

## Silla Para Rescate de Aluminio, 645\*135 mm, Capacidad 140 kg

### Características Generales

Silletas para rescate y suspensión de aluminio altamente ergonómico.

Ideal para trabajos en altura y rescate.

Ofrece excelente estabilidad y comodidad durante suspensiones prolongadas.

El asiento curvado en las puntas evita que las cintas en suspensión compriman la región femoral.

Su capacidad máxima es de 140 Kg.

Dimensiones: 64.5 cm x 13.5 cm.

Integrada con cintas de poliéster ajustables.

Acolchado con relleno 100% de EVA para mayor comodidad del usuario.

### Usos Posibles

Trabajos de altura y rescate.

Edificación.

Mantenimiento

Industrias químicas.

Petróleo y gas (extracción).

Industrias mineras.



### **Ergonomía**

El producto está diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no le produzca molestias que se opongan a la realización del trabajo.

### **Lavado y Limpieza**

Limpiar con agua y jabón secar con un paño y suspender en un lugar aireado para que seque de manera natural y a distancia del fuego directo o fuente de calor igualmente para los elementos que se humedecen durante el uso. No utilizar lavandina detergentes agresivos solventes gasolina o colorantes ya que estas sustancias pueden afectar la eficacia del producto.

### **Almacenamiento**

Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.

### **Vencimiento**

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.