# ANCLAJE

### PLACA MULTIPLICADORA ISC ANCLAJE MEDIANA

Código interno: PA1310000

La placa multiplicadora permite organizar una estación de trabajo y crear un sistema de anclaje múltiple. El diseño de los orificios es compatible con el paso de las cuerdas o de las cintas para una conexión directa. Fabricado en aluminio de alta resistencia, ofrece una excelente relación resistencia/ligereza. Esta placa multianclajes permite organizar de manera eficiente varios puntos de anclaje, garantizando un soporte seguro y confiable en situaciones críticas. Los orificios cuentan con un diámetro de 20 mm, los cuales permiten que los mosquetones giren por completo.



### Características Técnicas

#### 1. Información

- Material: Aluminio.Acabado: Adonizado.
- Color: Azul.
- Peso: 219 g.
- Carga de rotura: 40 kN.
- Permite organizar una estación de trabajo y disponer de forma sencilla, de un sistema de anclaje múltiple:
- Orificios de 20 mm para dejar pasar el casquillo de seguridad de la mayoría de los mosquetones para permitir su volteo.

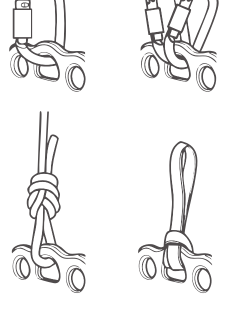
## & Anticaída

### Información Adicional





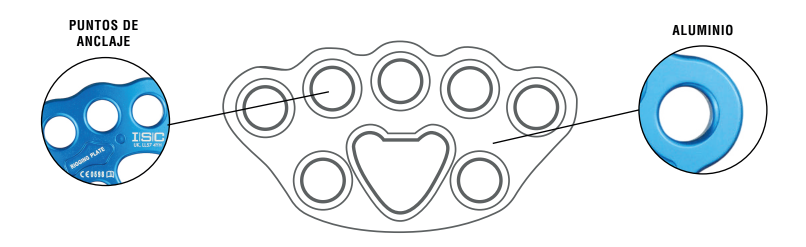




# ANCLAJE



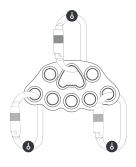
### CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



Imágenes referenciales.

### **MODOS DE USO:**

#### **USO DE EQUIPO**



 Los orificios del anclaje Paw tienen como finalidad ser puntos de anclaje para conectores certificados, ampliando la capacidad de anclajes desde un mismo punto.



 Verificar que ningún conector se encuentra sosteniendo la carga con el seguro de mismo, esto puede desgastar el material de ambos equipos y/o conducir a una falta del seguro del conector.



 No exponer el anclaje Paw a situaciones de cantos vivos, esto genera tensión adicional sobre el equipo, lo cual podría comprometer su integridad.



Macaya Safety dispone de un sistema de gestión de calidad de empresa, gestión ambiental, seguridad y salud en el trabajo, gestión antisoborno certificado de acuerdo a la norma ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 37001:2016 respectivamente por Applus.



### **NORMA**

CE y NFPA 1983 (17ED) G