

**Hidrojet Calipso**

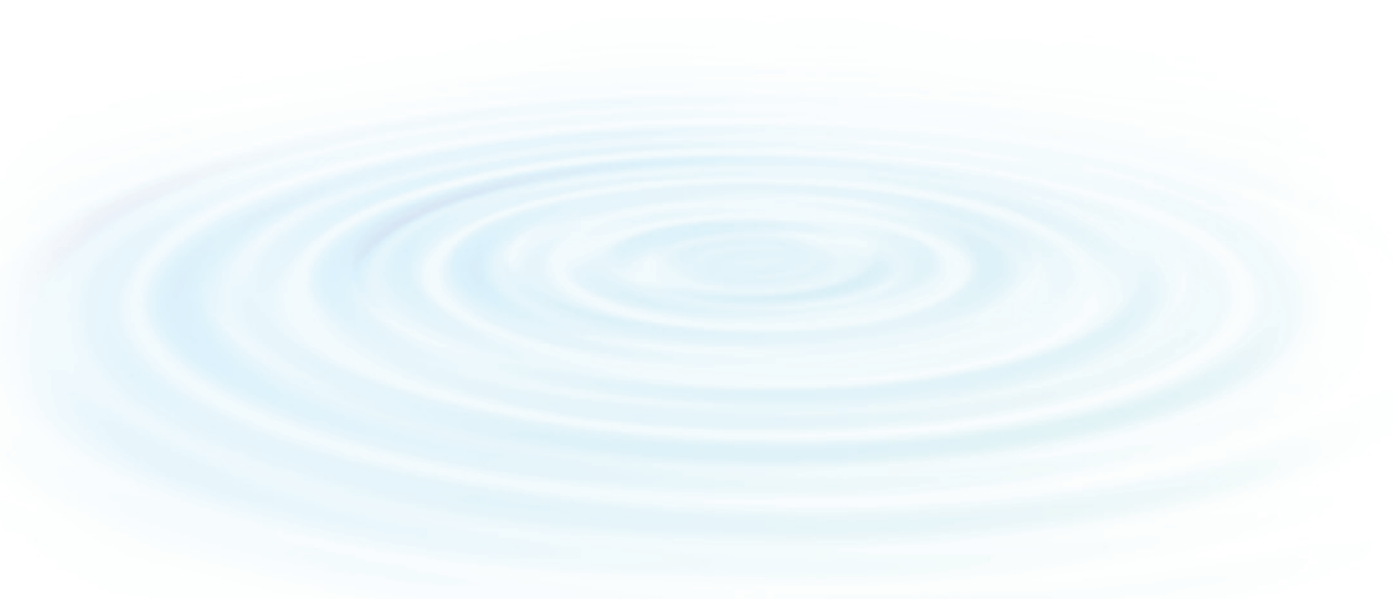
**Hydroswim**

**Jet Vag**

**Jet Swim 1200**

**Jet Swim 2000**

**Star - Rondo**





### HIDROJET CALIPSO

Fácil de instalar, con corriente de burbujas.

La fuerza del agua y el aire a alta velocidad, proporciona diferentes caudales, a elección del cliente, para obtener la resistencia necesaria para nadar.

#### Equipado con:

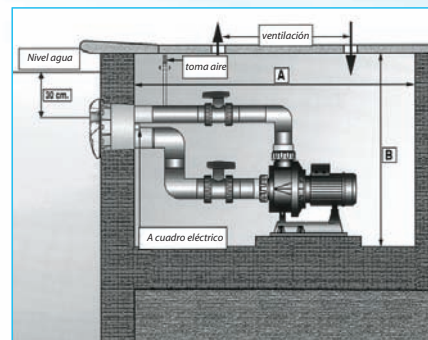
- Boquilla ajustable y regulable de 40 mm Ø (regulación de aire).
- Diseño atractivo de la parte frontal con el botón de mando incorporado.
- Caja de pre-instalación con válvula de control y tubería de aire.
- Electrobomba serie KARPA, potencia acorde con el modelo.
- Panel Electroneumático para control de bomba y protección.
- Kit completo de PVC (tubería no incluida).



Referencia	Modelo	Caudal m³/h	Bomba Modelo	HP	kW	Fase	Peso kg	Euro
3001056905	JSL 40	40	KA250	3,00	2,30	mono	0,87	
3001056906	JSL 40	40	KA250	3,00	2,30	tri	0,87	
3001056907	JSL 45	45	KA300	3,70	2,76	mono	1,13	
3001056908	JSL 45	45	KA300	3,70	2,76	tri	1,54	
3001056909	JSL 70	70	KA350	4,35	3,26	tri	2,01	
3001056910	JSL 78	78	KA450	4,35	4,04	tri	2,01	
3001056911	JSL 88	88	KA550	6,30	4,71	tri	2,55	

Referencia	Modelo	Descripción	Euro
3001019908	JS 2	Kit de masaje para contracorrientes, 2m	

Modelo	Anchura	Longitud	Altura
	mm	mm	mm
		<b>A</b>	<b>B</b>
JSL 40	750	1420	1000
JSL 45	750	1420	1000
JSL 70	750	1570	1000
JSL 78	750	1580	1000
JSL 88	750	1580	1000



## HYDROSWIM

Hydros swim es un sistema a contra-corriente con todas las ventajas de una bomba HGS, con certificado CE y bomba silenciosa auto-aspirante. Incluso con el filtro integrado en el circuito del equipo contra-corriente suministra la potencia suficiente al sistema.

En la misma caja se suministra la parte frontal y elementos para la pre-instalación, bomba HGS, panel electro-neumática para control y protección de bomba y kit de PVC (tubería no incluida).

Referencia	Modelo	Caudal m <sup>3</sup> /h	HP	Fase	Euro
3082009780	NCC251	40	2,5	mono	
3082009781	NCC253	40	2,5	tri 230 / 400	
3082009782	NCC401	70	4	mono	
3082009783	NCC403	70	4	tri 230 / 400	



Bajo demanda. Disponible para piscinas panel.

## JET SWIM 1200

- El cuerpo del Jet Swim está fabricado en bronce, y el frontal en acero inoxidable AISI 316 pulido, para su montaje en piscinas de hormigón
- Bomba de bronce con motor de 2.2kW
- Cuadro eléctrico que incluye conmutador y diferencial.
- Control mezclador de aire
- Tubo mezclador de aire.
- Tubo plaquetas
- Tubo de succión y presión
- Válvulas

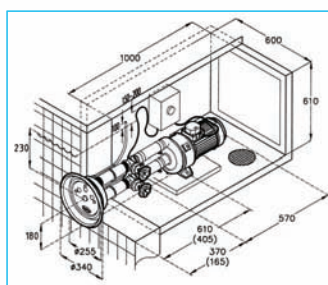


Referencia	Descripción	Euro
3003011146	Jet Swim 1200, kit 1 para piscina de liner	
3003011147	Jet Swim 1200, kit 1 para piscina de hormigón	
3003011148	Jet Swim 1200, kit 1 para piscina de hormigón con liner	

Alojamiento, bomba, frontal o caja de control disponible por separad bajo demanda.

### Datos técnicos

Modelo:	1200
Motor:	2,2 kw
Voltaje:	230/400 V
Capacidad:	54 m <sup>3</sup> /h
Conexión:	2"
Material:	bronce / stainless steel



## JET SWIM 2000



- El cuerpo del Jet Swim está fabricado en bronce, y el frontal en acero inoxidable AISI 316 pulido, para su montaje en piscinas de hormigón
- Bomba de bronce con motor de 4kW
- Cuadro eléctrico que incluye conmutador y diferencial.
- Control mezclador de aire
- Tubo mezclador de aire.
- Tubo plaquetas
- Tubo de succión y presión
- Válvulas

Referencia	Descripción	Euro
3003011149	Jet Swim 2000, kit 1 para piscina de liner	
3003011150	Jet Swim 2000, kit 1 para piscina de hormigón	
3003011151	Jet Swim 2000, kit 1 para piscina de hormigón con liner	

Housing, pump, front or control box separately available on demand.

**Datos técnicos**

Modelo:	2000
Motor:	4,0 kw
Voltaje:	230/400 V
Capacidad:	78 m <sup>3</sup> /h
Conexión:	2 1/2"
Material:	bronce/acero inoxidable

