

# MANGOS

## PISCINAS



CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	LARGO (A)	CAÑO	MATERIAL	EMBALAJE		
							PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES
111000	A	Mango fijo liso ø19 x 1.50m	ø19mm	1.50m	Liso	Aluminio	1.96 Kg	0.0005m³	10
111010	B	Mango fijo estriado ø19 x 1.50m	ø19mm	1.50m	Estriado	Aluminio	1.96 Kg	0.0005m³	10
111001	C	Mango fijo liso ø32 x 6m	ø32mm	6.00m	Liso	Aluminio	1.66 Kg	0.006m³	1
111014	D	Mango fijo estriado ø32 x 5.80m	ø32mm	5.80m	Estriado	Aluminio	1.66 Kg	0.006m³	1
111002	E	Mango telescópico liso ø32 x 2.40m	ø32mm	2.40m	Liso	Aluminio	8.30 Kg	0.029m³	10
111003	E	Mango telescópico liso ø32 x 3.60m	ø32mm	3.60m	Liso	Aluminio	9.70 Kg	0.038m³	10
111004	E	Mango telescópico liso ø32 x 4.80m	ø32mm	4.80m	Liso	Aluminio	13.30 Kg	0.051m³	10
111011	F	Mango telescópico estriado ø32 x 2.40m	ø32mm	2.40m	Estriado	Aluminio	8.16 Kg	0.029m³	10
111012	F	Mango telescópico estriado ø32 x 3.60m	ø32mm	3.60m	Estriado	Aluminio	10.75 Kg	0.038m³	10
111013	F	Mango telescópico estriado ø32 x 4.80m	ø32mm	4.80m	Estriado	Aluminio	13.50 Kg	0.051m³	10

Por piezas de repuestos consulte a su proveedor.

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

### CARACTERÍSTICAS

De excelente resistencia mecánica y a la corrosión, se pueden utilizar en trabajos exigentes. Los mangos telescópicos están compuestos por 2 tubos que 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.

