

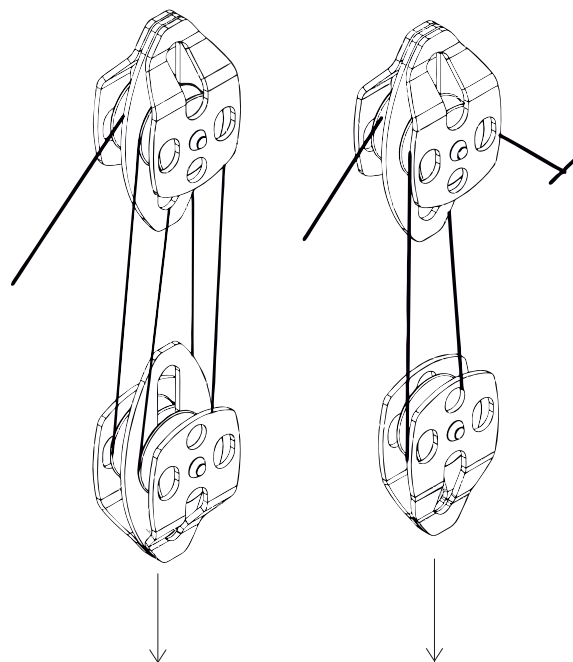


▶ **PTU430**
Polea de reenvío



▶ **PTU431**
Polea de reenvío doble

▶ FUNCIONAMIENTO:



▶ NORMA: EN 12278

Organismo certificador: Nº 0082

▶ DESCRIPCIÓN:

Estas poleas están formadas por dos placas, una fija y una móvil, que forman el cuerpo de la polea. Entre las placas, hay rodamientos montados.

Uno de los lados del bloque de polea se puede girar libremente, lo que permite la instalación de la cuerda en la polea.

El cuerpo y el rodillo principal están hechos de aluminio, mientras que el eje principal es de acero inoxidable; el rodamiento es de latón.

POLEA	PTU430	PTU431
Diámetro de cuerda máximo	Ø 15 mm	Ø 15 mm
Material	Aluminio / acero INOX	Aluminio / acero INOX
Carga límite	6 kN	6 kN
Resistencia a la rotura	30 kN	30 kN
Factor de seguridad	1:5	1:5
Peso del dispositivo	257 g	470 g

▶ ALMACENAJE Y LIMPIEZA:

Las poleas deben almacenarse secas y limpias, lejos de cualquier factor químico.

El dispositivo debe ser almacenado sin ninguna carga suspendida.

Elimine el polvo, el agua y la contaminación, lo que podría dañar la capa anticorrosiva durante el almacenamiento del dispositivo.