

ESLINGAS REDONDAS

ESLINGA REDONDA, CAPACIDAD DE CARGA 1000 KG

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Conforme a la norma EN 1492-2
- Para la elevación de cargas sensibles
- Revestimiento tubular con doble tejido de poliéster, núcleo de hilo de poliéster
- Elevada capacidad de carga
- Peso propio bajo
- Superficie de apoyo amplia
- Codificación en colores según la norma de la UE
- Rayas de medición de toneladas cosidas
- Capacidad de carga (WLL — Working Load Limit) impresa



ESLINGA REDONDA, CAPACIDAD DE CARGA 1000 KG				
Nº DE ART.	DIMENSIONES	LONGITUD [M]	CAPACIDAD DE CARGA [KG]	CANTIDAD
324040	1 m x 50 mm	2	1000	1
324070	1,5 m x 50 mm	3	1000	1

ESLINGA REDONDA, CAPACIDAD DE CARGA 2000 KG

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Conforme a la norma EN 1492-2
- Para la elevación de cargas sensibles
- Revestimiento tubular con doble tejido de poliéster, núcleo de hilo de poliéster
- Elevada capacidad de carga
- Peso propio bajo
- Superficie de apoyo amplia
- Codificación en colores según la norma de la UE
- Rayas de medición de toneladas cosidas
- Capacidad de carga (WLL — Working Load Limit) impresa



ESLINGA REDONDA, CAPACIDAD DE CARGA 2000 KG

Nº DE ART.	DIMENSIONES	LONGITUD [M]	CAPACIDAD DE CARGA [KG]	CANTIDAD
324060	1 m x 55 mm	2	2000	1
324080	1,5 m x 55 mm	3	2000	1
324050	2 m x 55 mm	4	2000	1

ESLINGA REDONDA, CAPACIDAD DE CARGA 3000 KG



CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Conforme a la norma EN 1492-2
- Para la elevación de cargas sensibles
- Revestimiento tubular con doble tejido de poliéster, núcleo de hilo de poliéster
- Elevada capacidad de carga
- Peso propio bajo
- Superficie de apoyo amplia
- Codificación en colores según la norma de la UE
- Rayas de medición de toneladas cosidas
- Capacidad de carga (WLL — Working Load Limit) impresa

ESLINGA REDONDA, CAPACIDAD DE CARGA 3000 KG				
Nº DE ART.	DIMENSIONES	LONGITUD [M]	CAPACIDAD DE CARGA [KG]	CANTIDAD
324100	2 m x 65 mm	4	3000	1

Si no está familiarizado con el uso de este producto, en particular su uso previsto, comuníquese con nuestro Departamento de Ingeniería de Aplicaciones (technik@eurotec.team).