



# ESCALERAS EN ACERO INOXIDABLE

FICHA TÉCNICA

Escaleras fabricadas en acero inoxidable de 2 a 5 peldaños, para instalación en piscina con superficie de concreto.

## VENTAJAS

- Diseño elegante.
- Variedad de modelos con opciones de 2, 3, 4 y 5 peldaños.
- Peldaños de superficie antideslizante.
- Incluye bases plásticas que previenen ralladuras y daños en la pared de su piscina.
- Soporta un máximo de 300 lb (136 kg).
- Diferentes estilos en pasamanos.
- Acabado pulido y brillante.



## CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

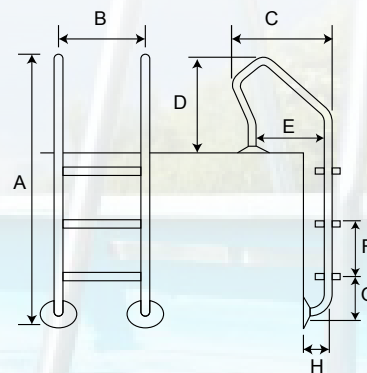
- Construcción en acero inoxidable 304.
- Fabricadas con tubo de 42 mm.

## DIMENSIONES Y PESOS

MODELOS	DIMENSIONES (mm)								PESO (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	
PA-ESC-MIX1-2P	1 330								9
PA-ESC-MIX1-3P	1 580	492	533	709	365			210	180
PA-ESC-MIX1-4P	1 830							250	10
PA-ESC-MIX1-5P	2 065	555	685	870	595			240	220
								10.5	

## TABLA DE ESPECIFICACIONES

GTIN-13 (código de e-commerce)	MODELOS	NÚMERO DE PELDAÑOS	TIPO DE ESCALERA
7503052037244	PA-ESC-MIX1-2P	2	Mixta
7503052037251	PA-ESC-MIX1-3P	3	
7503052037268	PA-ESC-MIX1-4P	4	
7503057609484	PA-ESC-MIX1-5P	5	





Escaleras fabricadas en acero inoxidable de 3 peldaños, para instalación en piscina con superficie de madera.

## VENTAJAS

- Diseño elegante.
- Modelo de 3 escalones.
- Peldaños de superficie antideslizante.
- Incluye bases plásticas que previenen ralladuras y daños en la pared de su piscina.
- Soporta un máximo de 300 lbs (136 kg).
- Acabado pulido y brillante.



## CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

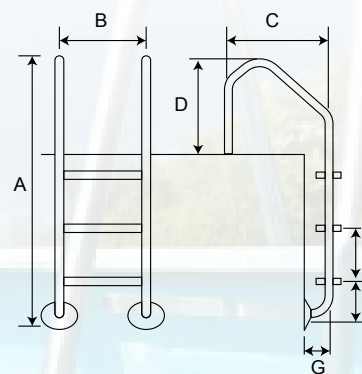
- Construcción en acero inoxidable 304.
- Fabricadas con tubo de 42 mm.

## TABLA DE ESPECIFICACIONES

GTIN-13 (código de e-commerce)	MODELOS	NÚMERO DE PELDAÑOS	TIPO DE ESCALERA
7503052037275	PA-ESC-STD1-2P	2	Estándar
7503052037299	PA-ESC-STDM1-3P	3	
7503054285681	012-016-A-001	3	
7503052037282	PA-ESC-STD1-4P	4	

## DIMENSIONES Y PESOS

MODELOS	DIMENSIONES (mm)							PESO (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	
PA-ESC-STD1-2P	1 320							9
PA-ESC-STDM1-3P	1 570	492	686	788	250	210	180	9.5
012-016-A-001	1 570							9.5
PA-ESC-STD1-4P	1 820							10



Versión: PA-ESC-2.0