

CUERDA SUJETA CARGA

CARACTERISTICAS

- Correas de poliéster de alta resistencia
- Ganchos en J dobles tratados térmicamente y galvanizado

USOS

- Se emplean para elevar o trasladar cargas y para ascender por ellas con bloqueadores.
- Cuerdas semiestáticas. Se utilizan también en trabajos verticales para trabajar suspendidos de ellas.



| REFERENCIA | TAMAÑO | LÍMITE DE CARGA | FUERZA ANTI-ROTURA MÁXIMA | INER | MASTER | GARANTIA |
|------------|--------|-----------------|---------------------------|------|--------|----------|
| • CU259C | 2"x 9M | 2.500 kg | 5.000 kg | 1 | 8 | 1 Año |
| • CU399C | 3"x 9M | 4.500 kg | 9.000 kg | 1 | 2 | 1 Año |
| • CU499C | 4"x 9M | 4.500 kg | 9.000 kg | 1 | 2 | 1 Año |