

FICHA TECNICA POLEA TRIPLE ORBITER H



- Permite la inserción de dos conectores en el orificio Superior y esta equipada con roldanas montada Sobre rodamiento de bolas.
- Placas móviles de aleación ligera, sobresalen de Las roldanas y protegen las cuerdas del desgaste.
- O Cuenta con dos orificios: Orificio de fijación de polea y orificio para izaje de carga.
- Ideal para la construcción de polipastos de izado con un factor de desmultiplicación 6 o en sistemas de Poleas múltiples donde se necesita una mayor fuerza De izado.



CARACTERISTICAS TECNICAS

| Certificación EN 12278:2007 | 7 SI |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Certificación EN 0333 | SI |
| Diámetro Cuerda | $\emptyset \leq 13 \text{ mm}$ |
| Peso | 465 g |
| Rotura Carga | 42 Kn |
| Color | Naranja |
| Eficiencia | 96% |
| Referencia | 2n667 |



www.climbingtechnology.com - www.ivss.co





EN 12278:2007



