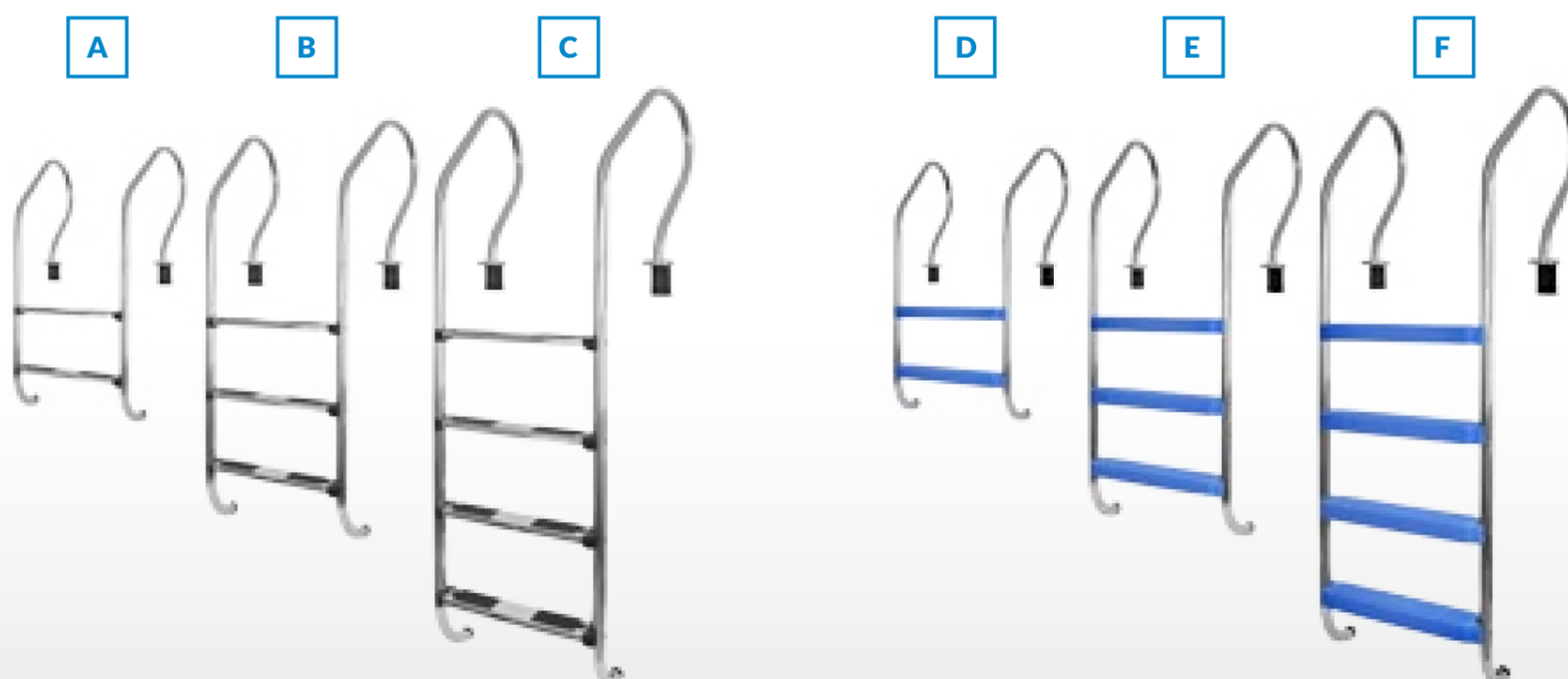


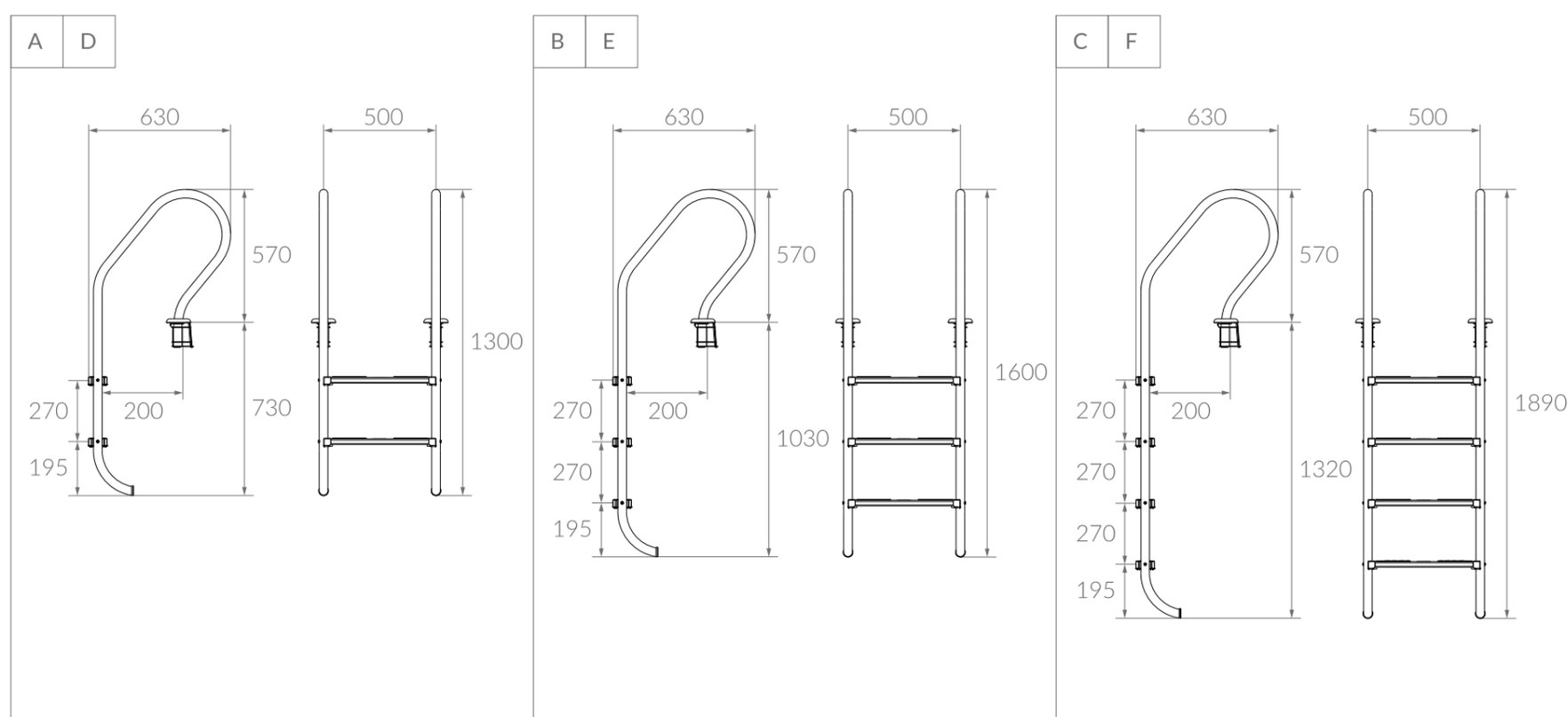
ESCALERAS

PISCINAS



REPUESTOS PÁG. 243

CÓDIGO	FOTO	MODELO	LATERALES	PELDAÑOS	EMBALAJE		
					PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES
107000	A	Confort 2 AISI	AISI 304 / Ø 38.1 mm / Espesor 1 mm	2 Peldaños AISI 304	7.20 Kg	0.059 m ³	1
107001	B	Confort 3 AISI	AISI 304 / Ø 38.1 mm / Espesor 1 mm	3 Peldaños AISI 304	8.80 Kg	0.070 m ³	1
107002	C	Confort 4 AISI	AISI 304 / Ø 38.1 mm / Espesor 1 mm	4 Peldaños AISI 304	10.10 Kg	0.085 m ³	1
107997	D	Confort 2	AISI 304 / Ø 38.1 mm / Espesor 1 mm	2 Peldaños Plásticos	6.80 Kg	0.059 m ³	1
107998	E	Confort 3	AISI 304 / Ø 38.1 mm / Espesor 1 mm	3 Peldaños Plásticos	8.40 Kg	0.070 m ³	1
107999	F	Confort 4	AISI 304 / Ø 38.1 mm / Espesor 1 mm	4 Peldaños Plásticos	9.40 Kg	0.085 m ³	1



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

Todos al agua



CARACTERÍSTICAS

Fabricada con laterales de acero inoxidable (con terminación pulido espejo) y peldaños de acero inoxidable o plástico ABS según el modelo, forman un conjunto a prueba de corrosión. Pensadas como un medio fácil y seguro para entrar o salir del agua, realzando la estética de la piscina. La caja incluye 2 anclajes de escalera COD. 107003.

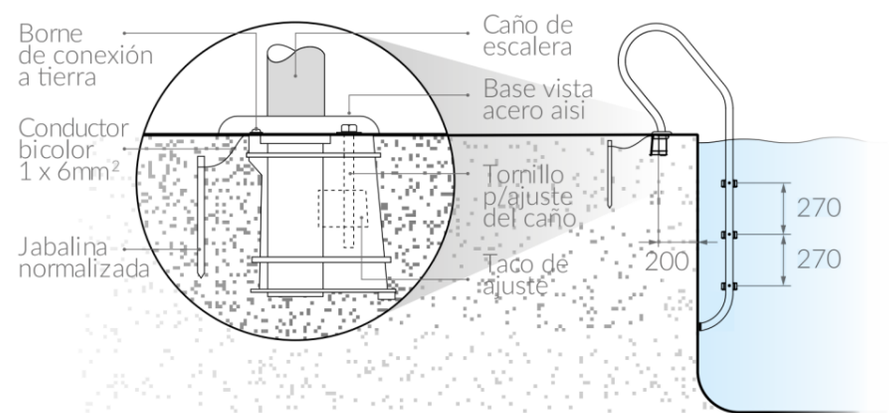
SELECCIÓN DE LA ESCALERA

Para seleccionar la escalera, es importante tener en cuenta la profundidad (desde el borde hasta la piscina) del lugar de la piscina donde será colocada.

MODELO	PROFUNDIDAD
Confort 2	80 a 100 cm.
Confort 3	100 a 130 cm.
Confort 4	más de 130 cm.

INSTALACIÓN

Para una correcta y segura instalación es muy importante conectar los anclajes de los dos laterales de la escalera a la jabalina de descarga a tierra. A tal efecto los anclajes para escalera Vulcano vienen provistos del borne de conexión a tierra.



IMPORTANTE: Sugerimos adquirir la escalera elegida antes de realizar cualquier agujero o perforación en la piscina.

ESCALERAS, BARANDAS Y PASAMANOS

ACCESORIOS

CÓDIGO	FOTO	PRODUCTO	EMBALAJE		UNI.
			PESO BRUTO	VOL.	
107003	G	Anclaje	0.23 Kg.	0.001 m³	1
127000	H	Vaina	0.08 Kg.	0.001 m³	1

G

H

