



Familia De Producto QuickPick - Equipamiento de Rescate

Equipamiento de Rescate QuickPick™

Kit Completo de Resgate para salvamento de terceros.

Preguntas más Frecuentes

Ficha Técnica

Vea el Video (en inglés)

Miller Logo

SKUs & información para ordenar



QP/25FT

Quick Pick

Kit completo con cuerda de 38 m y peso total de 10,3 Kg



QP/50FT

Quick Pick

Kit completo con cuerda de 76 m y peso total de 13,7 Kg



QP/75FT

Quick Pick

Kit completo con cuerda de 114 m y peso total de 17,1 Kg



QP/100FT

Quick Pick

Kit completo con cuerda de 152 m y peso total de 20,5 Kg

información adicional

Teléfono: +55 11 3309-1000 Fax: +55 11 3309-1005 E-mail: hsp.latino@honeywell.com

Vista General

Características Importantes

QuickPick es un kit completo de rescate que puede ser utilizado en situaciones de salvamento de personas de forma rápida y segura. A través de este kit, el rescatista puede alcanzar a la víctima de forma remota a partir de una superficie de trabajo segura. El QuickPick posibilita un rescate "de fuera de la escena" donde el rescatista no se expone al riesgo de quedar suspendido como la víctima, aumentando mucho la seguridad de todos. Los componentes de este kit se guardan en una mochila y son muy fáciles de utilizar.

Los Kits incluyen los siguientes componentes:

Polea (roldana): Aluminio anodizado

Dispositivo de frenado: Aluminio anodizado

Mango bloqueador para control de la cuerda: Aluminio con leva de acero inoxidable

Mosquetón de cierre por torsión: acero carbono forjado con tratamiento de zinc y 25 mm de apertura

Cuerdas: 11 mm en poliamida de construcción interior y exterior

Clip de fijación del mosquetón: acero inoxidable

Cinta de anclaje: Cinta de poliéster de 76 mm de ancho con argolla en D de acero

Miller WristBandit™: Pulsera de polipropileno y Velcro®

Vara de maniobra para rescate: Fibra de vidrio y aluminio

Industrias Recomendadas/Uso

- Other
- Construcción
- Minería
- Petróleo y gas
- Empresas de servicios públicos
- Energía Eólica

Riesgos

- Caída de altura

Regulaciones

- OSHA 1926, 1910.66, ANSI A10.32 y ANSI Z359.4

Especificaciones

Capacidad máxima:

- 181 Kg

Reducción mecánica:

- 5:1

Poleas:

- Diámetro máximo de cuerda 11mm

Dispositivo de frenado:

- Frenado automático en los dos sentidos

Mosquetón de doble freno:

- 22 kN fuerza mínima de ruptura; 181 Kg carga máxima de trabajo

Cuerda:

- 35 kN fuerza mínima de ruptura

Cinta de anclaje:

- 22 kN fuerza mínima de ruptura

Teléfono: +55 11 3309-1000 Fax: +55 11 3309-1005 E-mail: hsp.latino@honeywell.com

Capacitación & uso

El usuario debe ser debidamente capacitado antes de utilizar este equipamiento. Lea el manual de instrucciones.

Preguntas más Frecuentes

información adicional

Teléfono: +55 11 3309-1000 Fax: +55 11 3309-1005 E-mail: hsp.latino@honeywell.com

Soporte Técnico

Teléfono: +55 11 3309-1000 Fax: +55 11 3309-1005 E-mail: hsp.latino@honeywell.com

© Honeywell International Inc.