

CINTA DE AMARRE

CINTA DE AMARRE CON TRINQUETE Y GANCHOS

MATERIAL

Poliéster

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- De dos piezas
- Cinta de poliéster
- Ganchos en los extremos
- Conforme a la norma EN 12195-2



CINTA DE AMARRE CON TRINQUETE Y GANCHOS			
№ DE ART.	DIMENSIONES	CAPACIDAD DE CARGA [KG]*	CANTIDAD
323680	5 m x 25 mm	500	1
323690	6 m x 35 mm	1000	1
323770	6 m x 35 mm	1500	1
323960	8 m x 50 mm	2000	1
323970	12 m x 50 mm	2000	1

^{*}Para la fuerza de tracción máx. permitida en tracción recta véase la capacidad de carga; si la tracción se realiza rodeando la carga, multiplicar la capacidad de carga por dos.

PÁGINA 1 DE 6



CINTA DE AMARRE CON TRINQUETE ERGONÓMICO Y GANCHOS

MATERIAL

Poliéster

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- De dos piezas
- Cinta de poliéster
- Ganchos en los extremos
- Fuerza de tracción máx. permitida en tracción recta 2000 daN; tracción indirecta, 4000 daN
- Conforme a la norma EN 12195-2



CINTA DE AMARRE CON TRINQUETE ERGONÓMICO Y GANCHOS			
№ DE ART.	DIMENSIONES	CAPACIDAD DE CARGA [KG]	CANTIDAD
323830	8 m x 50 mm	2000	1

CINTA DE AMARRE CON TRINQUETE Y GANCHO 8 M X 50 MM

MATERIAL

Poliéster

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- De dos piezas
- Cinta de poliéster
- Ganchos en los extremos
- Fuerza de tracción máx. permitida en tracción recta 2500 daN; tracción indirecta, 5000 daN
- Conforme a la norma EN 12195-2



CINTA DE AMARRE CON TRINQUETE Y GANCHOS 8 M X 50 MM			
№ DE ART.	DIMENSIONES	CAPACIDAD DE CARGA [KG]	CANTIDAD
323980	8 m x 50 mm	2500	1

PÁGINA 2 DE 6



CINTA DE AMARRE CON GANCHOS EN S

MATERIAL

Poliéster

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- De dos piezas
- Cinta de poliéster
- · Gancho en S en los extremos
- Fuerza de tracción máx. permitida en tracción recta 500 daN; tracción indirecta, 1000 daN
- Conforme a la norma EN 12195-2



CINTA DE AMARRE CON GANCHOS EN S			
Nº DE ART.	DIMENSIONES	CAPACIDAD DE CARGA [KG]	CANTIDAD
323950	5 m x 25 mm	500	1

CINTA DE AMARRE CON TRINQUETE 5 M X 25 MM

MATERIAL

Poliéster

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- De una pieza
- Cinta de poliéster
- Fuerza de tracción máx. permitida en tracción recta 500 daN; tracción indirecta, 1000 daN
- Conforme a la norma EN 12195-2



CINTA DE AMARRE CON TRINQUETE 5 M X 25 MM			
Nº DE ART.	DIMENSIONES	CAPACIDAD DE CARGA [KG]	CANTIDAD
323710	5 m x 25 mm	500	1

PÁGINA 3 DE 6



CINTA DE AMARRE CON TRINQUETE 6 M X 35 MM

MATERIAL

Poliéster

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- De una pieza
- Cinta de poliéster
- Ganchos en los extremos
- Fuerza de tracción máx. permitida en tracción recta 1000 daN; tracción indirecta, 2000 daN
- Conforme a la norma EN 12195-2



CINTA DE AMARRE CON TRINQUETE 8 M X 50 MM

MATERIAL

Poliéster

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- De una pieza
- · Cinta de poliéster
- Fuerza de tracción máx. permitida en tracción recta 2000 daN; tracción indirecta, 4000 daN
- Conforme a la norma EN 12195-2



PÁGINA 4 DE 6





CINTA DE AMARRE CON TRINQUETE 5 M X 25 MM

MATERIAL

Poliéster

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- De una pieza
- Cinta de poliéster
- Fuerza de tracción máx. permitida en tracción recta 250 daN; tracción indirecta, 500 daN
- Conforme a la norma EN 12195-2



CINTA DE AMARRE CON TRINQUETE 5 M X 25 MM			
№ DE ART.	DIMENSIONES	CAPACIDAD DE CARGA [KG]	CANTIDAD
323850	5 m x 25 mm	250	1

CINTA DE AMARRE CON CIERRE DE APRIETE

MATERIAL

Poliéster

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- De una pieza
- Cinta de poliéster
- Ganchos en los extremos
- Fuerza de tracción máx. permitida en tracción recta 125 daN; tracción indirecta, 250 daN
- Conforme a la norma EN 12195-2



CINTA DE AMARRE CON CIERRE DE APRIETE				
№ DE ART.	DIMENSIONES	CAPACIDAD DE CARGA [KG]	CONTENIDO	CANTIDAD
323820	2 m x 25 mm	125	2	1
323990	4 m x 25 mm	125	2	1

PÁGINA 5 DE 6



CINTA DE AMARRE CON HEBILLA

MATERIAL

Poliéster

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- De una pieza
- Cinta de poliéster
- Fuerza de tracción máx. permitida en tracción recta 250 daN; tracción indirecta, 500 daN
- Conforme a la norma EN 12195-2



CINTA DE AMARRE CON HEBILLA			
№ DE ART.	DIMENSIONES	CAPACIDAD DE CARGA [KG]	CANTIDAD
323800	3 m x 25 mm	250	1
323810	5 m x 25 mm	250	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).

PÁGINA 6 DE 6