb (4.5 kg)	1
SHKL1212LKC	Grillete de sujeción antivibraciones para herramientas	1.15" x 1.15" (2.92 cm x 2.92 cm)	15 lb (6.8 kg)	1
SHKL1916LKC	Grillete de sujeción antivibraciones para herramientas	1.9" x 1.6" (4.82 cm x 4.06 cm)	30 lb (13.6 kg)	1

Accesorio giratorio

Características

- Evita que se salga el pasador del grillete hasta 20 lb (9 kg)
- El diseño giratorio evita que se enrede
- Fácil de instalar con una herramienta engarzadora estándar
- Patente de EE. UU. número D676,734



Números de pieza	Descripción	Capacidad	Cant.
LANSKLCR	Accesorio giratorio para pasadores de grillete, 6" (15.2 cm) de largo	10 lb (4.5 kg)	1
LANSKLCRHD	Accesorio giratorio para pasadores de grillete, 6" a 13" (15.2 cm a 33 cm) de largo	20 lb (9 kg)	1

CORREAS DE SUJECIÓN DE HERRAMIENTAS

Las correas de sujeción de herramientas son soluciones de seguridad fundamentales para evitar la caída de objetos cuando se realizan trabajos en altura o en entornos dinámicos. Sujetan la herramienta de forma segura al trabajador, a una estructura o a un punto de anclaje, lo que reduce el riesgo de lesiones, daños en los equipos y pérdida de productividad.

Al reducir el riesgo de lesiones, daños en los equipos y pérdida de productividad, contribuyen a que las operaciones en la obra sean más seguras y estén más controladas.

Aplicaciones

- Trabajos en altura (escaleras, andamios, elevadores)
- Plantas de generación de energía, instalaciones nucleares e industriales
- Obras de construcción y mantenimiento
- Operaciones en espacios confinados
- Plataformas elevadoras y azoteas
- Uso de herramientas sobre equipos delicados o sistemas abiertos



Correas elásticas de sujeción de herramientas

Características

- Sujeta herramientas más ligeras a la cintura o sujeta herramientas más pesadas a las estructuras
- Materiales elásticos de alta resistencia
- Cinta elástica de tejido especial
- Bucle de cordón y cierre reforzados para una sujeción rápida de las herramientas
- Disminuye la fuerza de impacto sobre el cuerpo o la estructura



Números de pieza	Extremos de conexión	Capacidad	Longitud	Cant.
10726	Mosquetón con cierre batiente y bucle de cordón del cilindro de cierre	20 lb (9 kg)	27" a 52" (68.58 cm a 132 cm)	1
10736	Mosquetón con cierre de tornillo y bucle de cordón del cilindro de cierre	15 lb (6.8 kg)	27" a 52" (68.58 cm a 132 cm)	10
1400407	Mosquetón con cierre de tornillo y bucle de cordón del cilindro de cierre con autoamarre	15 lb (6.8 kg)	48" (121.9 cm)	10
BNGEXT1C10XT	Mosquetón con cierre batiente y bucle de cordón del cilindro de cierre	10 lb (4.5 kg)	34" a 56" (86 cm a 142 cm)	10
BNGEXT1C5OR	Mosquetón con cierre de tornillo y cordón del cilindro de cierre	5 lb (2.26 kg)	35" a 54" (88.9 cm a 137 cm)	10
BNGEXT253T3T	Mosquetón de doble bloqueo de tres posiciones	30 lb (13.6 kg)	53" a 63" (153 cm a 160 cm)	1
BNGEXT253TLP-R	Mosquetón de doble bloqueo de tres posiciones y bucle	30 lb (13.6 kg)	53" a 63" (153 cm a 160 cm)	1
BNGEXT403TOLP	Mosquetón de doble bloqueo de tres posiciones (con pasador) y bucle	30 lb (13.6 kg)	65" a 75" (165 cm a 190 cm)	1
BNGEXTCC2T	Mosquetón doble bloqueo de dos posiciones	20 lb (9 kg)	27" a 52" (17.7 cm a 132 cm)	10
BNGEXTCCSSGOR	Mosquetón con doble cierre de tornillo	15 lb (6.8 kg)	27" a 52" (17.7 cm a 132 cm)	10
BNGEXTCCSSOR	Mosquetón con doble cierre batiente	15 lb (6.8 kg)	27" a 52" (17.7 cm a 132 cm)	10
BNGEXTRPRPOR	Bucle de doble cordón	15 lb (6.8 kg)	32" a 48" (81 cm a 121.9 cm)	10
BNGEXTRPSSGOR	Mosquetón con cierre de tornillo y bucle de cordón del cilindro de cierre	15 lb (6.8 kg)	32" a 48" (81 cm a 121.9 cm)	10
BNGEXTRPSSOR	Mosquetón con cierre batiente y bucle de cordón del cilindro de cierre	15 lb (6.8 kg)	32" a 48" (81 cm a 121.9 cm)	10
TS 18/30-15 SG-K	Mosquetón con cierre batiente y bucle	15 lb (6.8 kg)	32" a 48" (81 cm a 121.9 cm)	1

Correas de sujeción reforzadas



L48403T-R

Características

- Técnica de sujeción de herramientas de máxima resistencia
- Para herramientas y equipos de tamaño grande fijados a estructuras



L72403TLP



L72803TSWLP-R

Números de pieza	Extremos de conexión	Capacidad	Longitud	Cant.
L48803TSWLP	Correa de sujeción reforzada, mosquetón de bloqueo de 3 posiciones con pivote y bucle	80 lb (35 kg)	48" (121.9 cm)	1
L72403TLP	Correa de sujeción reforzada, mosquetón de bloqueo de 3 posiciones y bucle	40 lb (18 kg)	72" (182 cm)	1
L72803TSWLP-R	Correa de sujeción reforzada, mosquetón de bloqueo de 3 posiciones con pivote y bucle	80 lb (35 kg)	72" (182 cm)	1
L48403T-R	Correa de sujeción reforzada, mosquetones de doble bloqueo de 3 posiciones	40 lb (18 kg)	48" (121.9 cm)	1
L72WRGRND	Correa de sujeción de alambre, mosquetón de bloqueo de 3 posiciones y bucle de alambre para amoladora	10 lb (4.5 kg)	72" (182 cm)	1

Correas de sujeción en espiral

Características

- Diseño que evita los enganches, la correa de sujeción de herramientas se enrolla y no estorba
- Comparable con las correas de sujeción elásticas
- El pivote giratorio de 360 grados patentado evita que se enrede y aumenta su vida útil



7000100

Números de pieza	Extremos de conexión	Capacidad	Longitud	Cant.
CC2072	Correa de sujeción en espiral, mosquetón con doble cierre de tornillo con pivotes	10 lb (4.5 kg)	20" a 72" (50.8 cm x 182.8 cm)	10
CC342SNP	Correa de sujeción en espiral, mosquetón de metal con doble gancho de gatillo	6 lb (2.27 kg)	3" a 45.5" (7.6 cm x 115.5 cm)	1
7000100	Correa de sujeción en espiral, mosquetón con cierre de tornillo y mosquetón con cierre de tornillo con pivote	5 lb (2.26 kg)	12" a 38" (30.4 cm x 121.9 cm)	10

Correas de sujeción en espiral con patas extensibles



CC2350WR75LRD

Características

- Las patas extensibles aumentan la vida útil de la correa al mantener el espiral fuera y lejos de la abertura del bolsillo portaherramientas, lo que permite introducirla sin problemas en los bolsillos estrechos
- No hay restricciones de geometrías, esto permite introducir y sacar las herramientas fácilmente
- Instalación más fácil y rápida en la herramienta con un método de sujeción seguro
- Norma: ANSI/ISES 121-2023
- Patente de EE. UU. número D798,042

Números de pieza	Extremos de conexión	Capacidad	Longitud	Cant.
CC2350WR75LRD	Correa de sujeción en espiral, mosquetón de bloqueo de 2 posiciones con pivote y Bucle con pata de sujeción de 7.5" (19 cm)	3 lb (1.3 kg)	23" a 50" (58 cm a 127 cm)	10
CC2956WR14LRD	Correa de sujeción en espiral, mosquetón de bloqueo de 2 posiciones con pivote y Bucle con pata de sujeción de 14" (35.5 cm)	2 lb (0.9 kg)	29" a 56" (73 cm a 142 cm)	10
CC1656WRSG	Kit de correas en espiral para una sola herramienta con accesorio de sujeción de alambre	2 lb (0.9 kg)	16" a 56" (40 cm a 142 cm)	Kit

Correas de sujeción de herramientas de alta resistencia

Características

- Diseñada para sostener herramientas de entre 3 y 10 lb (1.3 kg a 4.5 kg) dependiendo del modelo, evitando caídas al realizar trabajos en altura
- Cinta de nylon de alta resistencia que garantiza una mayor resistencia a la tracción, a la abrasión y una larga vida útil
- El revestimiento EZ-Clean proporciona una capa exterior lisa y no porosa, que resiste la suciedad, el aceite, la grasa y otros contaminantes, lo que la hace ideal para entornos limpios
- El revestimiento EZ-Clean resiste la exposición a aceites, rayos UV, humedad y entornos difíciles sin degradarse
- Los ganchos metálicos de seguridad permiten una sujeción y desenganche rápidos con un cierre seguro para evitar que se abra de forma accidental
- El mosquetón con cierre de tornillo y mecanismo de bloqueo roscado ofrece seguridad adicional para aplicaciones críticas



SNPLMS12OR



SNPS24OR



SGS36OR

Números de pieza	Extremos de conexión	Capacidad	Longitud	Cant.
SGLMS12OR	Correa de sujeción EZ Clean, mosquetón con doble cierre de tornillo	4 lb (1.8 kg)	12" (30.4 cm)	10
SGLMS24OR	Correa de sujeción EZ Clean, mosquetón con doble cierre de tornillo	4 lb (1.8 kg)	24" (60.9 cm)	10
SGLMS36OR	Correa de sujeción EZ Clean, mosquetón con doble cierre de tornillo	4 lb (1.8 kg)	36" (91.4 cm)	10
SNPLMS12OR	Correa de sujeción EZ Clean, mosquetón de metal con doble gancho de gatillo, con pivotes	4 lb (1.8 kg)	12" (30.4 cm)	10
SNPLMS24OR	Correa de sujeción EZ Clean, mosquetón de metal con doble gancho de gatillo, con pivotes	3 lb (1.3 kg)	24" (60.9 cm)	10
SNPLMS36OR	Correa de sujeción EZ Clean, mosquetón de metal con doble gancho de gatillo, con pivotes	3 lb (1.3 kg)	36" (91.4 cm)	10
SGS12OR	Correa de sujeción de alta resistencia, mosquetón con doble cierre de tornillo	10 lb (4.5 kg)	12" (30.4 cm)	10
SGS24OR	Correa de sujeción de alta resistencia, mosquetón con doble cierre de tornillo	10 lb (4.5 kg)	24" (60.9 cm)	10
SGS36OR	Correa de sujeción de alta resistencia, mosquetón con doble cierre de tornillo	10 lb (4.5 kg)	36" (91.4 cm)	10
SNPS12OR	Correa de sujeción de alta resistencia, mosquetón de metal con doble gancho de gatillo, con pivotes	6 lb (2.6 kg)	12" (30.4 cm)	10
SNPS24OR	Correa de sujeción de alta resistencia, mosquetón de metal con doble gancho de gatillo, con pivotes	3 lb (1.3 kg)	24" (60.9 cm)	10
SNPS36OR	Correa de sujeción de alta resistencia, mosquetón de metal con doble gancho de gatillo, con pivotes	3 lb (1.3 kg)	36" (91.4 cm)	10

Correas de sujeción de herramientas retráctiles

Características

- La correa se retrae cuando no se utiliza
- Se puede llevar en cinturones, anillos D de arneses o en productos de anclaje
- Patente de EE. UU. número 8,919,629; 9,756,929



HDRF810



RETPENPPOR



RETPENDB

Números de pieza	Extremos de conexión	Capacidad	Longitud	Cant.
HDRF810	Correa de sujeción retráctil, mosquetón con cierre batiente y cordón, con argolla giratoria	1 lb (0.45 kg)	48" (121 cm)	1
HDRF810S	Correa de sujeción retráctil, mosquetón con cierre batiente y alambre, con argolla giratoria	1 lb (0.45 kg)	48" (121 cm)	1
RET348WR-R	Correa de sujeción retráctil, mosquetón con cierre de tornillo y alambre, con argolla giratoria	3 lb (1.3 kg)	48" (121 cm)	1
RET548RPPCH-R	Correa de sujeción retráctil, montaje en presillas del cinturón, mosquetón con cierre de tornillo, con pivote	5 lb (26 kg)	48" (121 cm)	5
RET552RP-R	Correa de sujeción retráctil, mosquetón con cierre de tornillo y cordón, con pivote	5 lb (26 kg)	52" (132 cm)	1
RETDUBL	Correa de sujeción retráctil, mosquetón con dos puntos de sujeción (alambre)	1.5 lb (0.68 kg)	48" (121 cm)	1
RETDUBLSNP	Correa de sujeción retráctil, mosquetón con dos puntos de sujeción y gancho de seguridad (alambre)	1.5 lb (0.68 kg)	48" (121 cm)	1
RETPENDB	Correa doble retráctil, portadistintivo y bolígrafo con clip para cinturón	-	28" (60.9 cm)	1
RETPENPPOR	Correa doble retráctil, portamarcador y bolígrafo con clip para cinturón	-	28" (60.9 cm)	1

Kits de correas de sujeción de herramientas

Características

- Una amplia variedad de accesorios de sujeción para herramientas en un solo kit
- Estuche portátil reforzado con compartimentos y tapa abatible
- Incluye dispositivos de sujeción y correas para trabajos de menor alcance
- Kit portátil diseñado para llevarlo directamente al lugar de trabajo
- Se requiere una pistola de aire caliente estándar para el conjunto de anillos termorretráctiles



LYKT3



99-11-0127

Número de pieza	Descripción
11401	Kit de correas de sujeción de herramientas retráctiles Incluye: 1) DBLD0406, 1) DBLD075100, 1) RET552RP-R, 2) TETHCNCHEY
99-11-0125	Kit profesional de correas de sujeción de herramientas para trabajadores siderúrgicos*
99-11-0126	Kit profesional de correas de sujeción de herramientas para trabajadores en andamios*
99-11-0127	Kit profesional de correas de sujeción de herramientas para trabajadores de la construcción en general*
LYKT	Kit de correas de sujeción de herramientas y accesorios*
LYKT1	Kit de correas de sujeción de herramientas, bucles termorretráctiles con anillo D*
LYKT2	Kit básico de correas de sujeción de herramientas*
LYKT3	Kit básico de correas de sujeción de herramientas con anillos y bucles*

*El contenido de cada kit está disponible en ty.flot.com

Estaciones de guardado para correas de sujeción de herramientas



TTS1SH

Características

- Gabinete portátil de alta calidad, equipado con ruedas bloqueables y cajones individuales reforzados con cierre independiente
- Una línea completa de dispositivos y correas de sujeción, incluidos los populares anillos para herramientas
- Perfecto para usar en zonas de mantenimiento intensivo

Número de pieza	Descripción
TTS1SH*	Gabinete para correas de sujeción de herramientas, estación inicial
TTS2SH*	Gabinete para correas de sujeción de herramientas, estación profesional

*El contenido de cada estación está disponible en ty-flot.com

CINTURONES, BOLSOS Y BOLSAS PORTAHERRAMIENTAS

Los cinturones, bolsos y bolsas portaherramientas cumplen una función fundamental a la hora de mejorar la seguridad y la eficiencia en entornos de trabajo en altura o de alto riesgo.

Diseñados con cierres seguros, materiales reforzados y puntos de sujeción con capacidad de carga, estas soluciones de almacenamiento duraderas ayudan a los trabajadores a mantener las herramientas organizadas, al tiempo que minimizan el riesgo de caídas accidentales y posibles peligros para el personal y los equipos.

Ideales para industrias como la construcción, los servicios públicos y el petróleo y el gas; estos productos combinan practicidad con innovación centrada en la seguridad para garantizar que las herramientas permanezcan exactamente donde se necesitan.

Aplicaciones

- Trabajos y tareas en altura
- Gestión de herramientas en la construcción y en las obras
- Trabajos en los sectores de servicios públicos, energía e infraestructuras
- Operaciones industriales y del sector del petróleo y el gas
- Mantenimiento, reparaciones y operaciones (MRO)
- Andamios, escaleras y plataformas elevadoras
- Organización de herramientas y transporte seguro
- Prevención de caídas de objetos y cumplimiento de las normas de seguridad



Cinturones portaherramientas

Características

- Fabricado con material de nylon balístico duradero y de alta resistencia para un largo rendimiento
- Diseñado para la prevención de caídas de objetos y mejorar la seguridad en el lugar de trabajo
- Su cómodo diseño reduce el cansancio durante un uso prolongado
- Correa ajustable en la cintura para un calce seguro y personalizado
- Varios puntos de sujeción de herramientas que facilitan la organización y la accesibilidad
- Compatible con correas y líneas de sujeción para llevar las herramientas de forma segura



BELTCMFTR-R

Números de pieza	Descripción	Talla de cintura	Longitud máx. de la correa de sujeción	Capacidad de carga (Cinturón)	Capacidad de carga (Anillo D)	Cant.
BELTCMFTR-R	Cinturón portaherramientas, acolchado y cómodo	28" a 40" de cintura (71 cm - 101 cm)	4 pies (121.92 cm)	*50 lb (22.67 kg)	2 lb (0.90 kg) con correa de sujeción de 4 pies (121.92 cm) o almacenamiento de 6 lb (2.72 kg)	1
BELTCMFTL-R	Cinturón portaherramientas, acolchado y cómodo	40" a 54" de cintura (101 cm a 137 cm)	4 pies (121.92 cm)	*50 lb (22.67 kg)	2 lb (0.90 kg) con correa de sujeción de 4 pies (121.92 cm) o almacenamiento de 6 lb (2.72 kg)	1

*Total combinado de bolsas distribuidas de manera uniforme a lo largo del cinturón.

Bolsos portaherramientas

Características

- Fabricado con material de nylon balístico duradero y de alta resistencia para un largo rendimiento
- Base de cuero resistente para una mayor durabilidad
- Incluye bandas reflectantes
- Sistema de correas de sujeción interno para evitar la caída de objetos
- Capacidad de carga de las correas internas: 6 lb (2.72 kg)
- Capacidad de carga máxima: 100 lb (45.36 kg)



TTB300BNLBZP-R



TB1519100BZ

Números de pieza	Descripción	Color	Cant.
TB1519100BZ	Bolso portaherramientas, 15" x 19" (38 cm x 48 cm), cierre con zíper	Negro	1
TTB300BNLBZP-R	Bolso portaherramientas, 12" x 15" (30 cm x 38 cm), cierre con zíper	Negro	1
TT-PPS	Eslinga para bolso de plástico, 5 galones (18.92 litros) (bolso no incluido)	Negro	1

Bolsillos portaherramientas retráctiles



RETRPHCL



RETTPBH1



RETTPBH2



RETHR

Características

- Fabricado con material de nylon balístico duradero y de alta resistencia para un largo rendimiento
- Apto para cinturones de hasta 2 pulg. (5 cm) de ancho
- Patente de EE. UU. número 9,038,869; 9,232,850

Números de pieza	Descripción	Alcance	Capacidad *	Cant.
RETHR	Bolsillo portaherramientas retráctil para martillo con 1 dispositivo de retracción	48" (121.9 cm)	2 lb (0.9 kg)	1
RET4PKT	Bolsillo portaherramientas retráctil, 4 bolsillos con 2 dispositivos de retracción	48" (121.9 cm)	2 lb (0.9 kg)	1
RETRPBH-R	Bolsa retráctil para radio, 1 bolsillo con dispositivo de retracción de alambre	36" (91 cm)	1.5 lb (0.68 kg)	1
RETRPBHCL	Bolsa portaherramientas para radio, 1 bolsillo con correa de sujeción en espiral y bucle para correa de sujeción	36" (91 cm)	1.5 lb (0.68 kg)	1
RETTPBH1	Bolsillo portaherramientas retráctil. 1 bolsillo con 1 dispositivo de retracción de alambre, adaptador de arnés incluido	48" (121.9 cm)	2 lb (0.9 kg)	1
RETTPBH2	Bolsillo portaherramientas retráctil. 1 bolsillo con 2 dispositivos de retracción de alambre, adaptador de arnés incluido	48" (121.9 cm)	2 lb (0.9 kg)	1
KITHRN1	Kit de conversión de arnés para RETTPBH1 y RETTPBH2 (2 piezas por kit)			

* La capacidad corresponde al dispositivo de retracción

Bolsas portaherramientas retráctiles

Características

- Los dos tamaños son aptos para llevar la mayoría de los multímetros, monitores de aire y otros dispositivos electrónicos portátiles
- Dispositivo de retracción para aparatos electrónicos que evita que caigan al suelo
- Diseñado para que los multímetros permanezcan en la bolsa si se desea
- Bandas reflectantes para mayor visibilidad
- Patente de EE. UU. número 9,629,446



Números de pieza	Descripción	Alcance	Capacidad	Cant.
RETACCSM1	Bolsa retráctil para accesorios con 1 dispositivo de retracción	30" (76.2 cm)	2 lb (0.9 kg)	1
RETACCSM2	Bolsa retráctil para accesorios con 2 dispositivos de retracción	36" y 30" (91.44 cm y 76.2 cm)	2 lb (0.9 kg)	1

Bolsa portaherramientas para cinturón

Características

- Fabricado con material de nylon balístico duradero y de alta resistencia para un largo rendimiento
- Cierre con hebilla
- Apto para cinturones portaherramientas de hasta 3 pulg. (7.62 cm)



TLPCH9X9

Números de pieza	Descripción	Tamaño	Capacidad	Cant.
TLPCH9X9	Bolsa portaherramientas para cinturón con bolsillo interno	9" x 9" (22.8 cm x 22.8 cm)	12 lb (5.4 kg)	1

Bolsa portaherramientas con cierre automático



TLPCH9X9SCL-R

Características

- El diseño de cierre automático evita que el contenido se derrame accidentalmente
- Cierre superior para mayor seguridad
- Apto para cinturones portaherramientas de hasta 3 pulg. (7.62 cm)
- Normas: ANSI/ISEA 121-2023

Números de pieza	Descripción	Tamaño	Capacidad	Cant.
TLPCH9X9SCL-R	Bolsa portaherramientas para cinturón con cierre automático	9" x 9" (22.8 cm x 22.8 cm)	12 lb (5.4 kg)	1

Bolsillos en el chaleco



VSTPKT2

VSTPKT3

Características

- Instalación rápida mediante tejido
- Se instala directamente en el chaleco, no interfiere con el arnés ni con el anillo D
- La instalación en ángulo permite un movimiento natural
- Fabricado para utilizarse con el chaleco Molle

Números de pieza	Descripción	Capacidad	Cant.
VSTPKT1	Adaptador de bolsillo retráctil en el chaleco con dispositivo de retracción	2 lb (0.9 kg)	1
VSTPKT2	Bolsillo retráctil en el chaleco/cinturón para cintas métricas	2 lb (0.9 kg)	1
VSTPKT3	Bolsillo retráctil en el chaleco para herramientas pequeñas	2 lb (0.9 kg)	1
VSTPKT4	Bolsillo retráctil en el chaleco para radios	2 lb (0.9 kg)	1

MALLAS PARA ESCOMBROS

Las mallas para escombros están diseñadas para retener herramientas, materiales y escombros que caen, lo que ayuda a prevenir accidentes por caída de objetos en proyectos de construcción y mantenimiento. Instaladas a lo largo de andamios, barandales de seguridad y zonas de trabajo elevadas, constituyen una barrera protectora que mejora la seguridad en el lugar de trabajo sin obstaculizar la visibilidad ni la circulación de aire.

Fabricadas con materiales duraderos y de alta resistencia, las mallas para escombros resisten entornos difíciles y la exposición continua a la intemperie. Su diseño ligero y flexible permite una instalación rápida y una fijación segura a una gran variedad de estructuras, lo cual facilita su montaje y reubicación a medida que avanza el proyecto.

Las mallas para escombros ofrecen una solución confiable y adaptable para prevenir la caída de objetos, ayudando así a las cuadrillas a mantener zonas de trabajo más seguras, proteger al personal y los equipos, y garantizar el cumplimiento de las normas de seguridad en las obras activas.

Aplicaciones

- Andamios y zonas de trabajo en altura
- Proyectos de construcción y restauración
- Obras de puentes, carreteras e infraestructuras
- Mantenimiento industrial y paradas de obra
- Protección perimetral y contención de residuos
- Seguridad y cumplimiento en el lugar de trabajo

ty-flot.com



Si desea más información: +1 (800) 466 6385 | us.sales@ty-flot.com

Mallas para escombros



Características

- La configuración especial de doble hilo con revestimiento ultravioleta hace que la malla sea más resistente y duradera
- Revestimiento ignífugo
- Normas: OSHA 1910; OSHA 1926 Subparte M



70014



70015



HRCOR

Números de pieza	Descripción	Altura del panel	Largo del panel	Color	Cant.
70001	Rollo de malla de polietileno para escombros	4' (1.21 m)	150' (145.72 m)	Naranja	1
70002	Rollo de malla de polietileno para escombros	4' (1.21 m)	150' (145.72 m)	Azul	1
70003	Rollo de malla de polietileno para escombros	4' (1.21 m)	150' (145.72 m)	Negro	1
70005	Rollo de malla de polietileno para escombros	5.5' (1.67 m)	150' (145.72 m)	Naranja	1
70023	Rollo de malla de polietileno para escombros	5.5' (1.67 m)	150' (145.72 m)	Azul	1

Números de pieza	Descripción	Espacio	Cant.
70014	Placa para malla	5' (1.52 m) máx.	1
70015	Clip para malla	2' (0.6 m) máx.	1
HRCOR	Clip para barandal	2' (0.6 m) máx.	100

Kits de mallas para escombros

Números de pieza	Descripción
70017	El kit incluye (20) 70014, (50) 70015
70020	El kit de mallas incluye: (1) 70002, (31) 70014, (76) 70015
70021	El kit de mallas incluye: (1) 70003, (31) 70014, (76) 70015

Mallas Pro-Knit

Características

- La configuración especial de doble hilo con revestimiento ultravioleta hace que la malla sea más resistente y duradera
- Revestimiento ignífugo
- Malla más cerrada que las mallas comunes para escombros
- Borde reforzado Normas: OSHA 1910; OSHA 1926 Subparte M



70008

Números de pieza	Descripción	Altura del panel	Largo del panel	Color	Cant.
70008	70 Pro-Knit MM de polietileno	5.5' (1.6 m)	150' (145.72 m)	Negro	1
70009	70 Pro-Knit MM de polietileno	8.5' (2.59 m)	150' (145.72 m)	Negro	1
70010	70 Pro-Knit MM de polietileno	15' (4.57 m)	150' (145.72 m)	Negro	1
70013	60 Pro-Knit MM de polietileno	12' (3.65 m)	300' (91.4 m)	Negro	1

Mallas de control por zonas

Características

- Las aberturas provisionales deben estar protegidas contra la caída de escombros
- Ignífuga (NFPA-701)
- Puede utilizarse en zonas de caída o de exclusión de materiales extraños
- Color naranja fluorescente de alta visibilidad
- Flexible en condiciones de frío
- Ligera y duradera
- Fácil de colocar y quitar
- Reutilizable



DN842020

Números de pieza	Descripción	Altura del panel	Largo del panel	Color	Cant.
DN822005	Malla para escombros (calidad económica), ignífuga, aberturas de 1/4" (0.63 cm)	4' (1.21 m)	150' (145.72 m)	Naranja	1
DN842020	Malla para escombros (revestimiento vinílico), ignífuga, aberturas de 1/8" x 3/16" (0.31 cm x 0.47 cm)	4' (1.21 m)	150' (145.72 m)	Naranja	1
DN842025	Malla para escombros, ignífuga, aberturas de 5/32" x 5/32" (0.39 cm x 0.39 cm)	5.5' (1.6 m)	150' (145.72 m)	Naranja	1

TY-FLÖT®

**CONSTRUIDO SOBRE
LA CONFIANZA.**

TY-FLÖT®

Ty-Flot® | Una marca de Guardian

Para ver toda nuestra gama de productos de exclusión de materiales extraños y prevención seguridad en altura, cursos de capacitación y sistemas de ingeniería, visite nuestro sitio web:



ty-flot.com

ESTADOS UNIDOS
800 466 6385
us.sales@ty-flot.com

CANADÁ
800 267 6855
cnd.sales@ty-flot.com