# Arnés de seguridad para escalada, posicionamiento y suspensión 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ X200 Comfort Tower 1402137, Grande

Código UPC : 00648250196977Número de referencia de 3M : 7012817882Su

número de catálogo: Gestionar



#### Hecho a pedido

- Las hebillas giratorias del torso permiten ajustar el arnés con facilidad y rapidez, y fijan las correas para mantener un ajuste cómodo y seguro. Disponible en algunos modelos.
- Equipado con una almohadilla antideslizante en la anilla dorsal en forma de D para reducir considerablemente el deslizamiento de la anilla.
- El adaptador SRL integrado de fácil conexión permite conectar y desconectar rápidamente dispositivos SRL personales.
- Las hebillas de conexión rápida con doble bloqueo se fijan a la cinta del arnés y evitan que los ajustes se deslicen.
- El anillo en D de apertura automática permite conexiones dorsales eficientes
- Diseño de correa de suspensión de bajo perfil integrada entre las cintas del arnés
- Equipado con sujetadores de cordón de reinicio automático para un rápido estacionamiento y sencillo de ganchos de presión y mosquetones.
- Equipada con una etiqueta RFID integrada, que permite la gestión de inventario, inspección y registro.

## Presupuesto

\* Unidad vendible más pequeña

## **Detalles**

Tabla/Cojín del asiento	Si
Material del tablero/cojín del asiento	Poliéster
Material de herrajes para tablero/asiento	Aluminio
Material del tablero/asiento	Aluminio
Cinturón corporal	Si
Material del cinturón corporal	Poliéster
Marca	DBI-SALA®
Material de la hebilla del pecho	Acero gal
Tipo de contacto de pecho	Conexión rápida
Equipado con identificación de seguridad conectada	Si
Material del anillo en D	Aluminio
Colocación de la anilla en D	Atrás Frente Cadera
Aplicación de	Escalada
Tamaño del arnés	Grande
g de atadura	Si
Material de la hebilla de la pierna	aleación de aluminio/acero galvanizado
Número de puntos de conexión	4
Tipo de ubicación del relleno	Atrás
ripo de abicación del relieno	Pierna Cadera
Color del producto	Gris
Serie de productos	X200
Tipo de producto	Arnés de seguridad para escalada/posicionamiento/suspensión Comfort Tower
Industria recomendada	Industria general Construcción Transporte Fabricación general
Tipo de asiento tipo hamaca	Rígido
Unidad vendible más pequeña*	Cada
Se cumplen las especificaciones	ANSI Z359.11 OSHA 1910.140 OSHA 1926.502
Correa subpélgica	Si
Material de la hebilla del torso	aleación de aluminio/acero galvanizado
Tipo de hebilla del torso	Giratorio
Material de cinta	Poliéster
Capacidad de carga (imperial)	420 libras

Capacidad de carga (métrica)	190 kg
------------------------------	--------

#### y clasificaciones

Cada peso bruto*	8984 libras estadounidenses
Cada volumen*	3.062,4 pulgadas cúbicas
ECCN	EAR99
Petróleo por minuto. Óxido óseo	6307909891

### Embalaje e identificaciones

Ubicación principal de envío	Minnesota
País natal	EE. UU.
Exención de responsabilidad sobre el país de origen	Le informamos que, a la fecha, el país de origen del/los producto(s) mostrado(s) es el siguiente. Este origen se utiliza para efectos del tratamiento arancelario en el marco de las Relaciones Comerciales Normales (RCN), únicamente para la documentación de importación/exportación, y no para otras multas, como ventas a entidades gubernamentales o elegibilidad para un Tratado de Libre Comercio. Las leyes de contratación pública y los Tratados de Libre Comercio exigen la aplicación de criterios específicos que pueden resultar en un país de origen distinto al indicado. Estas determinaciones son específicas para 3M ID.
UPC/EAN - Consumidor (Cada uno)*	00648250196977

#### **Transporte**

no disponibles

# **Detalles**

- Las hebillas giratorias del torso permiten ajustar el arnés con facilidad y rapidez, y fijan las correas para mantener un ajuste cómodo y seguro. Disponible en algunos modelos.
- Equipado con una almohadilla antideslizante en la anilla dorsal en forma de D para reducir considerablemente el deslizamiento de la anilla.
- El adaptador SRL integrado de fácil conexión permite conectar y desconectar rápidamente dispositivos SRL personales.
- Las hebillas de conexión rápida con doble bloqueo se fijan a la cinta del arnés y evitan que los ajustes se deslicen.
- El anillo en D de apertura automática permite conexiones dorsales eficientes

- Diseño de correa de suspensión de bajo perfil integrada entre las cintas del arnés
- Equipado con sujetadores de cordón de reinicio automático para un rápido estacionamiento y sencillo de ganchos de presión y mosquetones.
- Equipada con una etiqueta RFID integrada, que permite la gestión de inventario, inspección y registro.

El arnés 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ X200 está diseñado con componentes de alta calidad que mejoran la seguridad, el ajuste y la funcionalidad durante trabajos en altura. El arnés de confort X200 está fabricado con cintas de poliéster de 2722 kg (6000 lb), acolchado híbrido de nailon/poliéster y herrajes robustos de acero aleado. Las conexiones de las anillas en D dorsales son más rápidas y sencillas gracias a la anilla en D trasera vertical. El diseño antideslizante de la placa de la anilla en D trasera reduce el deslizamiento de la anilla en D dorsal y permite una ubicación práctica para conectar dispositivos SRL personales. Además, cuenta con opciones de ajuste de torso con bloqueo y hebillas de conexión rápida para que su equipo mantenga un ajuste seguro y cómodo del arnés.

La gama de arneses de cuerpo completo 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ está diseñada para lograr un ajuste, una funcionalidad y una eficiencia óptimas, a la vez que cumple con los requisitos de seguridad y rendimiento para el trabajo que realiza a diario. A medida que usted sigue superándose y alcanzando nuevas metas, ExoFit™ se ha perfeccionado para acompañarlo en su crecimiento. Los arneses ExoFit™ continúan evolucionando gracias a la ingeniería y la investigación en el lugar de trabajo, complementadas con avances en nuevos materiales y tecnologías. Ampliamos sus opciones y, con más de 400 nuevos arneses para elegir, 3M™ DBI-SALA® le brinda el respaldo necesario y ayuda a su equipo a alcanzar mayores logros. Mejore su seguridad con la nueva generación de arneses 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ X100, X200 y X300 para que sus empleados trabajen con comodidad incluso en los entornos más exigentes.