

MODELO

Multianclaje cuatro puntos Aluminio

SM- 4

Ref: **164001**

CARACTERÍSTICAS

Material:	Aluminio
Dimensiones	92x85x7 mm
Resistencia	28kN
Peso Neto	68,8 g



DESCRIPCIÓN

Placa multianclajes de aluminio con capacidad para 4 conectores.



COMPOSICIÓN

Aluminio



MODELO

Multianclaje cuatro puntos Aluminio

SM- 4

Ref: **164001**



INSPECCIÓN

- La seguridad de usuario está directamente sujeta a la integridad del equipo. SOSEGA sugiere que una persona competente certificada para inspección de equipos SOSEGA realice una revisión a profundidad cada 12 meses.
- Antes de iniciar su uso cerciórese que el producto no presente fracturas, fisuras, deformaciones, abrasiones, marcas de golpes, desgaste, corrosión etc.
- Los orificios de conexión no deben presentar rebabas, filos o abrasiones que comprometan el equipo con pérdida de material de más de 2mm.
- Durante su uso es importante controlar constantemente el equipo y sus conexiones con los demás equipos del sistema.
- Asegúrese de la correcta conexión de los equipos entre sí.

COMPATIBILIDAD

- Compruebe que la compatibilidad de este equipo se asemeja a la de los demás elementos del sistema a usar.
- Compruebe que los conectores (mosquetones) se mueven libremente en los orificios de conexión y que no presentan bloqueos que terminen en apalancamientos.
- Aplicación de Equipo de protección individual (EPI) contra las caídas de altura. Placa Multianclaje SOSEGA, Este producto no debe ser sometido más allá de sus límites o en cualquier otra situación para la que no esté previsto su uso.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- Usted es directamente responsable de sus decisiones, actos, seguridad e integridad. Por favor antes de utilizar este equipo, lea y comprenda las instrucciones de uso.
- Capacítase en la utilización de este equipo. Habitúese a su equipo y conozca sus usos y limitaciones.
- Entender y admitir los riesgos derivados del uso de este equipo.
- Transgredir las advertencias hechas puede ser la causa graves accidentes que lleven a la muerte.
- Este producto debe ser usado por personas técnico en actividades de alto riesgo, si no ha comprendido bien las instrucciones de utilización, asesórese antes de una persona técnica o competente en el uso de este equipo de lo contrario no utilice este equipo.