

RADIODETECTION® 

# Juego de mochila de liberación rápida

Especificaciones técnicas

**SPX**   
TECHNOLOGIES





# Juego de mochila de liberación rápida

## Especificaciones de la mochila

Mecanismo de liberación rápida Rip-Clip®	Sistema patentado de liberación de la mochila como medida de seguridad antienredos. Se activa tirando de la correa del pecho
Correa para el pecho	Dos correas de cincha de 1"/25 mm se unen en el centro con un clip de liberación lateral estándar. Cada extremo se conecta a las correas de los hombros a través de un pasador de bloqueo. También se une a la almohadilla de la cadera de la mochila con elástico de 1"/25 mm para evitar que se pierda después de liberarlo
Compartimento principal	1 compartimento grande para llevar una bolsa de Tx y kit adicional
Bolsillo de acceso a ensamblaje	Sección superior con velcro para superponer la sección inferior
Bolsillos laterales	Dos soportes para latas, cada uno de 8" / 200 mm de alto típico para acomodar latas de 12-13,4" / 300-340 mm. Incluye espuma en el borde y soporte elástico
Bolsillos laterales para herramientas	Bolsillos para herramientas pequeñas de 3,9 x 11,4" / 100 x 290 mm comunes. Uno a cada lado
Bolsillos para estacas de bandera indicadora y tierra	15,3 x 0,4" / 390 x 10 mm común. Uno a cada lado
Funda para instrumentos	Se abre desde la izquierda. El método de cierre es un velcro de 2"/50 mm cosido debajo de la cinta reflectiva vertical para una longitud de 435 mm, incluida una sección de sujeción de 0,8"/20 mm en la parte superior
Material principal	600 x 600 Denier poliéster Hi-Viz Naranja (Cumple con RIS3279) Recubierto de PVC
Antidesgarre/Antidesgaste	Sí
Resistente a suciedad/manchas	Sí
Resistente a la luz solar/UV/moho	Sí
Resistente a salpicaduras y lluvia	Sí
Cremallera	Cremallera talla 10 con dos tiradores
Cinta reflectiva	Cinta reflectiva encapsulada de 2"/50 mm en las correas de los hombros
Base texturizada de PVC negro.	Sí, se extiende 2"/50 mm hacia arriba del cuerpo de la mochila
Acolchado en la espalda	Espuma de 0,4"/10 mm recubierta de material Airmesh negro.
Asa de transporte	Asa de goma ubicada sobre un tejido plegado de 2"/50 mm
Material de revestimiento	Forro gris Rip-Stop 145 g/m <sup>2</sup>
Tejido	Tejido en poliéster de 0,8"/20 mm negro
Unión	Unión de poliéster de 0,8"/20 mm
Tarjeta de base	Tablero de PE de 0,08"/2 mm cubierto con material de revestimiento Rip-Stop 11 x 6,7 x 0,08" / 280 x 170 x 2 mm
Tarjeta trasera	Tarjeta de plástico 18,9 x 11 x 0,08" / 480 x 280 mm x 2 mm
Longitud	18,9" / 480 mm + 0,2" / 5 mm
Ancho	10,8" / 275 mm + 0,2" / 5 mm
Altura	7,4" / 190 mm + 0,2" / 5 mm
N.º de parte de la mochila:	10/LOC-BACKPACK-O
N.º de parte de kit de mochila (incluye Mochila y bolso de Tx):	10/LOC-BACKPACK-SET-O

Material altamente reflectivo EN ISO 20471 para mejorar la visibilidad y construcción robusta para proteger el contenido.



# Juego de mochila de liberación rápida

## Especificaciones de bolsa de Tx

Capacidad	Transmisor Tx sin bandeja de herramientas
Bolsillos laterales para herramientas	Bolsillos para herramientas pequeñas de 3,9 x 11,4" / 100 x 290 mm comunes. Uno a cada lado
Antidesgarre/Antidesgaste	Sí
Resistente a suciedad/manchas	Sí
Resistente a la luz solar/UV/moho	Sí
Asa de transporte	Agarre de plástico recubierta de goma en un tejido de 1" / 25 mm, ubicada en el extremo de la bolsa junto a la solapa de instrumentación
Material principal	600 x 600 Denier poliéster Hi-Viz Naranja (Cumple con RIS3279) Recubierto de PVC
Material de revestimiento	Forro gris Rip-Stop 145 g/m2
Resistente a salpicaduras y lluvia	Base texturizada recubierta de PVC negro
Cremallera del compartimento principal	Cremallera tamaño 8
Solapa frontal	5,5 x 8,3" / 140 x 212 mm común
Costura/hilo	Aprox. 8 puntadas por pulgada, hilo de poliéster en negro
Longitud	Tolerancia máxima de 14,6" / 370 mm + 0,02" / 5 mm
Ancho	Reducciones cónicas 8,7 - 9,8" / 220 - 250 mm común
Altura	Reducciones cónicas 5,1 - 6,7" / 130 - 170 mm común
N.º de parte de bolsa Tx:	10/TX-BAG-O



## Nuestra misión

Proporcionar los mejores equipos y soluciones de su clase, para prevenir daños a la infraestructura crítica, administrar activos y proteger vidas.

## Nuestra visión

Ser el líder mundial en la gestión de infraestructura y servicios públicos críticos.

## Nuestras ubicaciones



### EE. UU.

Raymond, ME  
Kearneysville, WV

### Canadá

Mississauga, ON



### Europa

Reino Unido **HQ**  
Francia  
Alemania  
Países Bajos



### Asia Pacífico

India  
China  
Hong Kong  
Indonesia  
Australia

Visite: [www.radiodetection.com](http://www.radiodetection.com)

Síguenos en:    

Escanee para ver  
la lista completa  
de la ubicación de  
nuestras oficinas

