

#### CARACTERÍSTICAS DEL DISPOSITIVO:

1 CINTA TUBULAR DE 30 mm  
ELASTICO DE TENSIÓN INTERIOR  
1 MALLÓN SNAPLE SIMPLE DE 6cm  
1 DRIZA SIMPLE CON REGULADOR

#### MATERIAL:

POLIESTER DE ALTA TENACIDAD  
FUERZA MÁXIMA DE LA CINTA TUBULAR: 2,250 kg.  
FUERZA MÁXIMA DEL CORDÓN SIMPLE: 50 kg.  
FUERZA MÁXIMA DEL MALLÓN: 100 kg.

LONGITUD TOTAL DEL PORTA HERRAMIENTAS:  
1.00 mt / 3.3 ft



#### RECOMENDACIONES

Antes de acoplar el dispositivo al arnés es necesario verificar que éste se encuentre en buen estado. Que no tenga roturas o desgarramientos, verificar que las costuras se encuentren en buenas condiciones. Una vez inspeccionado, podrá acoplarlo al arnés.

#### \*EJEMPLO DE USO



#### USOS Y APLICACIONES

Colocar la parte superior de la cinta del porta herramientas que tiene el mallón a la anilla del cinturón del arnés o a algún cordino incorporado al cinturón del arnés que sirva para colocar herramientas, mosquetones u otro accesorio.

Ajuste el cordón simple por medio del graduador plástico, de esta manera asegurará la herramienta de trabajo.