



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO PROFER	CÓDIGO	EAN	MATERIA PRIMA	COLOR	GROSOR	RESISTENCIA	CARGA TRABAJO	CONSTRUCCIÓN
PH1404	11862031	8425319704043	Poliéster Alta Tenacidad	○	6 mm	770 Kg	231 kg	Cuerda Trenzada con Alma
PH1405	11862032	8425319704050		●	6 mm	770 Kg	231 kg	
PH1406	11862033	8425319704067		●	8 mm	1.000 kg	300 kg	
PH1407	11862034	8425319704074		●	8 mm	1.270 kg	381 kg	

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO PROFER	CÓDIGO	MEDIDA PRODUCTO (cm)	PESO NETO (g) (producto)	MEDIDA EMBALAJE (cm)	PESO BRUTO (g) (embalaje)
PH1404	11862031	20000	4200	-	-
PH1405	11862032	20000	4200	-	-
PH1406	11862033	10000	4000	-	-
PH1407	11862034	20000	8400	-	-

INFORMACIÓN ADICIONAL

Características: Fibra suave y flexible, con gran resistencia a la tracción y al rozamiento.

Usos: Náutica, juegos infantiles, gimnasia rítmica, toldos, decoración, trabajos manuales, trabajos con poleas, tracción.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO PROFER	CÓDIGO	EAN	MATERIA PRIMA	COLOR	GROSOR	RESISTENCIA	CARGA TRABAJO	CONSTRUCCIÓN
PH1408	11862035	8425319704081			10 mm	1.000 kg	300 kg	
PH1409	11862036	8425319704098	Poliéster Alta Tenacidad		10 mm	2.100 kg	630 kg	Cuerda Trenzada con Alma
PH1410	11862037	8425319704104			12 mm	2.550 kg	765 kg	

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO PROFER	CÓDIGO	MEDIDA PRODUCTO (cm)	PESO NETO (g) (producto)	MEDIDA EMBALAJE (cm)	PESO BRUTO (g) (embalaje)
PH1408	11862035	10000	7000	-	-
PH1409	11862036	10000	7000	-	-
PH1410	11862037	10000	10800	-	-

INFORMACIÓN ADICIONAL

Características: Fibra suave y flexible, con gran resistencia a la tracción y al rozamiento.

Usos: Náutica, juegos infantiles, gimnasia rítmica, toldos, decoración, trabajos manuales, trabajos con poleas, tracción.