

MANGOS

PISCINAS

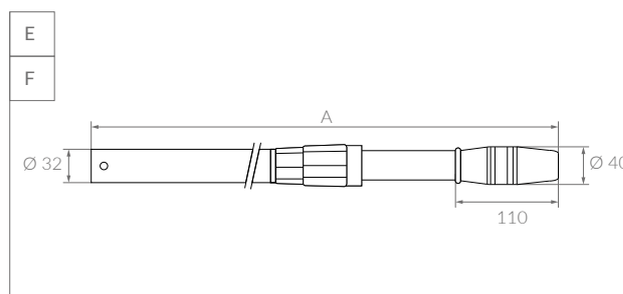


CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	LARGO (A)	CAÑO	MATERIAL	PESO BRUTO	EMBALAJE VOLUMEN	UNIDADES
111000	A	Mango fijo liso Ø 19 x 1.50 m	Ø 19 mm	1.50 m	Liso	Aluminio	1.96 Kg	0.0005 m ³	10
111010	B	Mango fijo estriado Ø 19 x 1.50 m	Ø 19 mm	1.50 m	Estriado	Aluminio	1.96 Kg	0.0005 m ³	10
111001	C	Mango fijo liso Ø 32 x 6 m	Ø 32 mm	6.00 m	Liso	Aluminio	1.66 Kg	0.006 m ³	1
111014	D	Mango fijo estriado Ø 32 x 5.80 m	Ø 32 mm	5.80 m	Estriado	Aluminio	1.66 Kg	0.006 m ³	1
111002	E	Mango telescópico liso Ø 32 x 2.40 m	Ø 32 mm	2.40 m	Liso	Aluminio	8.30 Kg	0.029 m ³	10
111003	E	Mango telescópico liso Ø 32 x 3.60 m	Ø 32 mm	3.60 m	Liso	Aluminio	9.70 Kg	0.038 m ³	10
111004	E	Mango telescópico liso Ø 32 x 4.80 m	Ø 32 mm	4.80 m	Liso	Aluminio	13.30 Kg	0.051 m ³	10
111011	F	Mango telescópico estriado Ø 32 x 2.40 m	Ø 32 mm	2.40 m	Estriado	Aluminio	8.16 Kg	0.029 m ³	10
111012	F	Mango telescópico estriado Ø 32 x 3.60 m	Ø 32 mm	3.60 m	Estriado	Aluminio	10.75 Kg	0.038 m ³	10
111013	F	Mango telescópico estriado Ø 32 x 4.80 m	Ø 32 mm	4.80 m	Estriado	Aluminio	13.50 Kg	0.051 m ³	10

Por piezas de repuestos consulte a su proveedor.

CARACTERÍSTICAS

De excelente resistencia mecánica y a la corrosión, se pueden utilizar en trabajos exigentes. Los mangos telescópicos están compuestos de 2 tubos que se encajan uno en el interior del otro con posibilidad de desplazamiento. El largo necesario es fácilmente ajustado y trabado por medio de la tuerca y boquilla correspondiente. Todos los mangos están anodizados.



Medidas de referencia. la empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones constructivas.