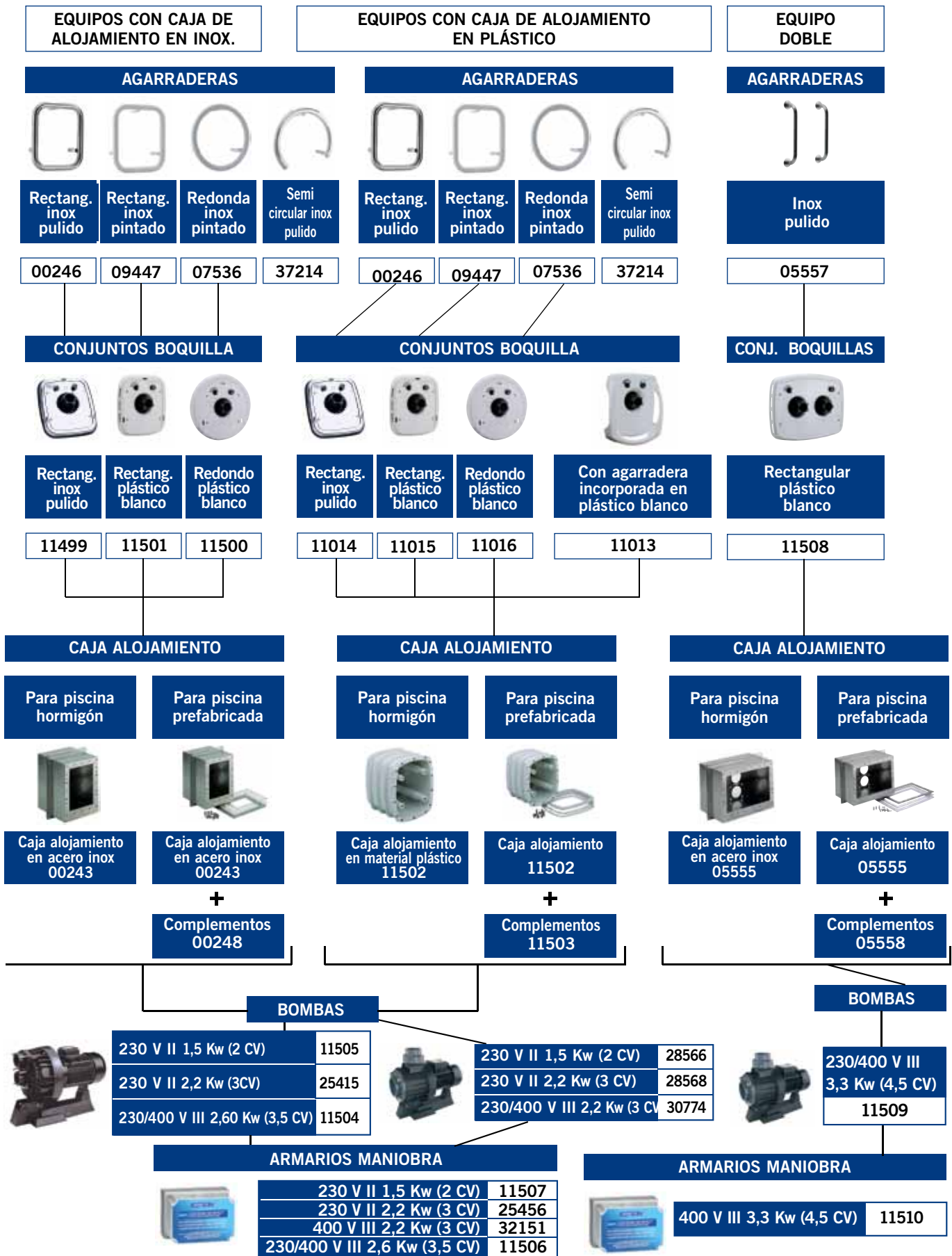


EQUIPOS NATACIÓN CONTRACORRIENTE MARLIN - GUÍA RÁPIDA DE SELECCIÓN

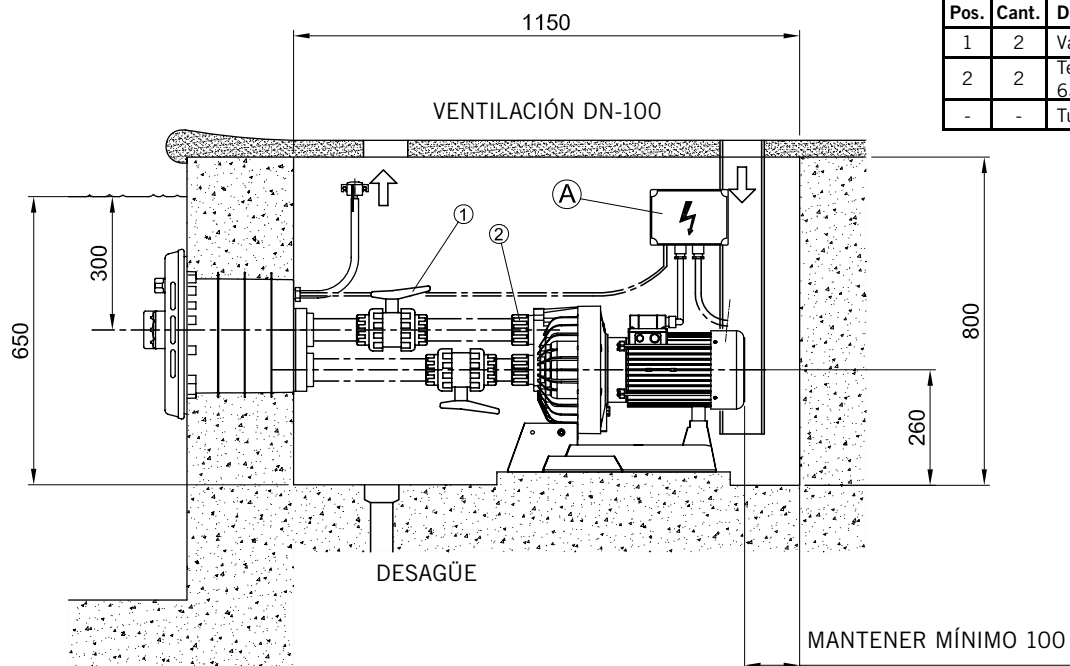


INSTALACIÓN BOMBA EQUIPOS NATACIÓN CONTRACORRIENTE: MARLIN

Montaje bomba impulsión horizontal

Accesorios recomendados para el montaje (no incluidos en el kit)

Pos.	Cant.	Denominación	Código
1	2	Válvula PVC Ø63 mm	02458
2	2	Terminal rosca macho 63 x 2"	02107
-	-	Tubo PVC Ø63 mm PN-6	02692



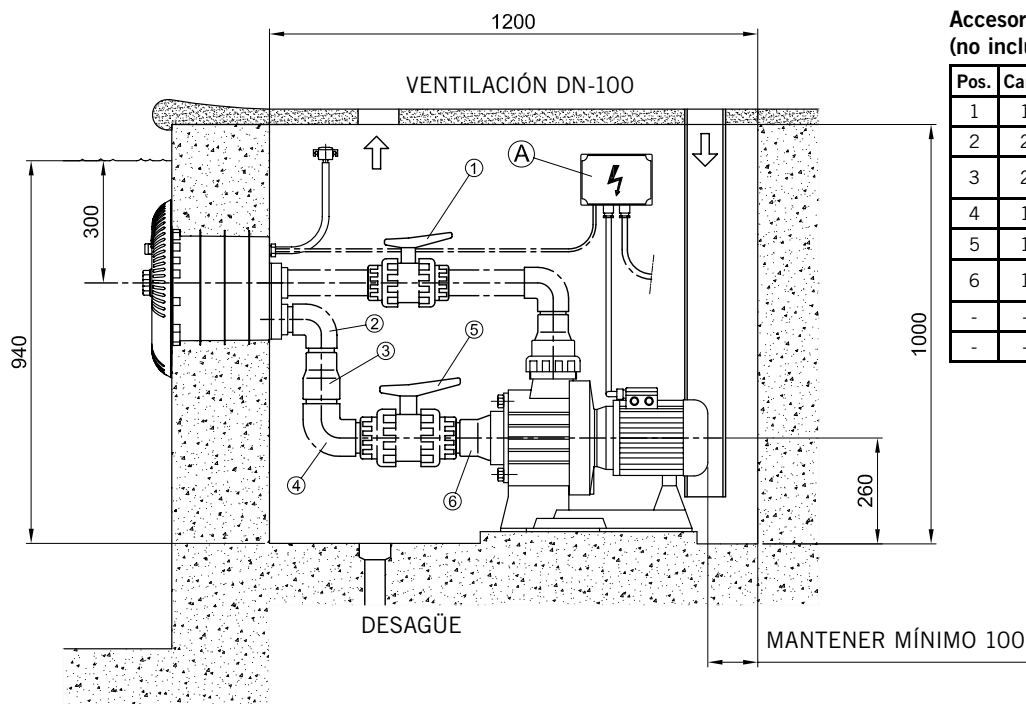
Ⓐ CAJA CONEXIÓN ELÉCTRICA: debe ser instalada en área seca

Dimensiones en mm
Dimensiones mínimas del pozo: 1150 x 800 x 700 mm

Montaje bomba impulsión vertical

Accesorios recomendados para el montaje (no incluidos en el kit)

Pos.	Cant.	Denominación	Código
1	1	Válvula PVC Ø63 mm	02458
2	2	Codo PVC 90° Ø 63 mm	01717
3	2	Reducción cónica Ø90-75x63	01993
4	1	Codo PVC 90° Ø 75 mm	01718
5	1	Válvula PVC Ø75 mm	02459
6	1	Reducción cónica Ø110-90x75	01997
-	-	Tubo PVC Ø63 mm PN-6	02692
-	-	Tubo PVC Ø75 mm PN-6	02693



Ⓐ CAJA CONEXIÓN ELÉCTRICA: debe ser instalada en área seca

Dimensiones en mm
Dimensiones mínimas del pozo: 1200 x 1000 x 700 mm

EQUIPOS NATACIÓN CONTRACORRIENTE: MARLIN



Conjuntos boquilla con carátula frontal rectangular en inox AISI- 316 pulido

Compuesto de: Carátula frontal, conjunto boquilla, mando paro/marcha y mando regulación de aire.
Componentes en acero inox AISI-316.

	Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard	Código Alfanum.	PVP 2014
Para caja de alojamiento en inox	11499	1	4,7	0,039	P18	1.135,95
Para caja de alojamiento en plástico	11014	1	4,1	0,039	P18	1.081,95



Conjuntos boquilla con carátula frontal redonda en plástico color blanco

Compuesto de: Carátula frontal, conjunto boquilla, mando paro/marcha y mando regulación de aire.
Componentes en acero inox AISI-316.

	Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard	Código Alfanum.	PVP 2014
Para caja de alojamiento en inox	11500	1	5,0	0,045	P18	1.217,95
Para caja de alojamiento en plástico	11016	1	4,4	0,056	P18	1.015,95



Conjuntos boquilla con carátula frontal rectangular en plástico color blanco

Compuesto de: Carátula frontal, conjunto boquilla, mando paro/marcha y mando regulación de aire.
Componentes en acero inox AISI-316.

	Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard	Código Alfanum.	PVP 2014
Para caja de alojamiento en inox	11501	1	5,0	0,045	P18	1.157,95
Para caja de alojamiento en plástico	11015	1	3,9	0,039	P18	1.015,95



Conjuntos boquilla con carátula frontal rectang. en plástico blanco y agarradera incorporada

Compuesto de: Carátula frontal, conjunto boquilla, mando paro/marcha y mando regulación de aire.

	Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard	Código Alfanum.	PVP 2014
Para caja de alojamiento en plástico	11013	1	4,2	0,039	P18	857,95



Agarraderas rectangulares en inox pintado

En inox AISI-316 pintado. Especialmente indicada para los conjuntos boquilla 11015 y 11501, aunque permite el montaje en cualquiera de los anteriores conjuntos boquilla, excepto en el modelo 11013.

Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard	Código Alfanum.	PVP 2014
09447	1	1,4	0,013	P18	334,95



Agarraderas rectangulares en inox pulido

En inox AISI-316 pulido. Especialmente indicada para los conjuntos boquilla 11014 y 11499, aunque permite el montaje en cualquiera de los anteriores conjuntos boquilla, excepto en el modelo 11013.

Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard	Código Alfanum.	PVP 2014
00246	1	1,48	0,01	P18	261,95

EQUIPOS NATACIÓN CONTRACORRIENTE: MARLIN



Agarradera semi circular en inox pulido

En inox AISI-316 pulido. Especialmente indicada para los modelos de kits de natación contracorriente Marlin; Marlin 30 II, Marlin 30 III y Marlin 45 III, aunque permite el montaje en cualquiera de los conjuntos de boquillas, excepto en el modelo 11013.



Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard	Código Alfanum.	PVP 2014
37214	1	1,62	0,018	P18	192,00



Caja alojamiento inox

En acero inoxidable AISI-316 de 240 mm de profundidad. Prevista para instalar, tanto en piscina de hormigón, como prefabricada. Suministro con elementos de estanqueidad y dos mangueras pasacables de 3 m.



Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard	Código Alfanum.	PVP 2014
00243	1	7,79	0,04	P18	548,45



Caja alojamiento

En material plástico inalterable. Suministro con elementos de estanqueidad y dos mangueras pasacables de 3 m.



Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard	Código Alfanum.	PVP 2014
11502	1	5,0	0,036	P18	340,45



Complemento para montaje de piscinas liner y poliéster

En material plástico, con juntas y tornillos.



Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard	Código Alfanum.	PVP 2014
11503	1	0,6	0,003	P18	147,75



Bombas

Fabricadas en material plástico. Eje motor con doble aislamiento. Motor protección IP-55.



Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard	Código Alfanum.	PVP 2014
--------	---------------	------------------	---------------------------------	-----------------	----------

Potencia 1,5 kW (2 CV)

Monofásica 230 V 50 Hz

11505	1	27	0,098	P18	1.811,95
-------	---	----	-------	-----	----------

Potencia 2,2 kW (3 CV)

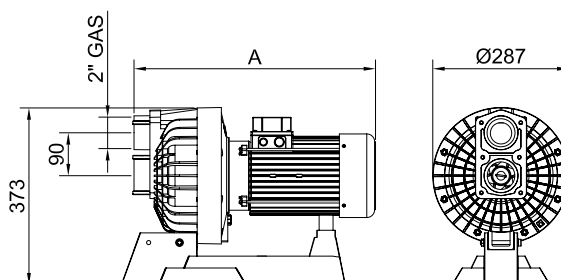
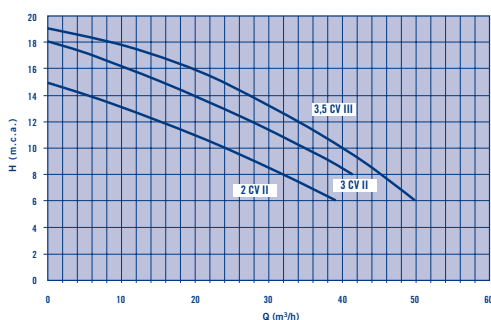
Monofásica 230 V 50 Hz

25415	1	29	0,098	P18	2.089,95
-------	---	----	-------	-----	----------

Potencia 2,60 kW (3,5 CV)

Trifásica 230/400 V 50 Hz

11504	1	30,5	0,098	P18	1.789,95
-------	---	------	-------	-----	----------



Código	CV	A
11505	2 II	474
25415	3 II	475
11504	3,5 III	516

EQUIPOS NATACIÓN CONTRACORRIENTE: MARLIN

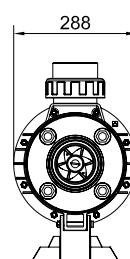
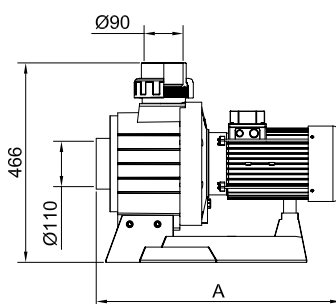
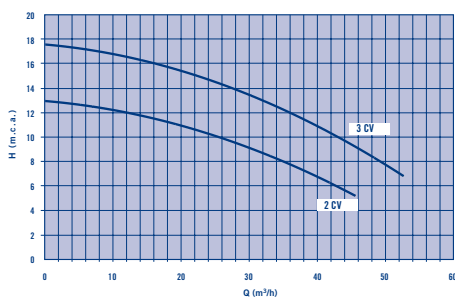


Bombas CCIV de impulsión vertical



Especialmente diseñadas para equipos contracorriente con elevadas prestaciones de caudal con un mayor diámetro de las conexiones de aspiración e impulsión de la bomba. Es importante no añadir singularidades en la instalación que limiten notablemente estas conexiones. Todos los componentes metálicos de la bomba que están en contacto con el agua están fabricados en acero inoxidable AISI-316 para dar gran resistencia a la corrosión.

	Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard	Código Alfanum.	PVP 2014
Potencia 1,5 Kw 2 CV Monof., 230 V 50 Hz	28566	1	21,0	0,095	P18	919,95
Potencia 2,2 Kw 3 CV Monof., 230 v 50 Hz	28568	1	22,6	0,095	P18	1.203,95
Potencia 2,2 Kw 3 CV Trif., 230/400 V 50 Hz	30774	1	22,5	0,095	P18	1.097,95



Código	CV	A
28566	2 II	496
28568	3 II	538
30774	3 III	538



Armarios de maniobra



Electroneumáticos. Para el accionamiento de las bombas a través de los mandos del conjunto boquilla.

	Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard	Código Alfanum.	PVP 2014
Para bomba 230 V II de 1,5 kW (2 CV)	11507	1	1,2	0,004	P18	767,95
Para bomba 230 V II de 2,2 kW (3 CV)	25456	1	1,2	0,004	P18	757,95
Para bomba 400 V III 2,2 Kw (3 CV)	32151	1	1,2	0,004	P18	625,95
Para bomba 230/400 V III 2,6 kW (3,5 CV)	11506	1	1,2	0,004	P18	761,95



Conjuntos boquilla con carátula frontal rectangular en plástico color blanco

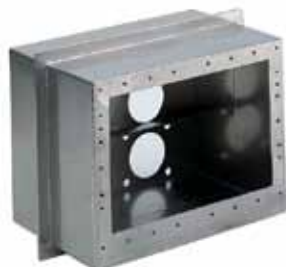


Compuesto de: Carátula frontal, conjunto boquilla, mando paro/marcha y mando regulación de aire. Componentes en acero inox AISI-316.

Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard	Código Alfanum.	PVP 2014
11508	1	7,0	0,065	P18	1.507,95



Caja alojamiento doble



En acero inoxidable AISI-316 de 240 mm de profundidad. Prevista para instalar, tanto en piscina de hormigón, como prefabricada. Suministro con elementos de estanqueidad y dos mangueras pasacables de 3 m.

Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard	Código Alfanum.	PVP 2014
05555	1	11,4	0,06	P18	807,95

EQUIPOS NATACIÓN CONTRACORRIENTE: MARLIN



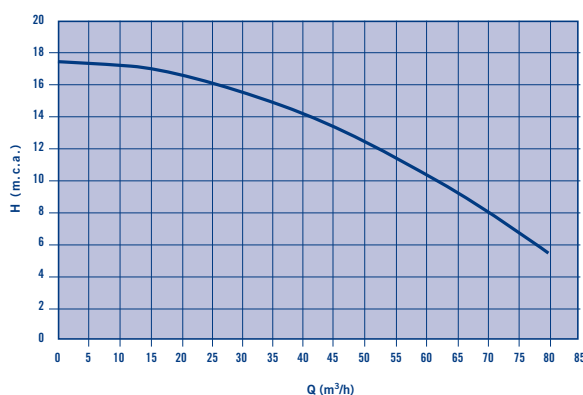
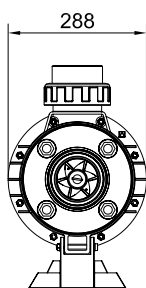
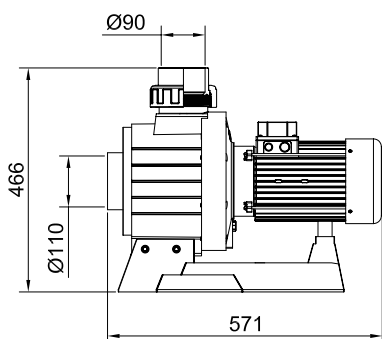
Bombas



Construida en material plástico. Eje motor con doble aislamiento. Motor protección IP-55.

Potencia 3,3 kW (4,5 CV)
Trifásica 230/400 V 50 Hz

Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard	Código Alfanum.	PVP 2014
11509	1	32,5	0,098	P18	1.949,95



Armarios de maniobra

Electroneumáticos. Para el accionamiento de las bombas a través de los mandos del conjunto boquilla.

Para bomba 400 V III 3,3 Kw (4,5 CV)

Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard	Código Alfanum.	PVP 2014
11510	1	1,2	0,004	P18	558,45

EQUIPOS NATACIÓN CONTRACORRIENTE: MARLIN

Nuevo equipo de natación a contracorriente económico. Su diseño innovador y el concepto de kit (incluye carátula, caja de alojamiento de plástico, armario de maniobra y bomba de impulsión) lo convierten en un elemento de valor añadido a incorporar en la piscina. Altamente competitivo por sus altas prestaciones hidráulicas, el equipo contracorriente Marlin está disponible en 3 modelos, Marlin 30 II, Marlin 30 III y Marlin 45 III. Con posibilidad de acoplar agarraderas y mangueras de hidromasaje (opcionales).

Marlin 30 II (monofásico)



Compuesto de: conjunto boquilla, caja de alojamiento de plástico, armario de maniobra y bomba 2,2 Kw (3CV) 230 V II 50 Hz.

Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard	Código Alfanum.	PVP 2014
35375	1	37,4	0,260	P18	2.104,95

Marlin 30 III (trifásico)

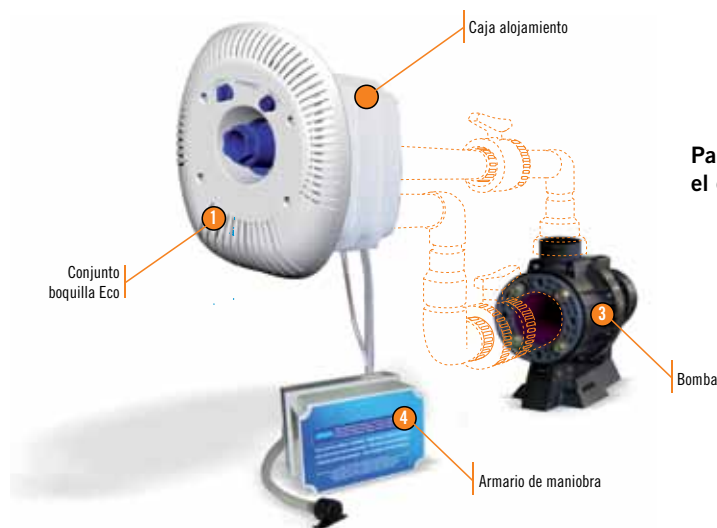
Compuesto de: conjunto boquilla, caja de alojamiento de plástico, armario de maniobra y bomba 2,2 Kw (3CV) 400 V III 50 Hz.

Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard	Código Alfanum.	PVP 2014
35376	1	37,4	0,260	P18	2.194,95

Marlin 45 III (trifásico)

Compuesto de: conjunto boquilla, caja de alojamiento de plástico, armario de maniobra y bomba 3,3 Kw (4,5CV) 400 V III 50 Hz.

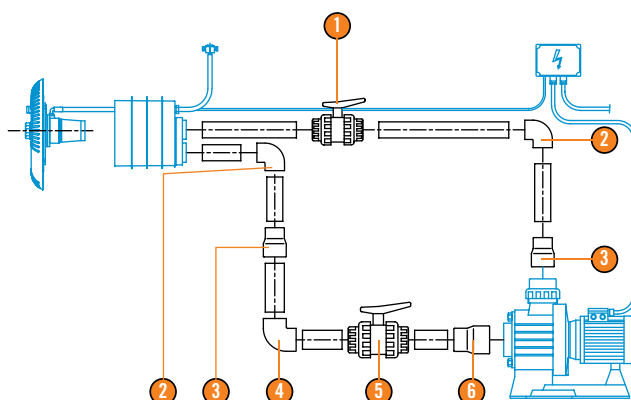
Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard	Código Alfanum.	PVP 2014
35377	1	42,2	0,260	P18	2.254,95



Para piscinas liner, es necesario el complemento 11503

Accesorios instalación (no incluidos en el Kit)

Posición	Cantidad	Denominación	Código
1	1	Válvula bola PVC Ø63 mm	02458
2	2	Codo PVC 90° Ø63 mm	01717
3	2	Reducción cónica Ø90-75x63 mm	01993
4	1	Codo PVC 90° Ø75 mm	01718
5	1	Válvula bola PVC Ø75 mm	02459
6	1	Reducción cónica Ø110-90x75 mm	01997
-	-	Tubo PVC Ø63 mm PN-6	02692
-	-	Tubo PVC Ø75 mm PN-6	02693



EQUIPOS NATACIÓN CONTRACORRIENTE: MARLIN

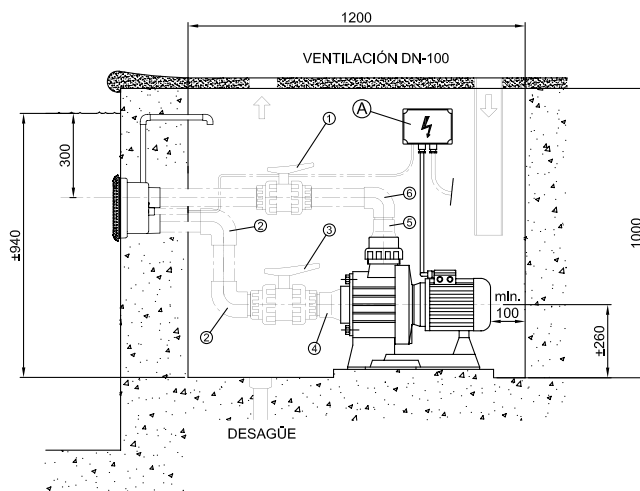
Equipo contracorriente Marlin XS



Nuevo conjunto boquilla de natación contracorriente ECO MINI. Su diseño lo convierte en un elemento de valor añadido a incorporar en la piscina. Altamente competitivo por su prestaciones hidráulicas. Previsto para ser instalado tanto en piscinas de hormigón como prefabricadas. Fabricado en piezas plásticas color blanco. Compuesto por carátula frontal, conjunto boquilla, pulsador paro/marcha y caja alojamiento. Para su instalación se suministra con elementos de estanqueidad, juntas y pasacables. No incluye bomba ni armario de maniobra.



Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard	Código Alfanum.	PVP 2014
45618	1	1,553	0,015	P18	659,95



SISTEMA DE MÚSICA SUBACUÁTICA AQUARMONY



Altavoz Aquarmony



Completo de anilla frontal. Para difundir música y voz debajo el agua creando una atmósfera mágica y diferente. Aquarmony es un altavoz estanco ideado y diseñado para su piscina. Está construido con componentes de alta calidad, tecnología innovadora y con un método de ensamblaje, que permite el correcto funcionamiento en agua salada o con un elevado contenido de cloro. De fácil instalación.

Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard	Código Alfanum.	PVP 2014
25680	-	-	-	P18	2.059,95

Características técnicas

Potencia máxima	60 W
Impedancia	4 ohm
Frecuencia	200-12.000 Hz
Área máxima por altavoz	80 m ²
Profundidad máxima de instalación	40 cm
Peso	5 Kg
Longitud de cable suministrado	5 m



Ejemplo de instalación del altavoz Aquarmony

