

# Accesorios para spas de hormigón

## Accesorios spas



### BOMBA USO DISCONTÍNUO

Descripción	Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m <sup>3</sup> Standard
0,74 kW Caudal 65 m <sup>3</sup> /h a HA de 1m H <sub>2</sub> O	06862	1	3,5	0,028
1,10 kW Caudal 133 m <sup>3</sup> /h a HA de 1m H <sub>2</sub> O	06863	1	3,5	0,028
1,36 kW Caudal 240 m <sup>3</sup> /h a HA de 1m H <sub>2</sub> O	24996	1	3,5	0,028

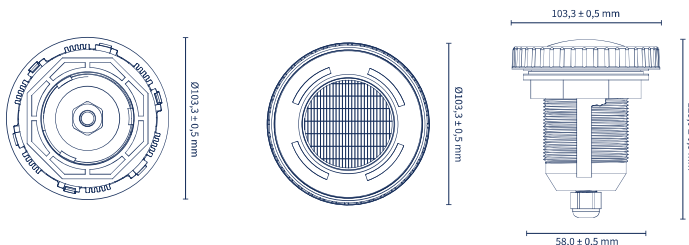
### PROYECTOR MINI

#### PISCINA HORMIGÓN Acople rápido



Descripción	Código	Emb. Standard	Peso Kg. Standard	Volumen m <sup>3</sup> Standard
Proyector mini LED blanco 4W.315 lum	52130	4	2,90	0,010
Proyector mini RGB 5W.90 lum (IDRGBCONTROL16)	IDFOMINIRGB16	4	4,70	0,022

Proyector subacuático fabricado en materiales inalterables, con una lámpara LED y suministrado con cable de una longitud de 2,5 m. Fácil instalación en un pasamuros 15661. Disponible con embellecedor de plástico ABS.

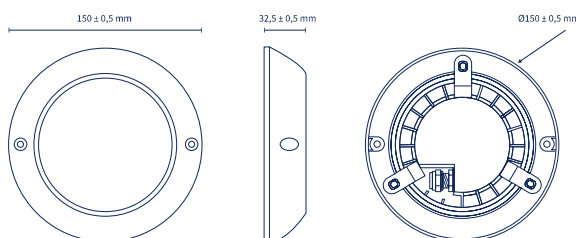


### PROYECTOR MINI ABS PISCINA HORMIGÓN



Descripción	Código
Proyector mini RGB 12W.380 lum (IDRGBCONTROL16)	IDPEPLEDMINIRGB16

Proyector mini plano de 150mm para piscinas de hormigón. Por su tamaño reducido puede utilizarse en piscinas, spa, estanques y fuentes de jardín, entre otros. Hecho de carcasa de ABS y cubierta de PC anti-UV. Su estructura está hecha con protección IP68 a prueba de agua.





### TERMOSTATO DIGITAL PROGRAMABLE

Para realizar las maniobras de paro y marcha de un contactor.

#### SONDA TERMOSTATO

Del tipo TPC, toma temperatura del exterior de una conducción, y acciona el microrruptor del termostato.

Descripción	Código	Peso Kg
Proyector mini	08555	2,3
Termómetro digital	11288	0,5
Sonda termostato	11289	0,5



### SKIMER 2"

Con codo para encolar tubería de Ø50.

Descripción	Código	Peso Kg
Skimer 2"	04039	3,5



### SUMIDERO 2"

Con codo para encolar tubería de Ø50.

Descripción	Código	Peso Kg
Sumidero 2"	04042	4,8



### TOMA DE AIRE REGULAR

De 1" para la regulación de aire, por sistema Venturi, de los jets.

Descripción	Código	Peso Kg
Toma de aire	04045	6



### BOQUILLA SOPLANTE

Para la distribución del aire al SPA, por mediación de la bomba soplante.

Descripción	Código	Peso Kg
Boquilla soplante encolar Ø25	04046	1,6
Boquilla soplante encolar Ø50	00280	-

## Accesorios spas



### PULSADOR NEUMÁTICO

Para máx 15m. Para la puesta en marcha y paro de las funciones de masaje e hidromasaje.

Descripción	Código	Peso Kg
Para máx. 15 m	04047	0,5



### PULSADOR NEUMÁTICO

Para máx 7m. Para la puesta en marcha y paro de las funciones de masaje e hidromasaje. Simple o doble.

Descripción	Código	Peso Kg
Pulsador simple	04048	1,6
Pulsador simple	09667	0,5



### INTERRUPTOR NEUMÁTICO

Convierte la señal neumática de los pulsadores en impulsos eléctricos.

Descripción	Código	Peso Kg
Interruptor neumático	04050	1



### PULSADOR PIEZOELÉCTRICO

Descripción	Código
Pulsador piezoeléctrico estándar	IDMSMA1
Adaptador de nylon pulsador piezoeléctrico	IDMNYLON1
Automatismo para pulsador piezoeléctrico	IDMPIE1



### CUADRO MANIOBRA PIEZOELÉCTRICO

Descripción	Código
Incluye caja y automatismos de maniobra para señal de pulsador piezoeléctro	IDPI1, 5MCC-PIE

## Jets para hormigón



### PASAMUROS DE 2½" PARA JET ROTATORIO

Compuesto por: • el cuerpo jet • nicho • cuerpo frontal  
• pasamuro de 20 cm • casquillo roscado

No incluye el jet.

Descripción	Código	Peso Kg
Pasamuros 2½"	20295	4



### JET ROTATORIO DE UN CHORRO

Descripción	Código	Peso Kg
Jet rotatorio	20297	25



### JET ROTATORIO DE DOS CHORROS

Descripción	Código	Peso Kg
Jet rotatorio 2	20296	25



### JET MASAJE LOCALIZADO A INSTALAR EN SUSTITUCIÓN DE UN JET

Descripción	Código	Peso Kg
Jet masaje	20298	1



### TUBO DE PLÁSTICO

Para salida neumática desde pulsador hasta interruptor inferior 3,5 mm.

Descripción	Código	Peso Kg
-	01054	0,05



### SALIDAS SPA

Construida con tubo Ø43 mm. en acero inoxidable, 18/8, acabado pulido brillante.

Descripción	Código	Peso Kg
Salida spa	04026	6