

# Arnés de suspensión Gravity®

Trabajos verticales, salvamento y rescate, telecomunicaciones, petróleo y gas, energía eólica e industria general



Porque cada vida tiene un **propósito...**

# Arnés de suspensión Gravity®

El arnés de suspensión Gravity® de MSA está diseñado para ofrecer mayor comodidad, seguridad y calidad a todos los profesionales y especialistas que trabajan suspendidos en alturas.

Accesorios de primera calidad con argollas en D de aluminio de amplia apertura, mosquetón de triple acción y hebillas de ajuste con una sola mano.

Argollas en D laterales para trabajos que requieren un posicionamiento específico.

Un total de cinco presillas rígidas para colocar herramientas en el cinturón y las perneras.

Las hebillas de bayoneta con enganche de bloqueo aseguran una conexión confiable.

Las hombreras protegen al cuello de rozaduras al tiempo que proporcionan el apoyo lumbar necesario.

Disponible con correas rígidas negras o verdes.

La almohadilla transpirable para la cintura está fabricada con varias capas a fin de disipar la presión que ejercen las correas y así reducir la fatiga cuando se trabaja durante largos periodos de tiempo.

El accesorio ventral está estratégicamente posicionado para distribuir la carga entre el cinturón y las perneras durante la suspensión.

## Aspectos destacados

- RFID habilitado para un fácil seguimiento
- CSA Z259.10

## Aplicaciones

- Trabajos verticales
- Salvamento y rescate
- Telecomunicaciones
- Petróleo y gas
- Energía eólica
- Industria general

## Características y beneficios

Características	Beneficios
<b>Material respirable</b>	• La almohadilla para la cintura está fabricada con varias capas a fin de disipar la presión que ejercen las correas y así reducir la fatiga cuando se trabaja durante largos periodos de tiempo.
<b>Espuma de alta densidad</b>	• Proporciona el respaldo necesario para posicionarse durante el trabajo o sentarse mientras se está suspendido.
<b>Herrajes de aluminio</b>	• Reducción de peso.
<b>Punto de enganche ventral colocado en la cintura</b>	• Distribuye la carga entre el cinturón y las perneras durante la suspensión.
<b>Argollas en D frontales con capacidad para tres mosquetones</b>	• Transferencia de conexiones y almacenamiento de herramientas y herrajes.
<b>Hebillas de bayoneta con enganche de bloqueo y ventana rebajada</b>	• Conexión rápida. • Aseguran una conexión confiable. • Evitan la desconexión cuando existe tensión en la línea o cuerda.
<b>Perneras acolchadas ajustables</b>	• Mejor ajuste para una adaptación óptima. • Mayor comodidad.
<b>Hebillas de ajuste rápido</b>	• Posibilidad de apretar y aflojar con una sola mano.
<b>Argollas en D laterales que se pliegan hacia adelante</b>	• Posibilidad de guardar las argollas en D laterales cuando no están en uso.
<b>Hombrereras</b>	• El borde enrollado protege el cuello de las rozaduras.
<b>Mosquetón de triple bloqueo</b>	• Mayor tranquilidad al trabajar.
<b>Cinco presillas rígidas en el cinturón y las perneras para herramientas</b>	• Ideales para mantener múltiples herramientas y conectores asegurados mientras se trabaja en alturas.
<b>Guardas de la línea de vida</b>	• Ideales para almacenar los elementos de amarre de las perneras cuando no se usan.
<b>RFID habilitado</b>	• Seguimiento fácil de arnés.

+Comodidad

+Durabilidad

+Seguridad



## Información para pedidos

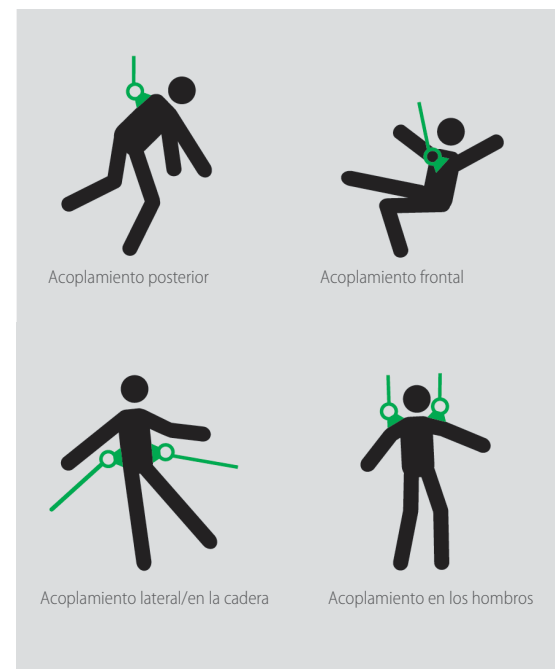
NÚMERO DE PARTE	Configuración con argolla en D de aluminio	Tamaño			Tipo de hebilla de la pierna	Acolchado	Color de la correa		Normas	
	Espalda, caderas, esternón y ventral	Pequeño	Mediano	Grande	Conexión rápida	Hombros, piernas y espalda	Verde	Negro	ANSI Z359.11	CSA Z259.10
10150454	■		■		■	■	■		■	■

## Tabla de tamaños del arnés

**Tabla de tamaños del arnés de suspensión Gravity®**

ALTURA m (ft)	PESO kg (lb)									
	50 (110)	60 (132)	70 (154)	80 (176)	90 (198)	100 (220)	110 (242)	120 (264)	130 (286)	140 (308)
2 (6' 6")	MEDIANO						GRANDE			
1.95 (6' 4")	MEDIANO						GRANDE			
1.9 (6' 2")	MEDIANO						GRANDE			
1.85 (6' 0")	MEDIANO						GRANDE			
1.8 (5' 10")	PEQUEÑO		MEDIANO				GRANDE			
1.75 (5' 8")	PEQUEÑO		MEDIANO				GRANDE			
1.7 (5' 6")	PEQUEÑO		MEDIANO				GRANDE			
1.65 (5' 4")	PEQUEÑO		MEDIANO				GRANDE			
1.6 (5' 2")	PEQUEÑO		MEDIANO				GRANDE			
1.55 (5' 0")	PEQUEÑO		MEDIANO				GRANDE			
1.5 (4' 10")	PEQUEÑO		MEDIANO				GRANDE			

## Puntos de acoplamiento



Nota: Este boletín contiene únicamente una descripción general de los productos mostrados. Aunque se describen los usos y la capacidad de desempeño, por ninguna circunstancia deberán usar el producto individuos no capacitados o no calificados para ello, y tampoco sin que se hayan leído y entendido completamente las instrucciones del producto, incluida cualquier advertencia. Las instrucciones contienen la información completa y detallada acerca del uso y cuidado correcto de estos productos.

**ID 2302-92-SP/Nov. 2020**  
© MSA 2020



**MSA – The Safety Company**  
1000 Cranberry Woods Drive  
Cranberry Township, PA 16066 USA  
Teléfono 724-776-8600  
[www.MSAafety.com](http://www.MSAafety.com)

**Centro de Servicio al Cliente en EE.UU.**  
Teléfono 1-800-MSA-2222  
Fax 1-800-967-0398

**MSA Canada**  
Teléfono 1-800-672-2222  
Fax 1-800-967-0398

**MSA México**  
Phone 01 800 672 7222  
Fax 52 - 44 2227 3943

**MSA International**  
Teléfono 724-776-8626  
Teléfono gratuito 1-800-672-7777  
Fax 724-741-1553  
Email [msa.international@msasafety.com](mailto:msa.international@msasafety.com)