



Equipo para natación contracorriente

Basic NL

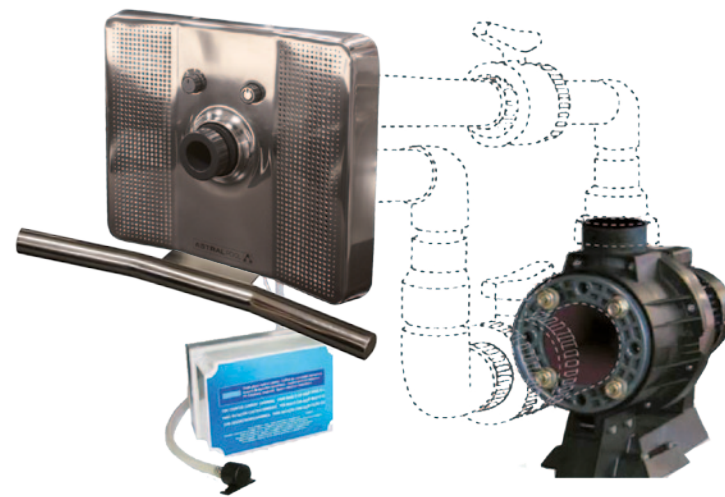
La esencia de los equipos contracorriente.

Kit compuesto por:

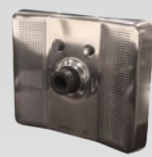
- Equipo de contracorriente con frontal de Acero inoxidable Aisi-316 acabado pulido.
- Boquilla impulsión aire-agua, caudal regulable de 27 a 40 m³/h, sistema de aspiración
- Agarradera
- Bomba de 5,5 CV.
- Armario de maniobra

Basic NL

Código	Descripción
66470	Equipo contracorriente Basic NL para piscina hormigón
66471	Equipo contracorriente Basic NL para piscina liner



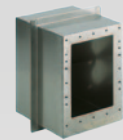
Componentes incluidos



Conjunto boquilla



Agarradera



Caja de alojamiento



Bomba 5,5 C.V.



Armario de maniobra



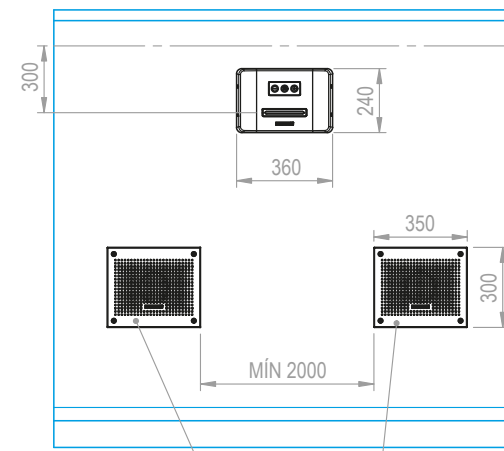
Equipo para natación contracorriente

Basic ND

La innovación en equipos contracorriente con salida de agua en láminas horizontales.

Kit compuesto por:

- Equipo de contracorriente con frontal de Acero inoxidable Aisi-316 acabado pulido.
- Accionamiento mediante pulsador piezoeléctrico iluminado.
- Boquilla impulsión aire-agua, caudal máx 50 m³/h, sistema de aspiración independiente incorporado.
- 2 Rejas de aspiración de 30m³/h fabricada en acero inoxidable AISI-316 pulido.
- Bomba de 5,5 CV.
- Caudal 50m³/h.
- Armario de potencia y control.



Reja aspiración 30m³ (2 unidades)

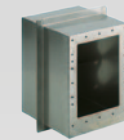
Basic ND

Código	Descripción
65498	Equipo contracorriente Basic ND para piscina hormigón
66044	Equipo contracorriente Basic ND para piscina liner

Componentes incluidos



Boquilla equipo contracorriente



Caja de alojamiento de acero inoxidable Aisi-316



2 Rejas de aspiración de 30m³/h



Bomba 5,5 C.V.



Armario de maniobra



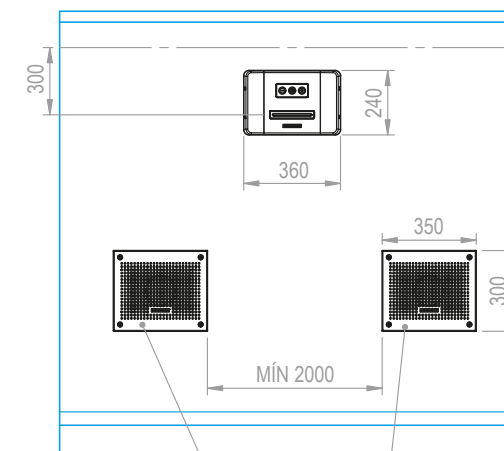
Equipo para natación contracorriente

Advance ND

La innovación en equipos contracorriente con salida de agua en láminas horizontales y máximas prestaciones.

Kit compuesto por:

- Equipo de contracorriente con frontal de Acero inoxidable Aisi-316 acabado pulido.
- Accionamiento y regulación mediante pulsador piezoeléctrico iluminado.
- Boquilla impulsión aire-agua, caudal regulable mediante variador de velocidad 25-50m³/h, sistema de aspiración independiente incorporado.
- Reja aspiración de 30m³/h fabricado en acero inoxidable AISI-316 Pulido (2 unidades)
- Bomba 5,5 C.V. 3~400V
- Armario de potencia y control
- Caudal: 25 a 50 m³/h
- Velocidad máxima del fluido: en salida del ECC=12m/s, a 1m=2,4m/s, a 1,5m=1,7m/s y a 2m=1,5m/s



Reja aspiración 30m³ (2 unidades)

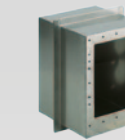
Advance ND

Código	Descripción
65497	Equipo contracorriente Advance ND para piscina hormigón
66043	Equipo contracorriente Advance ND para piscina liner

Componentes incluidos



Boquilla equipo contracorriente



Caja de alojamiento de acero inoxidable Aisi-316



2 Rejas de aspiración de 30m³/h



Bomba 5,5 C.V.



Armario de maniobra y control con variador