

TRAMPOLINES

PISCINAS



CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	TERMINACIÓN	EMBALAJE		
					PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES
141600	A	Plataforma PS-18	Poliéster reforzado con FV	Antideslizante	18.00 Kg	0.038 m³	1
141601	A	Plataforma PS-25	Poliéster reforzado con FV	Antideslizante	27.00 Kg	0.053 m³	1
142549	B	Base soporte PAL p/palanca de salto	AISI 304 - Espesor 1.5mm Ø 38.1mm	Pulido brillante	5.65 Kg	0.025 m³	1
142550	C	Base soporte SQUAL-18 p/trampolín	Hierro - Espesor 3/16"	Pintura Epoxi blanca	27.25 Kg	0.120 m³	1
142551	D	Base soporte SQUAL-25 p/trampolín	Hierro - Espesor 3/16"	Pintura Epoxi blanca	30.50 Kg	0.165 m³	1

PLATAFORMAS

Las Plataformas, son fabricadas en resina poliéster reforzada con tejido de fibra de vidrio tipo Roving; el cual garantiza un excelente desempeño frente a las exigentes condiciones de trabajo a las que son expuestas estos elementos.

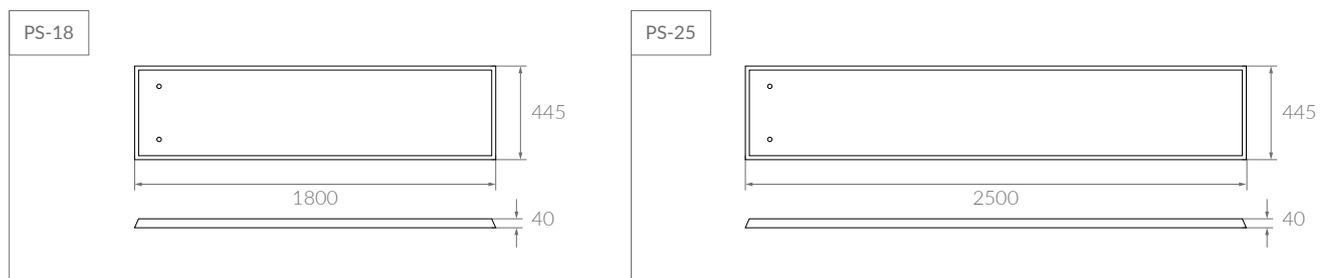
Su diseño, aporta una superficie antideslizante para dar seguridad a los bañistas, ya que estos elementos suelen estar mayormente mojados.

CONFIGURACIONES

Las Plataformas, dependiendo de la base soporte que se utilice, permite las siguientes configuraciones:

Palancas de salto: Las palancas de salto se generan al instalar una plataforma sobre una base en obra de mampostería o sobre una base soporte PAL. Éstas últimas, se componen de dos partes cuya separación debe corresponder al 40% del largo de la plataforma.

Trampolines: Los trampolines se obtienen al fijar las plataformas sobre bases SQUAL. Éstas bases son construidas con acero elástico, que en conjunto con los rodillos de goma, aportan flexibilidad al conjunto, para mejorar el impulso y la fuerza del salto de los bañistas.



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

C

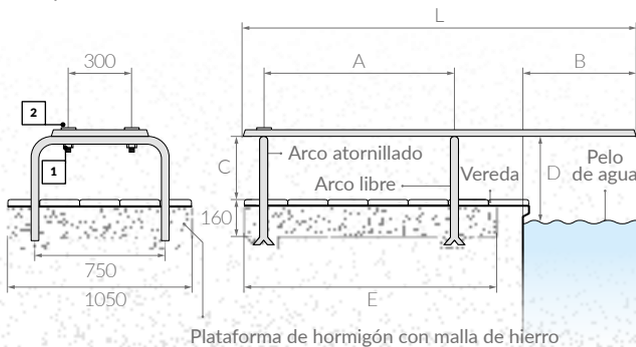


D



Instalación de palancas de salto

Esquema básico de instalación



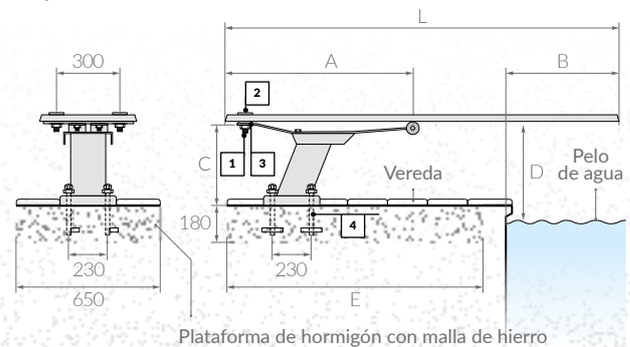
MODELO	MEDIDAS (mm)					
	L	A	B	C	D	E
PS-18	1800	900	510	400	520	1300
PS-25	2500	1250	700	400	520	1500

- 1 Cjto. tornillo, junta y tuerca. 250102
- 2 Junta de goma. 250104

IMPORTANTE: Se proveen ambos arcos con extremos precortados para empotrar en hormigón, y con perforaciones para plataformas de PRFV.

Instalación de trampolines

Esquema básico de instalación



MODELO	MEDIDAS (mm)					
	L	A	B	C	D	E
SQUAL-18	1800	850	510	370	550	850
SQUAL-25	2500	1000	700	385	600	1000

- 1 Cjto. tornillo, junta y tuerca. 250102
- 2 Junta de goma. 250103
- 3 Cruceta. 250105
- 4 Anclajes. 250101

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

DECORACIÓN Y CONFORT

