

MANGUERAS

PISCINAS

A

Ø 1"



B

Ø 1 ¼"



C

Ø 1 ½"



D

Ø 2"



CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	DIMENSIONES ROLLO	MATERIAL	EMBALAJE		
						PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES
149000	A	Manguera flotante Bicolor Ø 1"	Rollo x 25 m	Ø 75 X 12 cm	Polietileno	4.50 Kg	0.070 m ³	25 mts
149001	B	Manguera flotante Bicolor Ø 1 1/4"	Rollo x 30 m	Ø 75 X 15 cm	Polietileno	6.80 Kg	0.090 m ³	30 mts
149002	C	Manguera flotante Bicolor Ø 1 1/2"	Rollo x 30 m	Ø 75 X 23 cm	Polietileno	7.60 Kg	0.120 m ³	30 mts
149003	D	Manguera flotante Bicolor Ø 2"	Rollo x 30 m	Ø 75 X 37 cm	Polietileno	14.70 Kg	0.180 m ³	30 mts
149101	B	Manguera flotante Cristal Ø 1 1/4"	Rollo x 30 m	Ø 75 X 15 cm	Polietileno	6.80 Kg	0.090 m ³	30 mts
149100	C	Manguera flotante Cristal Ø 1 1/2"	Rollo x 30 m	Ø 75 X 23 cm	Polietileno	7.60 Kg	0.120 m ³	30 mts

Fabricadas con material virgen, garantizan una excelente vida útil.

Las mangueras flotantes Vulcano son flexibles y resistentes a la abrasión por los rozamientos que se producen en uso normal.

UNIONES FLEXIBLES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	EMBALAJE		
			PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES*
149006	Unión flexible roscada Ø 1 1/4"	PVC Flexible	7.45 Kg	0.029 Kg	100
149004	Unión flexible roscada Ø 1 1/2"	PVC Flexible	8.30 Kg	0.029 Kg	100

(*) Se vende por unidad.



MANGUERAS FRACCIONADAS

PISCINAS



Presentación
por Packs

CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN PACK	TOTAL	MATERIAL	EMBALAJE		
						PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES
149121	A	Manguera Bicolor Ø 1 1/4" x 6 mts	5 Rollos x 6 mts	30 mts	Polietileno	6.80 Kg	0.060 m ³	30 mts
149122	B	Manguera Bicolor Ø 1 1/4" x 8 mts	4 Rollos x 8 mts	32 mts	Polietileno	7.30 Kg	0.070 m ³	32 mts
149123	C	Manguera Bicolor Ø 1 1/4" x 10 mts	3 Rollos x 10 mts	30 mts	Polietileno	6.80 Kg	0.075 m ³	30 mts
149124	D	Manguera Bicolor Ø 1 1/4" x 12 mts	3 Rollos x 12 mts	36 mts	Polietileno	8.20 Kg	0.080 m ³	36 mts
149131	E	Manguera Bicolor Ø 1 1/2" x 8 mts	4 Rollos x 8 mts	32 mts	Polietileno	8.20 Kg	0.085 m ³	32 mts
149132	F	Manguera Bicolor Ø 1 1/2" x 10 mts	3 Rollos x 10 mts	30 mts	Polietileno	7.60 Kg	0.095 m ³	30 mts
149133	G	Manguera Bicolor Ø 1 1/2" x 12 mts	3 Rollos x 12 mts	36 mts	Polietileno	9.20 Kg	0.100 m ³	36 mts

Menos tiempo, más comodidad.

Mangueras fraccionadas, presentada en packs de rollos ya cortados y embalados individualmente.

TERMINALES FLEXIBLES

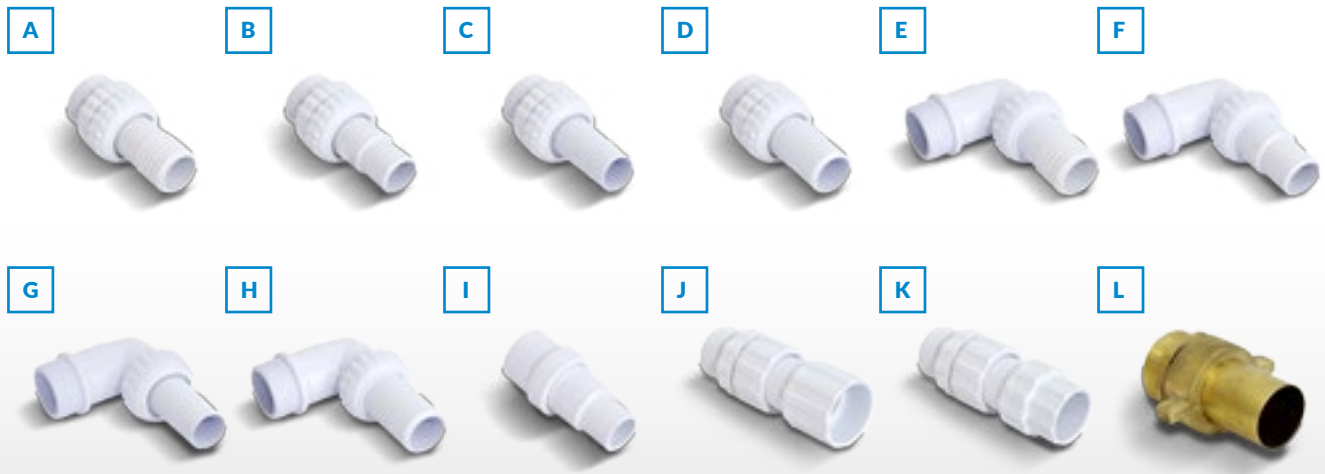
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	EMBALAJE		
			PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES*
124000	Terminal flexible roscado Ø 1"	PVC Flexible	6.35 Kg	0.029 m ³	250
124001	Terminal flexible roscado Ø 1 1/4"	PVC Flexible	7.95 Kg	0.029 m ³	180
124002	Terminal flexible roscado Ø 1 1/2"	PVC Flexible	7.55 Kg	0.029 m ³	100
124003	Terminal flexible roscado Ø 2"	PVC Flexible	5.80 Kg	0.029 m ³	36

(*) Se vende por unidad.



ACOPLES RÁPIDOS

PISCINAS



REPUESTOS PÁG. 264

CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN	CONFIGURACIÓN	DIÁMETRO	EMBALAJE		
					PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES*
101001	A	Acople rápido recto espigado 1 1/2"	Recto Espigado	1 1/2"	6.35 Kg	0.029 m ³	60
101002	B	Acople rápido recto combinado 1 1/4" - 1 1/2"	Recto Combinado	1 1/4" - 1 1/2"	6.10 Kg	0.029 m ³	60
101006	C	Acople rápido recto liso 1 1/4"	Recto Liso	1 1/4"	5.60 Kg	0.029 m ³	60
101007	D	Acople rápido recto liso 1 1/2"	Recto Liso	1 1/2"	6.40 Kg	0.029 m ³	60
101013	E	Acople rápido 90° espigado 1 1/2"	90° Espigado	1 1/2"	5.65 Kg	0.029 m ³	40
101010	F	Acople rápido 90° combinado 1 1/4" - 1 1/2"	90° Combinado	1 1/4" - 1 1/2"	5.50 Kg	0.029 m ³	40
101012	G	Acople rápido 90° liso 1 1/4"	90° Liso	1 1/4"	5.15 Kg	0.029 m ³	40
101011	H	Acople rápido 90° liso 1 1/2"	90° Liso	1 1/2"	5.15 Kg	0.029 m ³	40
101000	I	Acople giratorio recto combinado 1 1/4" - 1 1/2"	Giratorio	1 1/4" - 1 1/2"	5.45 Kg	0.029 m ³	100
101008	J	Acople rápido p/ caño de PVC M-H rosca 1 1/2" - Ø 50	Recto p/ caño PVC	1 1/2" - Ø 50	8.80 Kg	0.029 m ³	50
101009	K	Acople rápido p/ caño de PVC M-H rosca 1 1/2" - Ø 40	Recto p/ caño PVC	1 1/2" - Ø 40	8.35 Kg	0.029 m ³	50
101004	L	Acople rápido de bronce recto liso 2"	Bronce Recto Liso	2"	---	---	1

(*) Se vende por unidad.

USOS

Se utilizan para conectar:

- Mangueras flotantes con limpiafondos.
- Mangueras flotantes con virolas de aspiración.
- Mangueras con bocas de impulsión de electrobombas.
- Conexión de caños rígidos pegados y roscados entre sí.
- Conexión de caños con válvulas componentes del circuito.