

Sistema multifunción.

Multifunction system.



MODO AGUA LIMPIA

Plegando las patas de la bomba le permite el drenaje del agua limpia dejando solo un residuo de 5 mm

DIRTY WATER MODE

Unfolding the pump feet you can drain very dirty water with residues up to 30mm in diameter.

MODO AGUA SUCIA

Desplegando las patas de la bomba le permite vaciar el agua muy sucia con residuos de hasta 30 mm de diámetro..

CLEAN WATER MODE

Folding the pump feet allows you the drainage of clean water leaving a residue of only 5 mm.



Serie ARUP 250PC

BOMBAS SUMERGIBLES submersible pumps

G 1" 1/2 - 38 mm
G 1" - 25 mm
Ø 1" - 25 mm
Ø 1" 1/4 - 32 mm



Flotador con sistema de encendido/apagado
float with ON/OFF system

Agua limpia
clean water

MAX 6m 0,6bar

MAX 6000l/h

ON/OFF

MAX Ø 5mm

5mm

CLEAN WATER

m 5 1400
3 4600
1 5800 l/h

MOD	COD					
		V	Hz	W	m	l/h
250PC	51982	230~	50	250	6	6000

T(Max)	IP X	kg
35°C	8	3,7

ARUP Serie 250PC es la bomba de agua sumergible ideal para succionar agua limpia de sótanos y garajes inundados, piscinas, cisternas, pozos y varios tipos de contenedores. Hecho de material plástico sólido y resistente, es de fácil transporte también gracias a su bajo peso (3,7 kg.), diseño compacto y práctico ; asa en la parte superior.

Este modelo también está equipado con un motor de bajo consumo energético de 250 W con protección térmica, característica que garantiza la máxima durabilidad y fiabilidad. Equipada con un caudal máximo de 6.000 l/h, esta bomba de agua sumergible es capaz de trabajar a una profundidad máxima de inmersión de 7 metros y elevar el agua recuperada hasta 6 metros de altura. Para su uso, ARUP Serie 250PC debe sumergirse y colocarse en el piso inundado o en el fondo del contenedor a vaciar: tan pronto como el interruptor de flotador con el que se alimenta ingresa al agua, se eleva y así permite activarse automáticamente, vaciando el tanque o la habitación en la que se coloca hasta el nivel residual de 5 milímetros. Además, antes de su uso, es imprescindible comprobar que el agua a aspirar no contenga suciedad o residuos con un diámetro superior a 5 milímetros.

Características Generales

- Motor de bajo consumo
- Flotador interruptor incorporado
- Nivel de succión mínimo de 5 mm
- Protección del motor a altas temperaturas

General Features

- Low consumption motor
- Integrated float switch
- 5mm minimum suction level
- Motor protection at high temperatures

Accesorios opcionales más usados

NO INCLUIDOS

46490
Manguera



Serie ARUP 750XC

BOMBAS SUMERGIBLES
sumersible pumps



G 1" - 25 mm
Ø 1" - 25 mm
Ø 1" 1/4 - 32 mm



Flotador con sistema de encendido/apagado
Float with ON/OFF system

Agua sucia
Dirty water

	 MAX 8,5 m 0,85 bar
 MAX 11000 l/h	 ON/OFF
 MAX Ø 5mm	 14 mm
 STAINLESS STEEL	 CLEAN WATER
 m 6 — 5400 4 — 9000 2 — 10000 l/h	

MOD	COD					
		V	Hz	W	m	l/h
750XC	51984	230~	50	750	8,5	11000

T(MAX)	IP X	kg
35°C	8	5

Con la bomba sumergible ARUP Serie 750XC, el vaciado de piscinas, estanques, locales inundados, fosas y depósitos será fácil e inmediato. El cárter de acero inoxidable garantiza una protección óptima contra la corrosión, mientras que el tamaño compacto y la práctica empuñadura superior facilitan su transporte y colocación. Diseñado para su uso con agua limpia, este modelo tiene un motor de 750 W y un caudal máximo de 11000 l/h; puede sumergirse hasta una profundidad de 7 metros y puede elevar agua hasta una altura de 8,5 metros. Para operar, la electrobomba ARUP Serie 750XC debe sumergirse y colocarse en el piso del local inundado o en la base del cuerpo de agua para el vaciado; gracias a su interruptor de flotador integrado, se pondrá en marcha automáticamente y bombeará agua hasta una profundidad residual de 14 milímetros. No obstante, antes de poner en funcionamiento compruebe siempre que el agua de bombeo no contenga suciedad ni partículas sólidas de más de 5 milímetros de diámetro.

Características Generales

- Bomba sumergible con cárter de acero inoxidable, ideal para agua limpia
- Interruptor de flotador integral con sistema de encendido/apagado automático
- Motor con corte térmico
- Completo con asa para fácil transporte e inmersión.

General Features

- Submersible pump with stainless steel crankcase, ideal for clean water
- Integral float switch with automatic on/off system
- Motor with thermal cutout
- Complete with handle for easy carrying and immersion

Accesorios opcionales más usados

NO INCLUIDOS

46490
Manguera





Serie ARUP 750PT

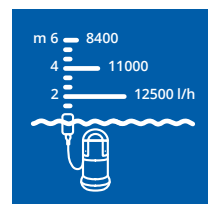
BOMBAS SUMERGIBLES submersible pumps

G 1" 1/2 - 38 mm
G 1" - 25 mm
Ø 1" - 25 mm
Ø 1" 1/4 - 32 mm



Flotador con sistema de encendido/apagado
Float with ON/OFF system

Altura variable para el paso de agua limpia/sucia
Variable height for passage of clean/dirty water



MOD	COD					
		V	Hz	W	m	l/h
750PT	51983	230~	50	750	8	13000

T(Max)	IP X	kg
35°C	8	5,24

ARUP Serie 750PT es la bomba sumergible diseñada para succionar agua limpia y sucia. Una herramienta multifuncional, por tanto, capaz de operar en múltiples condiciones de uso y resolver con éxito diferentes problemas. Esto es posible gracias a los pies plegables colocados en la base de la bomba: en presencia de agua limpia, los pies deben dejarse cerrados, mientras que en presencia de agua sucia, deben dejarse abiertos para permitir la entrada de residuos pasar por debajo de la bomba. Este modelo, fabricado en material plástico sólido y resistente, puede sumergirse hasta 7 metros de profundidad y elevar el agua hasta una altura de 8 metros. El motor, equipado con protección contra altas temperaturas y con una potencia de 750W, también permite alcanzar el caudal máximo de 13.000 l/h. Dada su multifuncionalidad, la bomba de agua ARUP Serie 750PT es adecuada para diversas aplicaciones, desde la succión de agua en habitaciones inundadas hasta el vaciado de piscinas, pozos, estanques, fosas y cisternas. Equipado con un interruptor de flotador automático, este instrumento puede eliminar el agua hasta el nivel residual de 5 mm para agua limpia y 32 mm para agua oscura. En ambos casos, es necesario prestar atención a las impurezas que puedan estar presentes para no dañar el motor: si funciona con agua limpia, de hecho, los residuos no deben tener un diámetro superior a 5 milímetros; para agua sucia, en cambio, el diámetro de las impurezas no debe superar los 30 milímetros.

Características Generales

- Flotador interruptor incorporado
- Patas plegables para cambiar de succión de agua limpia a agua sucia
- Protección del motor a altas temperaturas

General Features

- Integrated float switch
- Folding legs to switch from clean to dirty water suction
- Motor protection at high temperatures

Accesorios opcionales más usados

NO INCLUIDOS

46490
Manguera



Serie ARUP 1100XD

BOMBAS SUMERGIBLES
sumersible pumps



	MAX 10,5m 1,05bar
	MAX 16500/h
	MAX Ø 35mm
	DIRTY WATER

MOD	COD					
		V	Hz	W	m	l/h
1100XD	51985	230~	50	1100	10,5	16500

T(MAX)	IP X	KG NET
35°C	8	6,6

ARUP Serie 1100XD es la bomba sumergible diseñada para agua sucia. Se presenta, por tanto, como la herramienta más adecuada para la aspiración de agua sucia de estanques, pozos, fosas, cisternas y excavaciones en el interior de las obras, garantizando un alto rendimiento gracias al motor de 1100W y al caudal máximo de 16.500 l/h. Este modelo puede sumergirse hasta 7 metros de profundidad y es capaz de levantar agua hasta una altura de 10,5 metros. El cuerpo de acero inoxidable también garantiza la máxima protección contra la corrosión, mientras que el asa en la parte superior, combinada con el tamaño compacto de la bomba, facilita enormemente su transporte e inmersión. La Serie ARUP 1100XD tiene la capacidad de aspirar agua que contenga impurezas con un diámetro máximo de 35 milímetros y extraerla hasta el nivel residual de 45 milímetros. Esta bomba sumergible para agua sucia, que debe colocarse en el fondo del contenedor a vaciar, se activa automáticamente gracias a la presencia del interruptor de flotador: tan pronto como se sumerge en el agua, de hecho, el interruptor, cuando levantado, permite activar el instrumento. Las características del modelo se completan con la protección térmica del motor, que asegura la máxima fiabilidad y duración.

Características Generales

- Motor potente
- Cuerpo de acero inoxidable resistente a la corrosión
- Protección del motor a altas temperaturas

General Features

- Powerful motor
- Corrosion-resistant stainless steel body
- Motor protection at high temperatures

Accesorios opcionales más usados

NO INCLUIDOS

46490
Manguera



