

Catálogo 2026



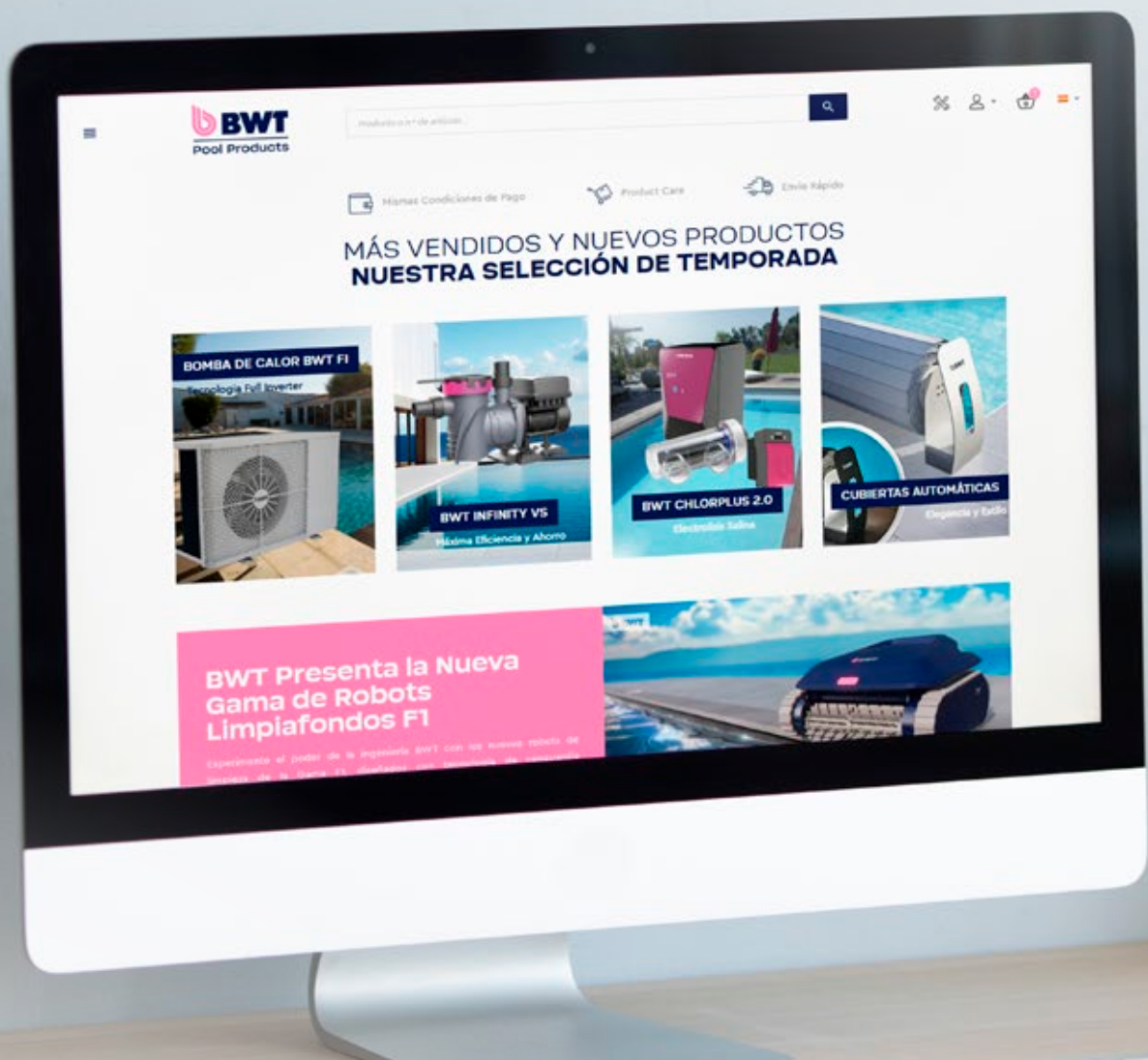
Your Source
For Purest
Poolwater.

For You and Planet Blue.

 **BWT**
Pool Products

BWT Pro Shop

Nueva plataforma online exclusiva para el profesional





Benefíciense de todo el conocimiento y los desarrollos de la familia BWT.

Para ofrecer un mejor servicio y acompañarle diariamente.



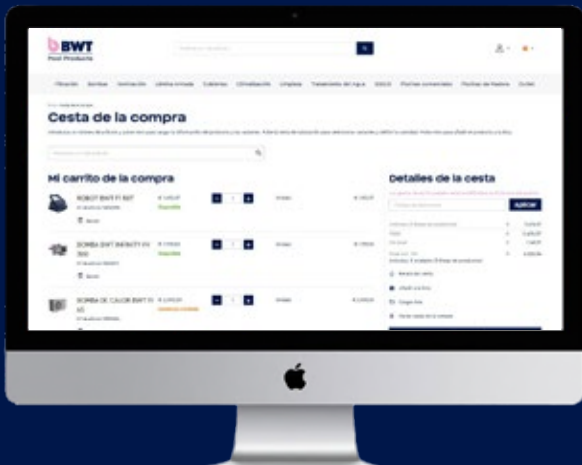
SIMPLE Y EFICIENTE



ASISTENCIA PROFESIONAL

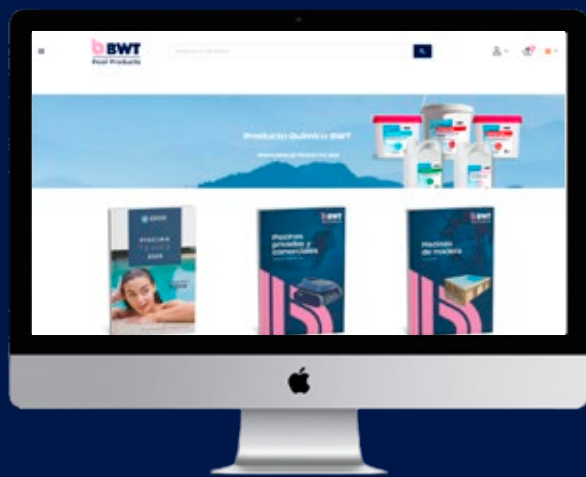


FUNCIONES B2B



ACCESIBLE Y FÁCIL DE USAR. ENTRA Y CONÉCTATE CON BWT

- Pedidos, precios, stocks y envíos en tiempo real
- Acceso a todo el catálogo
- Rápido acceso a la información, manuales, folletos y fichas técnicas
- Contenido multimedia, vídeos e imágenes
- Ofertas especiales exclusivas en BWT Proshop



FUNCIONES B2B PARA UNA GESTIÓN MÁS ÁGIL Y EFICIENTE

- Descarga rápida de facturas y albaranes
- Notificaciones de disponibilidad de productos
- Soporte comercial directo integrado en la plataforma
- Cesta guardada y listas de artículos para terminar o enviar más tarde



Contacte con nosotros en servicio.cliente.es1@bwt-pro.shop para conocer más y pedir su acceso si aún no se ha registrado.

Academia



Consulte nuestra
agenda de
formaciones

Calendario de formaciones para profesionales del sector de la piscina que desean ampliar conocimiento, dominar nuevas tecnologías y ofrecer el mejor servicio a sus clientes.

Formaciones impartidas por especialistas, contenidos prácticos y aprendizaje continuo de la mano de BWT Pool Products.



Características BWT Pool Academia

Programas formativos disponibles

Formaciones presenciales y online — desde nivel inicial a avanzado.

Conceptos básicos de la piscina

- Fundamentos esenciales para dominar el funcionamiento, componentes y mantenimiento general.

Tratamiento químico del agua

- Aprende a equilibrar, desinfectar y mantener un agua cristalina con métodos modernos y eficientes.

Climatización y confort

- Soluciones de climatización, eficiencia energética y optimización del consumo.

Sostenibilidad y uso responsable del agua

- Estrategias para reducir consumo, mejorar eficiencia y promover piscinas más respetuosas con el entorno.

Piscina 4.0 & Automatización

- Control, domótica y sistemas inteligentes para piscinas conectadas y gestionadas digitalmente.

Cubiertas, seguridad & climatización integrada

- Protección, confort, eficiencia térmica y normativa. Todo lo que necesitas saber para asesorar mejor.

Acceso a conocimiento técnico exclusivo.

Formación aplicada al día a día profesional.

Material actualizado y alineado con los desarrollos BWT.

crecimiento continuo para ti y para tu negocio.



EDEL

INNOVADOR PROGRAMA PROMOCIONAL DE PRODUCTOS BWT SOSTENIBLES Y RENTABLES

Como profesional de piscinas, es esencial ofrecer a los clientes productos que sean tanto innovadores como eficientes.

BWT Implementa el programa promocional **EDEL** para satisfacer la demanda y maximizar la rentabilidad de nuestros clientes. Este programa le permite acceder a una selección exclusiva de productos destacados a precios competitivos, especialmente diseñados para aumentar ventas y ofrecer a sus clientes soluciones sostenibles, eficientes y atractivas.

EDEL significa **Eficiencia, Durabilidad, Ecología y Lujo**, y destaca una gama de productos cuidadosamente seleccionados para maximizar la satisfacción de los consumidores con los mejores productos y soluciones.

Este programa se basa en pilares sólidos: **Eficiencia**, para un mayor ahorro energético; **Durabilidad**, para la longevidad de los productos; y un portafolio de productos ecológicos

y económicamente optimizados, que va desde las más altas gamas hasta soluciones accesibles a todo el público.

Los artículos etiquetados como **EDEL** se distinguen por un sello de color elegante y moderno, y cumplen con las crecientes expectativas en términos de sostenibilidad y respeto al medio ambiente.

El programa **EDEL** ofrece **promociones mensuales** exclusivas para crear puentes sólidos y duraderos con BWT. Es una oportunidad única para ofrecer productos de tendencia, ecológicos y de alta calidad durante todo el año.

No pierdas esta oportunidad de fortalecer ofertas y aumentar tu competitividad en el mercado junto BWT POOL PRODUCTS.

EDEL

CALENDARIO PROMOCIONAL EDEL TEMPORADA 2026

iCONSULTANOS PARA ESTAR AL DÍA Y APROVECHAR LAS PROMOCIONES MENSUALES DEL PROGRAMA EDEL DE BWT POOL PRODUCTS!



LA NORMA EN 17645

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN, CLASIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LAS PISCINAS RESIDENCIALES Y SUS EQUIPOS

La norma EN17645 propone una metodología de evaluación, clasificación e identificación de la **eficiencia energética** de las **piscinas residenciales y sus equipos**.

Especialmente dirigida a las **piscinas exteriores pre-fabricadas y de obra**, ya sean enterradas, semi enterradas o sobreplantadas.

La clasificación de las piscinas y los equipamientos se basa en una cuadricula alfabética de 6 niveles desde el "A" (más eficiente) hasta la "F" (menos eficiente).

Todos los equipamientos sometidos a la norma EN 17645 deben ser marcados con un pictograma específico que se colocará en el propio equipo y/o en su embalaje y/o documentación. Esta información debe ser **accesible al consumidor antes de la adquisición del producto**.

EQUIPAMIENTO	CARACTERÍSTICAS EVALUADAS	OTRAS CARACTERÍSTICAS	
PISCINA Y SU EQUIPAMIENTO BÁSICO	<ul style="list-style-type: none"> Conjunto de equipamientos básicos de la piscina (estructura, revestimiento, circuito hidráulico, sistema de tratamiento de agua e iluminación) 		
ESTRUCTURA DEL VASO Y SU REVESTIMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> Características de aislamiento térmico Aporte solar térmico para estructuras semi-enterradas 	<ul style="list-style-type: none"> Superficie de paredes y suelo Grado de estanqueidad según norma EN-16582-1 	
CIRCUITO HIDRÁULICO	<ul style="list-style-type: none"> Velocidad del caudal de agua a través de las tuberías 		
CUBIERTAS NO MOTORIZADAS	<ul style="list-style-type: none"> Características de aislamiento térmico Aporte térmico solar Grado de cobertura 	<ul style="list-style-type: none"> Coeficiente de reducción de consumo energético 	
CUBIERTAS MOTORIZADAS	<ul style="list-style-type: none"> Características de aislamiento térmico Aporte térmico solar Grado de cobertura 	<ul style="list-style-type: none"> Coeficiente de reducción de consumo energético Potencia consumida en modo activo y stand-by 	
BOMBA DE FILTRACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> Eficiencia energética (ratio de conversión entre la energía consumida y energía mecánica aportada) 	<ul style="list-style-type: none"> Potencia consumida en modo activo y stand-by Nivel de presión acústica según norma ISO20361 e ISO 3744 	
SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUA	<ul style="list-style-type: none"> Grado de automatización, autorregulación e interactividad 	<ul style="list-style-type: none"> Potencia consumida en modo activo y stand-by Nivel de presión acústica según norma ISO20361 e ISO 3744 	
SISTEMA DE CALEFACCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> Eficiencia energética (ratio de conversión entre la energía consumida y energía calorífica aportada) 	<ul style="list-style-type: none"> Potencia consumida en modo activo y stand-by Nivel de presión acústica según norma ISO20361 e ISO 3744 	
SISTEMAS DE ILUMINACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> Lúmenes útiles Factor de concentración de la iluminación Potencia consumida 	<ul style="list-style-type: none"> Potencia consumida en modo activo y stand-by 	



Enjoy local, mineralized **BWT Water**

CUALQUIER LUGAR Y MOMENTO ES PERFECTO
PARA DISFRUTAR CON BWT MINERALIZED WATER:
AGUA MINERALIZADA, SALUDABLE Y MÁS SOSTENIBLE
"CHANGE THE WORLD SIP BY SIP"

For You and Planet Blue.

iBienvenido

A BWT POOL PRODUCTS!

BWT Pool Group desenvuelve su actividad por todo el mundo. Nuestra estrategia de crecimiento está basada en la innovación, el desarrollo y una atención especial con nuestros clientes, mercados y productos.

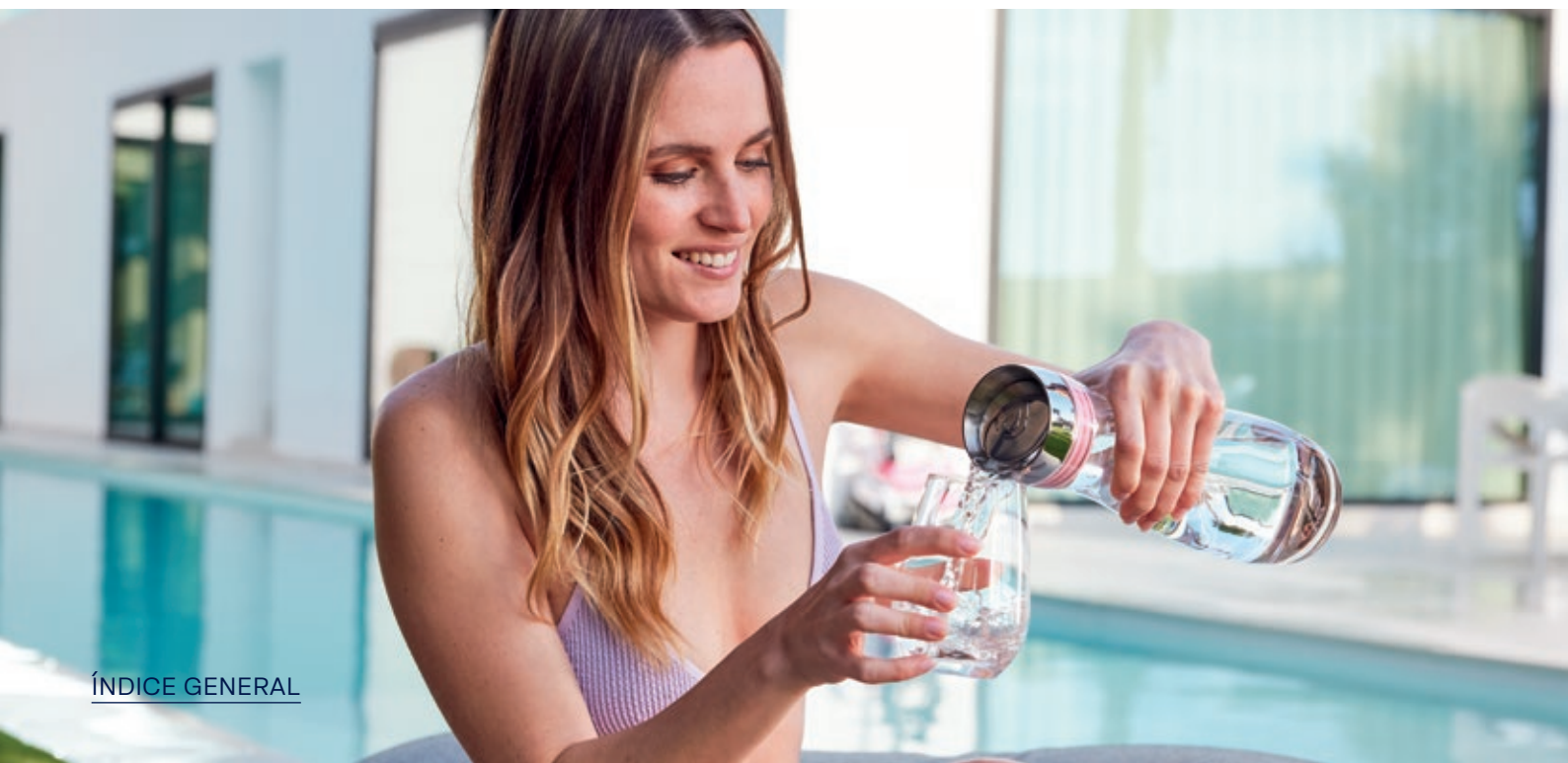
Nuestro crecimiento sostenible, ético y socialmente responsable, respaldado por un equipo altamente comprometido y experimentado, nos permite mejorar día a día y afrontar mejor los proyectos. Una voluntad que se refleja en nuestro propio nombre: Best Water Technology.

Luchamos para preservar el planeta azul con productos y procesos más eficientes y optimizados. Y necesitamos el compromiso de todos en este reto: clientes, colaboradores, productores, fabricantes, distribuidores, concesionarios y técnicos.

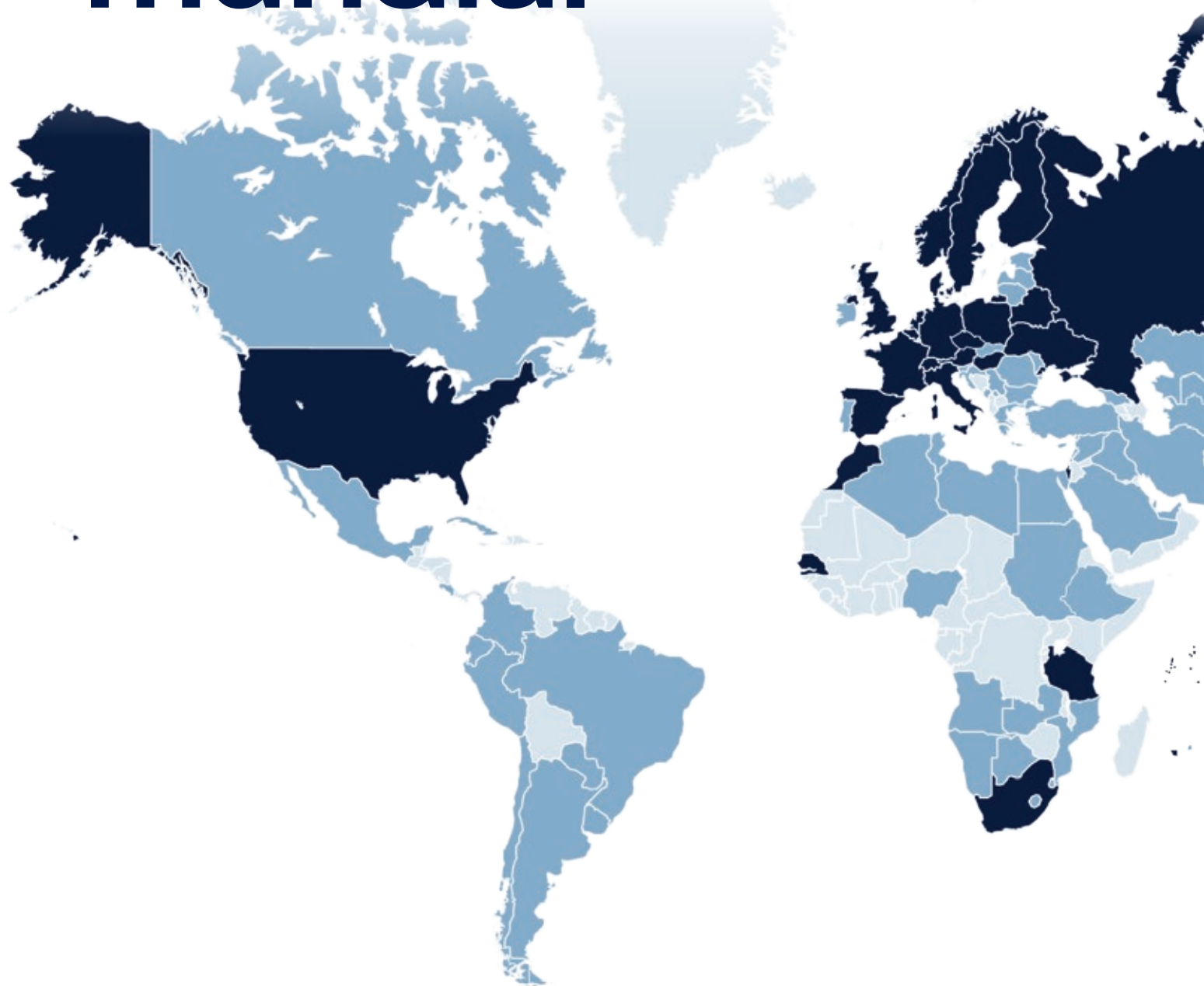
Apostamos por procesos y productos más eficaces y eficientes que favorecen las relaciones comerciales y profesionales con nuestros clientes, para conseguir experiencias únicas y duraderas.

Día a día, juntos, podemos mejorar y ayudar así a nuestro planeta. Esa es nuestra misión principal: "Change the World sip by sip".

**AVANCEMOS JUNTOS CON
BWT POOL PRODUCTS
POR UN RETO SOSTENIBLE!**



Expertos en agua a nivel mundial



+6.500

PERSONAS

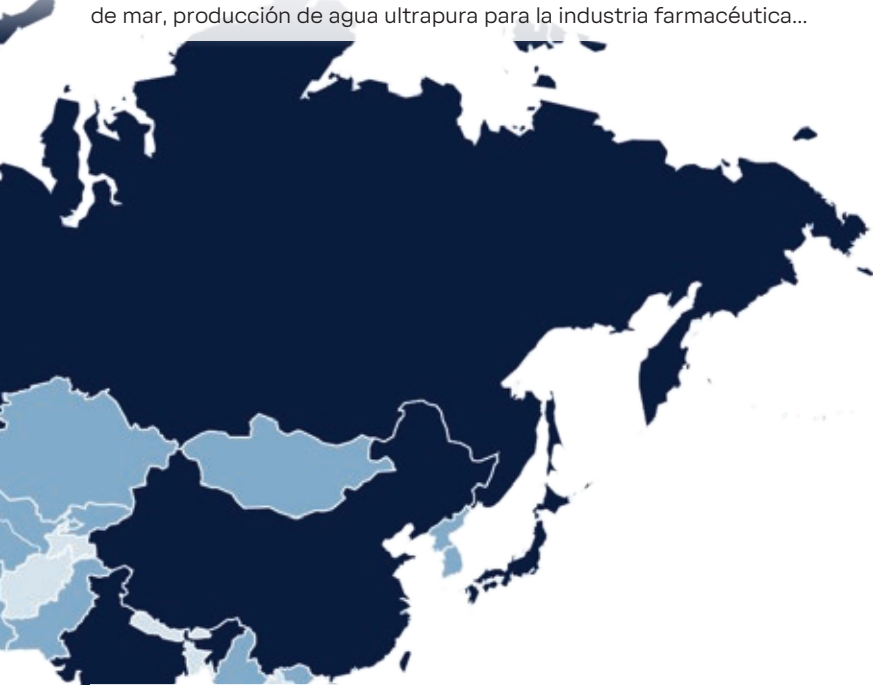
+30

AÑOS PRESENTES
EN EL MERCADO

El grupo BWT, líder europeo en tratamiento del agua, pone todo su conocimiento al servicio de los profesionales del sector, instaladores, técnicos de proyectos, encargados o personal de atención al cliente, etc, para, entre todos, ofrecer la mejores soluciones y satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

La avanzada tecnología y una clara apuesta por la innovación permiten disponer de recursos suficientes para solventar cualquier exigencia en el ámbito del tratamiento del agua, orientando todos nuestros esfuerzos en mejorar la seguridad, la higiene y el ahorro energético.

En BWT proponemos un amplio abanico de productos y soluciones específicas: sistemas de filtración, descalcificación, desinfección (por UV, con productos químicos u ozono), protección de circuitos, sistemas de ósmosis inversa, desalinización de agua de mar, producción de agua ultrapura para la industria farmacéutica...



BEST

Nos esforzamos constantemente por ofrecer y por mejorar cada día: mejores productos y la más avanzada tecnología, éste es nuestro objetivo.

WATER

El agua es el elixir de la vida y en BWT no solo la mejoramos, sino que lo hacemos de la forma más sostenible. Nuestros productos, servicios y tecnologías además de contribuir a un nuevo estilo de vida, también favorecen la protección del medio ambiente.

TECHNOLOGY

BWT es sinónimo de tecnología. Es nuestra fortaleza y se refleja en todo lo que hacemos: con múltiples patentes, una larga trayectoria y la continua inversión en I+D, buscando constantemente optimizar los productos y procesos y establecer nuevos estándares de calidad.

13

CENTROS DE PRODUCCIÓN

24

PLANTAS DE ENSAMBLAJE

+100

FILIALES EN 62 PAÍSES

13

CENTROS DE I+D

BWT

Donde confluyen el agua y la tecnología más innovadora

Trabajando juntos por un futuro sostenible - *sip by sip*

En BWT veneramos el agua y creemos firmemente que cada uno de nosotros puede marcar la diferencia en el futuro de nuestro planeta. Nuestra misión "Change the world *sip by sip*" es más que un eslogan: es nuestra contribución a un futuro sostenible.

Fascinación por el agua

Nuestra cultura corporativa se caracteriza por un fuerte enfoque hacia la sostenibilidad y la conciencia medioambiental.

Ofrecemos productos innovadores, con tecnologías pioneras y servicios integrales en todas las áreas del tratamiento del agua.

El objetivo no es solo establecer nuevas pautas de seguridad e higiene, sino también promover el bienestar en el uso del agua: disfrutar del agua, de una forma responsable y al más alto nivel, con los más altos estándares de calidad.

Priorizar el agua local

BWT tiene como objetivo ofrecer un agua de mejor calidad, más higiénica y segura para el conjunto de consumidores, promoviendo el uso del agua local, una contribución sostenible para preservar nuestro *Planet Blue* para las generaciones futuras.

Un agua de calidad y proximidad que limita la producción y transporte de botellas de plástico de un solo uso, evitando así el vertido desmesurado del mismo y, por consiguiente, la generación de microplásticos. BWT apuesta por una solución alternativa al plástico.



**Juntos, hagamos
del mundo un lugar
mejor, *sip by sip***





⌚ F1RXT



⌚ F1Sonic PRO



⌚ F1RX

⌚ F1Sonic Pro

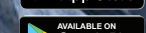
LÍNEA F1

ROBOTS LIMPIAFONDOS

LIMPIEZA DE ALTA PRECISIÓN



BWT Best
Water Home



ÍNDICE GENERAL

NOVEDADES 2026



GAMA MyPOOL

ROBOTS LIMPIAFONDOS

ROBOTS INTELIGENTES PARA
TODO TIPO DE PISCINAS

GAMA ESSENTIAL

ROBOTS LIMPIAFONDOS

LIMPIEZA EFICIENTE



BWT Best
Water Home



Nuestra misión, el agua

Desde hace décadas, BWT apuesta por el tratamiento responsable del agua

Centramos todos nuestros esfuerzos en desarrollar soluciones de vanguardia en el sector del agua, con el único objetivo de satisfacer las necesidades de nuestros clientes, con productos exclusivos, eco-responsables y los más altos estándares de calidad.

Somos conscientes de que los productos y soluciones para el tratamiento del agua desempeñan un papel cada vez más importante, en vista de los desafíos provocados por el aumento de la población, el cambio climático y las crecientes demandas en seguridad, salud e higiene.

Tres áreas de negocio diferenciadas: **tratamiento de agua, piscina y riego**, apostando siempre por la calidad y mejora continua en los procesos y servicios.

En nuestro ADN

Productos de calidad, sostenibles y con la más avanzada tecnología.



30
años de experiencia

+6000 m²
instalaciones

+80
profesionales

+5000
referencias en stock



Change the World sip by sip...

Éste es el propósito del grupo BWT que se ilustra en 3 ejes fundamentales: la visibilidad de nuestra actividad para fomentar el uso de los recursos híbridos locales, la responsabilidad social y medioambiental del grupo BWT y la inversión en I+D para tecnologías del futuro.



GESTIÓN DE PEDIDOS

pedidos@bwtath.es

OFICINA TÉCNICA

tratamiento@bwtath.es

SERVICIO POSVENTA

sat@bwtath.es

Solicitud intervención

www.bwtath.es/sat

POSVENTA

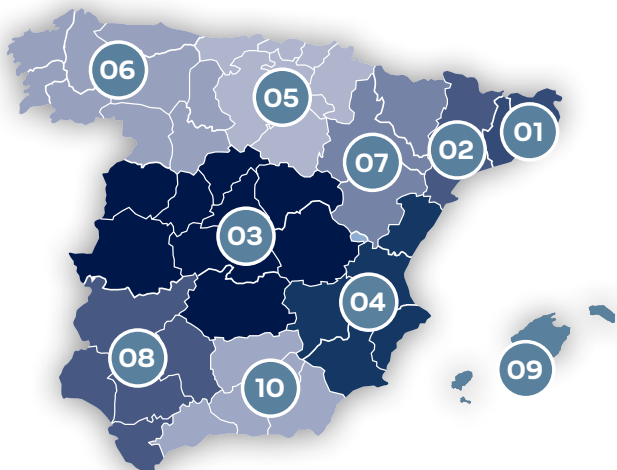
www.bwtath.es/sat

CONSULTAS DE PISCINA piscina@bwtpoolproducts.com

ORGANIZACIÓN COMERCIAL

La estructura regional de BWT POOL PRODUCTS en España permite ofrecer a sus clientes:

- » un trato más cercano y personalizado.
- » un servicio posventa de proximidad, atendido por técnicos especializados y cualificados para trabajar con los productos BWT POOL PRODUCTS.



Business Unit Manager España y Portugal

Oriol Bayod

✉ +34-651.801.440

✉ oriol.bayod@bwtpoolproducts.com

EQUIPO COMERCIAL ESPAÑA



01 • Cataluña GIRONA y BARCELONA

Xavier Llusà

✉ +34-618.324.697

✉ xavier.llusa@bwtpoolproducts.com



02 • Cataluña LLEIDA y TARRAGONA

Xavi Buxadé

✉ +34-629.311.408

✉ xbuxade@bwtpath.es



03 • Zona Centro

Federico Carmona

✉ +34-655.995.964

✉ federico.carmona@bwtpoolproducts.com



04 • Zona Levante

BWT Pool Products

✉ +34-93.680.22.22

✉ piscina@bwtpoolproducts.com



05 • Zona norte NAVARRA, LA RIOJA, PAÍS VASCO, CANTABRIA, BURGOS, VALLADOLID, SORIA y PALENCIA

Emilio Correas

✉ +34-663.961.254

✉ ecorreas@bwtpath.es



06 • Zona Noroeste GALICIA, ASTURIAS, LEÓN, ZAMORA y SALAMANCA

Serafin Caeiro

✉ +34-692.818.589

✉ scaeiro@bwtpath.es



07 • Aragón

BWT Pool Products

✉ +34-93.680.22.22

✉ piscina@bwtpoolproducts.com



08 • Zona Sur- Occidental

Maria José Méndez

✉ +34-695.802.896

✉ mariajose.mendez@bwtpoolproducts.com



09 • Islas Baleares

Germán Bellod

✉ +34-695.800.174

✉ gbellod@bwtpath.es



10 • Zona Sur-Oriental

JÁEN, GRANADA, ALMERIA y MÁLAGA

Ernesto Faciabén

✉ +34-670.089.274

✉ ernesto@faciaben.es

CUSTOMER CARE



Adrián Blanco

✉ +34-645.712.438

✉ adria.blanco@bwtpoolproducts.com



Albert Redolad

✉ +34-685.656.079

✉ Albert.Redolad@bwtpath.es

DEPARTAMENTO DE MARKETING



Greice Broleze

Marketing y Comunicación

✉ +34-637.807.216

✉ gbrolez@bwtpath.es

O - R - M A - S

- | | |
|--|----|
| 18 Filtros | 1 |
| 26 Bombas | 2 |
| 36 Iluminación de piscinas | 3 |
| 40 Lámina armada | 4 |
| 46 Cubiertas | 5 |
| 78 Climatización | 6 |
| 92 Robots limpiafondos | 7 |
| 114 Aspiradores y material de limpieza | 8 |
| 128 Tratamiento del agua | 9 |
| 158 Piscinas comerciales | 10 |
| 188 Marketing | 11 |
| 194 Condiciones generales | 12 |

**Conforme con:**

Directiva 97/23/EC: Equipos a presión.

EN16713-1 (04/2016): Piscinas de uso doméstico. Sistemas de distribución de agua. Parte 1:
Sistemas de filtración. Requisitos y métodos de ensayo.

EN 16713-2 (04/2016): Piscinas de uso doméstico. Sistemas de distribución de agua. Parte 2:
Sistemas de circulación. Requisitos y métodos de ensayo.

1

- 20 Comparativa equipos de filtración**
- 22 Filtro EBRO válvula lateral**
- 23 Filtros POLYPEARL - válvula lateral**
- 24 Filtros POLYPEARL - válvula top**
- 25 Válvulas de filtración**

Filtros



GAMA	TIPO DE FILTRO	DIÁMETRO	CAUDAL MÁXIMO
EBRO - LATERAL	Laminado con resina de poliéster y fibra de vidrio	500 mm 600 mm 750 mm 900 mm	10 - 32 m³/h
POLY PEARL - LATERAL	Polipropileno inyectado	450 mm 530 mm 620 mm 790 mm 950 mm	6 - 35 m³/h
POLY PEARL - SUPERIOR	Polipropileno inyectado	450 mm 530 mm 620 mm	6 - 14 m³/h



CONEXIÓN	PRESIÓN MÁXIMA	CARGA DE ARENA	PÁGINA
Lateral 1,5 " Rosca Lateral 2 " Rosca	2 bar	100 kg 150 kg 300 kg 450 kg	22
Lateral 1,5" o 2" Rosca	4 bar	75 kg 100 kg 150 kg 250 kg 450 kg	23
Superior 1,5"	4 bar	75 kg 100 kg 150 kg	24

FILTRO EBRO VÁLVULA LATERAL



- Filtro laminado para piscinas residenciales o privadas con manómetro de presión y tapa de ABS con tornillos, desde 500 mm hasta 900 mm de diámetro

Características:

- Filtro laminado en poliéster de gran resistencia
- Válvula lateral de 6 vías
- Tapón de desagüe y peana de gran estabilidad
- Purga de aire superior
- Difusores de PVC
- Velocidad de filtración 50 m/h

Código	Descripción	Cat.
460007	Filtro EBRO 500	10B
460008	Filtro EBRO 600	10B
460009	Filtro EBRO 750	10B
460010	Filtro EBRO 900	10B

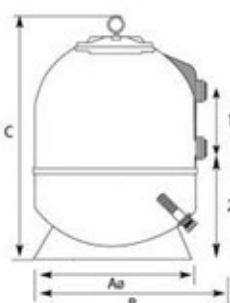
Código	Descripción	Saco	Cat.
101731	Arena de sílex 0,6/1,25	25 kg	30D
101732	Arena de sílex 2,0/4,0	25 kg	30D
101733	Cristal activo	20 kg	30D

» Se suministra en sacos. Los pedidos deben ser cantidades múltiples del saco.

» Cantidad mínima: 1 saco.

Descripción	Ø mm	Conexión	Sup. Filtr. m²	Caudal m³/h*	Carga Arena (kg)	Carga Vidrio (kg)	Peso en vacío kg	Dimensiones (mm)			
								B	C	1	2
Filtro EBRO 500	500	1½"	0,13	10	100	80	12	760	820	173	280
Filtro EBRO 600	600		0,20	15	150	120	18	930	855	175	335
Filtro EBRO 750	750	2"	0,30	24	300	240	24	1175	910	205	410
Filtro EBRO 900	900		0,44	32	450	360	33	1375	950	205	375

* Velocidad de filtración: 50 m/h



FILTROS POLY PEARL - VÁLVULA LATERAL

Características:

- Cuerpo construido en polipropileno inyectado
- Superficie interior lisa para evitar la proliferación bacteriológica
- Tapa superior transparente
- Purga de aire automática

- Válvula de 6 vías lateral incluida
- Conexión: Ø 50/63 (según modelo)
- Válvula de desagüe incluida
- Presión nominal: 1,5 bar
- Presión máxima: 4 bar
- Garantía: 6 años



Código	Descripción	Cat.
125506001	Filtro BWT Poly Pearl 450	10B
125506002	Filtro BWT Poly Pearl 530	10B
125506003	Filtro BWT Poly Pearl 620	10B
125506004	Filtro BWT Poly Pearl 790	10B
125506005	Filtro BWT Poly Pearl 950	10B

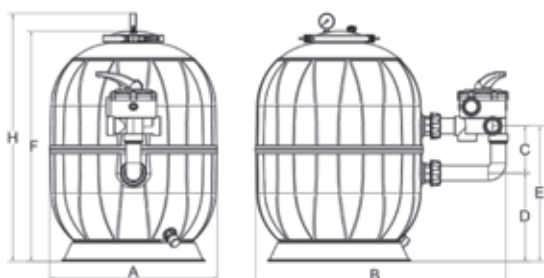
Código	Descripción	Saco	Cat.
101731	Arena de sílex 0,6/1,25	25 kg	30D
101732	Arena de sílex 2,0/4,0	25 kg	30D
101733	Cristal activo	20 kg	30D

» Se suministra en sacos. Los pedidos deben ser cantidades múltiples del saco.

» Cantidad mínima: 1 saco.

Descripción	Altura carga filtrante	Carga filtrante	Peso en vacío	Caudal máximo	Dimensiones embalaje
mm	mm	kg 25 x nº	kg	m³/h	Ancho x Fondo x Altura (mm)
Filtro BWT Poly Pearl 450 - 1" 1/2	300	3	9	6	477x477x580
Filtro BWT Poly Pearl 530 - 1" 1/2	400	4	12	10	545x545x730
Filtro BWT Poly Pearl 620 - 1" 1/2	400	6	14	14	635x635x750
Filtro BWT Poly Pearl 790 - 2"	450	10	27	22	800x800x965
Filtro BWT Poly Pearl 950 - 2"	520	18	37	35	980x980x970

Diámetro del filtro	Dimensiones						
Ø A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	Válvula
Ø 450	716	150	206	356	585	645	1"1/2
Ø 530	730	150	281	431	735	795	1"1/2
Ø 620	820	150	299	449	770	830	1"1/2
Ø 790	1102	200	360	560	955	1010	2"
Ø 950	1270	200	370	570	970	1025	2"



FILTROS POLY PEARL - VÁLVULA TOP

Características:

- Cuerpo construido en polipropileno inyectado
- Superficie interior lisa para evitar la proliferación bacteriológica
- Purga de aire automática
- Válvula de 6 vías superior incluida
- Conexión: Ø 50
- Válvula de desagüe incluida
- Presión nominal: 1,5 bar
- Presión máxima: 4 bar
- Garantía: 6 años



Código	Descripción	Cat.
125506006	Filtro BWT Poly Pearl 450 TOP	10B
125506007	Filtro BWT Poly Pearl 530 TOP	10B
125506008	Filtro BWT Poly Pearl 620 TOP	10B



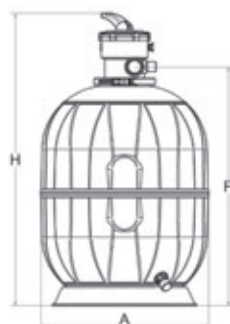
Código	Descripción	Saco	Cat.
101731	Arena de sílex 0,6/1,25	25 kg	30D
101732	Arena de sílex 2,0/4,0	25 kg	30D
101733	Cristal activo	20 kg	30D

» Se suministra en sacos. Los pedidos deben ser cantidades múltiples del saco.

» Cantidad mínima: 1 saco.

Descripción	Altura carga filtrante	Carga filtrante	Peso en vacío	Caudal máximo	Dimensiones embalaje
mm	mm	kg 25 x n°	kg	m3/h	Ancho x Fondo x Altura (mm)
Filtro BWT Poly Pearl T450 - 1"1/2	300	3	9	6	477x477x580
Filtro BWT Poly Pearl T530 - 1"1/2	400	4	12	10	545x545x730
Filtro BWT Poly Pearl T620 - 1"1/2	400	6	14	14	635x635x750

Diámetro del filtro	Dimensiones		
Ø A mm	F mm	H mm	Válvula
Ø 450	600	770	1"1/2
Ø 530	756	926	1"1/2
Ø 620	792	962	1"1/2



VÁLVULAS DE FILTRACIÓN



1

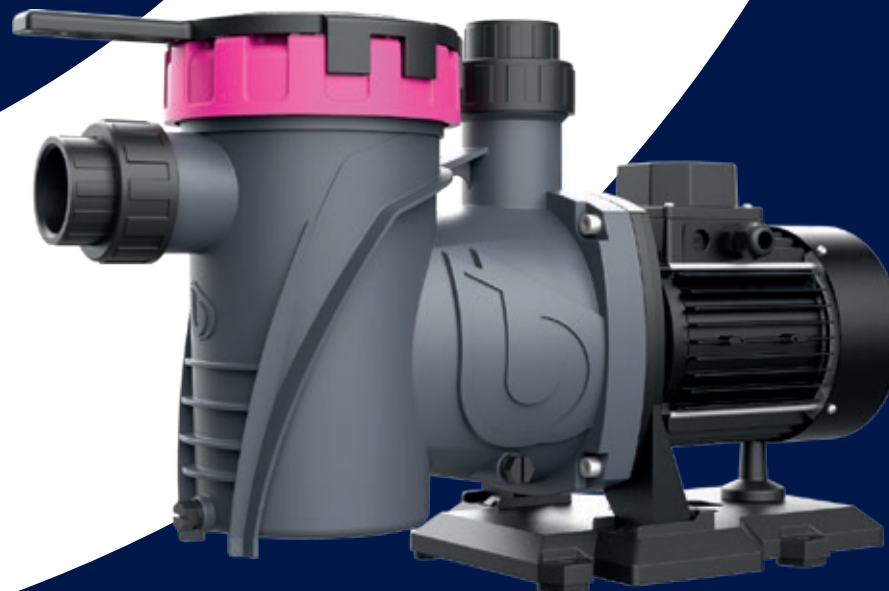


2



3

	Código	Descripción	Cat.
1	125666614	Válvula 6 vías BWT PolyPearl TOP	10C
2	125666615	Válvula 6 vías BWT PolyPearl SIDE 1 1/2"	10C
2	125666616	Válvula 6 vías BWT PolyPearl SIDE 2"	10C
3	461001	Válvula 6 vías EBRO 1 1/2" sin enlaces	10C
3	461002	Válvula 6 vías EBRO 1 1/2" con enlaces	10C
3	461003	Válvula 6 vías EBRO 2" sin enlaces	10C
3	461004	Válvula 6 vías EBRO 2" con enlaces	10C
	125564103	Kit Enlaces BWT PolyPearl S450-620 (2022)	10C
	125627808	Kit Enlaces BWT PolyPearl S450-620 (2023)	10C
	125564104	Kit Enlaces BWT PolyPearl S790-950 (2022)	10C
	125627809	Kit Enlaces BWT PolyPearl S790-950 (2023)	10C

**Conforme:**

- Directiva 2000/14/CE y 2005/88/EC: emisiones sonoras en el entorno debidas a las máquinas de uso al aire libre.
- EN60335-1 (Mayo 2013): Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales.
- EN 60335-2-41+A1+A2 (Julio 2010): Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-41: Requisitos particulares para bombas.
- Directiva 2014/35/EU: comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.
- Directiva 2011/65/EU RoHS 2: restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.
- EN 55014-1+A2 (Febrero 2012): Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión.
- EN 55014-2+A2 (Julio 2015): Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 2: Inmunidad. Norma de familia de productos.
- Directiva 2014/30/EC: compatibilidad electromagnética.
- EN 6100-6-1 (Julio 2015): Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-1: Normas genéricas. Inmunidad en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera. (IEC 61000-6-1:2005).
- EN 61000-6-3 (Julio 2015): Compatibilidad Electromagnética (CEM). Parte 6-3: Normas genéricas. Norma de emisión en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera. (IEC 61000-6-3:2006)

2

- 28** comparativa de Bombas
- 29** comparativa de cuadros de control
- 30** BWT Infinity VS - Velocidad Variable
- 32** Bomba BWT INFINITY
- 34** Bomba MINI STAR
- 35** cuadro SMART POOL
Cuadro CLASSIC

Bombas



GAMA	BWT INFINITY VS	BWT INFINITY	BWT MINI STAR
CAUDAL MÁXIMO A 10 M.C.A.	29 m³/h	29 m³/h	14,5 m³/h
POTENCIA MÁXIMA	3 CV	3 CV	1,5 CV
VELOCIDAD VARIABLE	INTEGRADO	X	X
RENDIMIENTO ENERGÉTICO	+++	+++	+++
RENDIMIENTO ACÚSTICO	++++	+++	++
AUTOASPIRANTE	✓	✓	✓
COMPATIBLE CON ELECTRÓLISIS SALINA	✓	✓	✓
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	Monofásico / Trifásico		Monofásico
CONEXIÓN	50/63 mm	50/63 mm	50 mm
PÁGINA	30	32	34

Comparativa de cuadros de control



GAMA	SMART POOL	CLASSIC
CONTROL FILTRACIÓN	✓	✓
CONTROL ILUMINACIÓN	✓	✓ (según modelo)
TIPO DE CONTROL	Digital	Analógico
PROTECCIÓN DE BOMBA	Hasta 10 A Monofásico/Trifásico	Hasta 14 A monofásico
POTENCIA ILUMINACIÓN	Libre potencial	100 W
VARIADOR DE FRECUENCIA	X	X
SONDA DE TEMPERATURA	Opcional	No disponible
PÁGINA	35	35

BWT INFINITY VS - VELOCIDAD VARIABLE

Comodidad y costes reducidos



- 3 velocidades programables
- 5 ciclos diarios configurables
- Programa de limpieza de filtro sencillo e intuitivo
- Sistema totalmente autónomo
- Función SKIMMING automático y configurable, para la limpieza de la lámina de agua.
- Pantalla informativa sencilla e intuitiva
- Los modelos BWT INFINITY VS 300 incluye 2 salidas digitales
- Bomba Infinity 150 VS con motor de imanes permanentes



La bomba protege y salvaguarda nuestra instalación

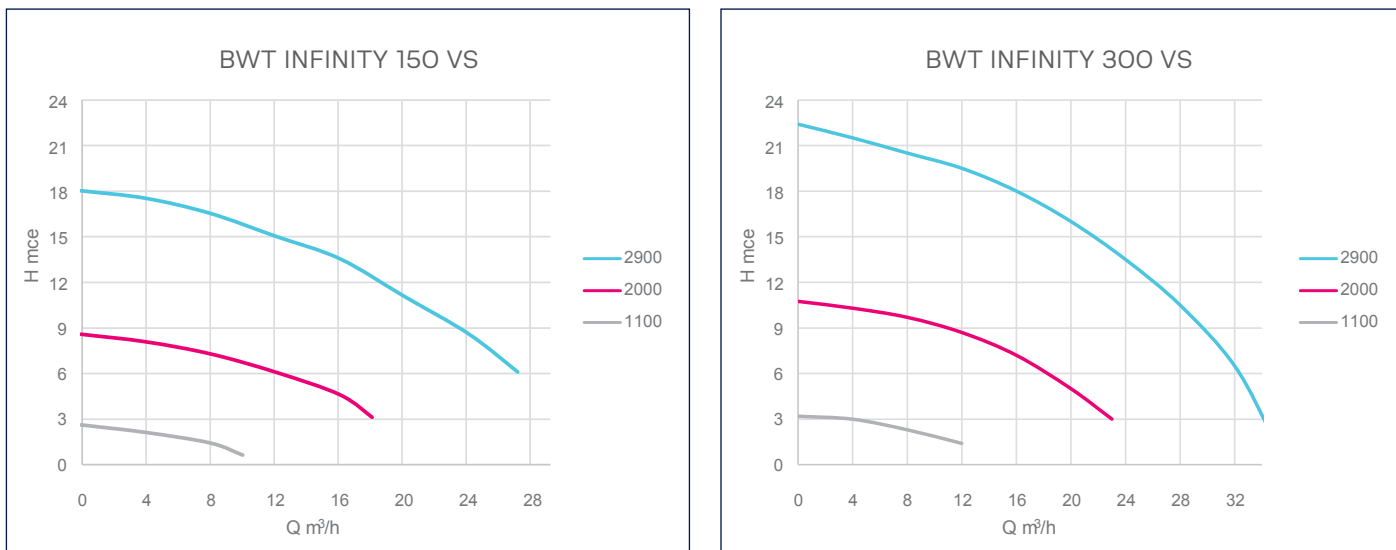
- Protección contra sobretensiones
- Protección contra sobrecalentamiento del motor
- Protección contra fluctuaciones de voltaje de alimentación
- Protección contra la marcha en seco de la bomba
- Protección contra roturas de tuberías

Configuraciones automáticas incluidas

- Restablecimiento automático de protecciones
- Historial de errores y sucesos
- Contadores parciales y totales de los parámetros

Código	Descripción	Cat.
125626912	Bomba BWT INFINITY VS 150	10B
125626913	Bomba BWT INFINITY VS 300	10B

BWT INFINITY VS - VELOCIDAD VARIABLE



1. Mejor eficiencia energética

Hasta un 80% de ahorro en el consumo eléctrico. La posibilidad de variar la velocidad de la bomba es una de las principales ventajas, ya que se traduce en una eficiencia energética significativamente mayor que la de las bombas tradicionales de velocidad fija.

Estas bombas están diseñadas para adaptarse a las necesidades fluctuantes de la piscina, permitiendo filtrar a muy baja velocidad, consumiendo un 80% menos de electricidad. Al poder reducir la velocidad durante las horas de filtración, la bomba de velocidad variable consume menos energía.

Esto se traduce en un ahorro significativo en su factura de electricidad con el tiempo. La bomba solo funciona al 100% de velocidad durante el tiempo de retrolavado del filtro. El resto del tiempo funciona a baja o muy baja velocidad.

2. Mayor durabilidad

Al operar a velocidades más bajas la mayor parte del tiempo, la bomba de velocidad variable experimenta menos desgaste y se reduce la tensión en sus componentes internos.

Esto supone menos averías y una mayor vida útil de las bombas, además son muy fáciles de instalar y son compatibles con electrólisis salina y la mayoría de sistemas de piscinas (electrólisis salina, bombas de calor, etc).

3. Mejor calidad del agua.

Mejor filtración

Una bomba de piscina de velocidad variable también contribuye a una mejor calidad del agua de su piscina. Al ajustar la velocidad de la bomba según sea necesario, puede personalizar la circulación del agua para optimizar la filtración y el tratamiento del agua con menos flujo.

Cuanto más lento fluya el agua a través del filtro, mayor será la capacidad de retención del filtro. Por lo tanto, cuanto menor sea la velocidad, mayor será la calidad de la filtración.

Una circulación más eficiente puede eliminar los residuos e impurezas de manera más efectiva, haciendo que el agua sea cada vez más limpia. Esto también ayuda a reducir la cantidad de productos químicos necesarios para el mantenimiento del agua.

4. Control y programación

Las bombas para piscinas de velocidad variable cuentan con funciones avanzadas de control y programación. Permiten memorizar y automatizar diferentes velocidades horarias de funcionamiento de la bomba y ajustar las velocidades según las preferencias y necesidades de la piscina.

Y por supuesto, también se pueden controlar de forma remota: la posibilidad de programar la bomba para que funcione en períodos en los que el coste de la electricidad es más bajo, como en el caso de tarifas eléctricas discriminatorias, puede generar un ahorro adicional en la factura de luz. Además, el control preciso de la velocidad de la bomba le brinda un mayor control sobre el rendimiento de su sistema de circulación de agua.

5. Función SKIMMING

Sistema automático y configurable por el usuario, muy útil para la limpieza de la superficie del agua. El menú de configuración indica la velocidad de la bomba, el número de horas que debe estar activada y su duración.

BWT INFINITY

Todo el conocimiento de BWT para una filtración óptima



- Ahorro: proporciona un caudal elevado con un consumo eléctrico muy reducido gracias a su gran prefiltrado
- Fácilmente adaptable: sus conectores de 63 mm facilita su montaje en cualquier instalación existente. Permite también el uso de pasos de rosca de 2" en la entrada o salida de la bomba
- Máxima calidad certificada: construida siguiendo los más altos estándares de calidad, y con la certificación ISO 9001 y 14001 para la planta de producción
- Garantía: las bombas BWT INFINITY tienen una garantía de 5 años, la más amplia del mercado
- Motores Monofásicos IE2

BWT desarrolla y aplica soluciones para el tratamiento de agua desde hace décadas. Con una amplia experiencia en el ámbito de la filtración de agua industrial, BWT ha incorporado esta experiencia y conocimiento en el desarrollo de productos para la piscina, tanto privadas como pública. BWT Infinity es una bomba desarrollada por BWT, que puede integrarse perfectamente en su piscina.

Made in Europe

Tanto en su fabricación como en su montaje, el 95% de los elementos de la bomba están fabricados en Europa.

El proceso de fabricación de esta bomba comporta una autonomía energética del 60%.

Fiable y silenciosa

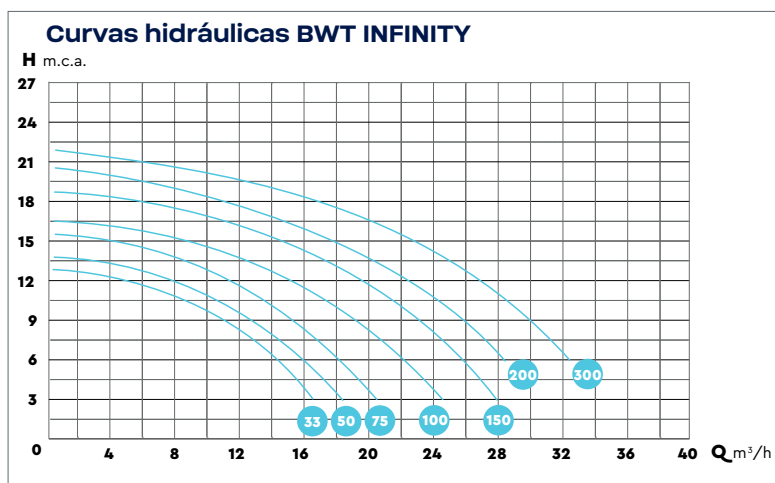
Sólida y segura, también se puede definir como silenciosa, puesto que su nivel de ruido es de los más bajos del mercado, sin perturbar los momentos de relax y la tranquilidad entorno a su piscina.

Seguros de la calidad de esta bomba, BWT le ofrece una garantía de 5 años.

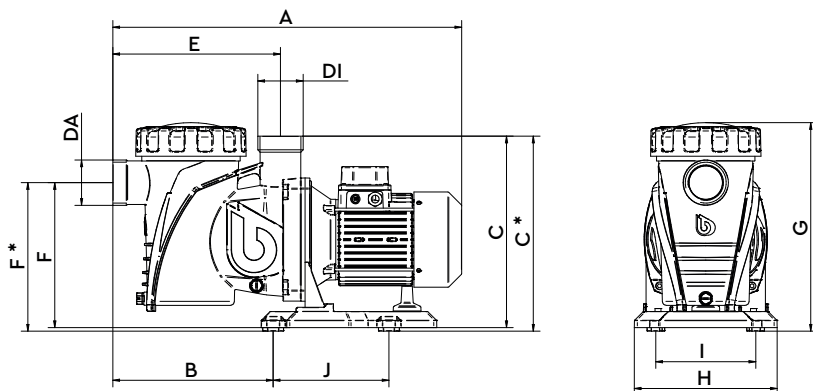
De fácil apertura

Su tapa transparente permite comprobar de forma fácil y rápida el estado del pre-filtro y su rosca garantiza una apertura y cierre sencillo. La amplia capacidad del filtro permite espaciar las limpiezas.

BWT INFINITY



Código	Descripción	Caudal m³/h a 10 mCE	Intensidad máx, (A)	HP	P2 kW	Tensión	Presión acústica a 1m (dBA)	Conexiones	Cat.
125575496	Bomba BWT Infinity 33 M	9m³/h	2,9	0,33	0.25	Mono	61,6	Ø 50/63	10B
125575499	Bomba BWT Infinity 50 M	11m³/h	4,4	0,50	0.37	Mono	62,0		10B
125575501	Bomba BWT Infinity 75 M	14m³/h	4,75	0,75	0.55	Mono	62,2		10B
125575503	Bomba BWT Infinity 100 M	18m³/h	5,5	1,00	0.75	Mono	63,8		10B
125575505	Bomba BWT Infinity 150 M	21m³/h	7,3	1,50	1.10	Mono	65,4		10B
125575507	Bomba BWT Infinity 200 M	24m³/h	9,2	2,00	1.50	Mono	64,6		10B
125575509	Bomba BWT Infinity 300 M	29m³/h	12,2	3,00	2.20	Mono	68,6		10B
125575498	Bomba BWT Infinity 33 T	9m³/h	2,2/1,3	0,33	0.25	Tri	61,6		10B
125575500	Bomba BWT Infinity 50 T	11m³/h	2,4/1,4	0,50	0.37	Tri	62,0		10B
125575502	Bomba BWT Infinity 75 T	14m³/h	3,1/1,8	0,75	0.55	Tri	62,2		10B
125575504	Bomba BWT Infinity 100 T	18m³/h	3,8/2,2	1,00	0.75	Tri	63,8		10B
125575506	Bomba BWT Infinity 150 T	21m³/h	5/2,9	1,50	1.10	Tri	65,4		10B
125575508	Bomba BWT Infinity 200 T	24m³/h	6/3,5	2,00	1.50	Tri	64,6		10B
125575510	Bomba BWT Infinity 300 T	29m³/h	8,6/5	3,00	2.20	Tri	68,6		10B



HP	A	B	C	C*	E	F	F	G	H	I	DA/DI
0,33	555	269	321	327	281	243	249	350	240	168	D 50/63
0,5	555	269	321	327	281	243	249	350	240	168	D 50/63
0,75	555	269	321	327	281	243	249	350	240	168	D 50/63
1	555	269	321	327	281	243	249	350	240	168	D 50/63
1,5	555	269	321	327	281	243	249	350	240	168	D 50/63
2	585	269	321	327	281	243	249	350	240	168	D 50/63
3	585	269	321	327	281	243	249	350	240	168	D 50/63

Todas las dimensiones en mm.

BWT MINI STAR

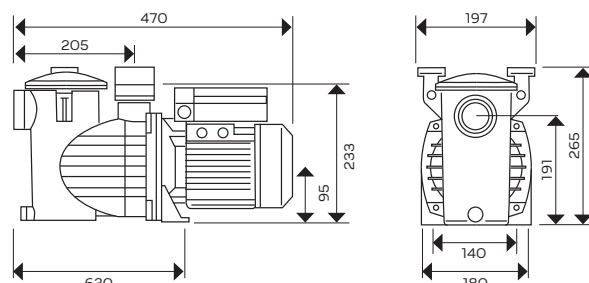
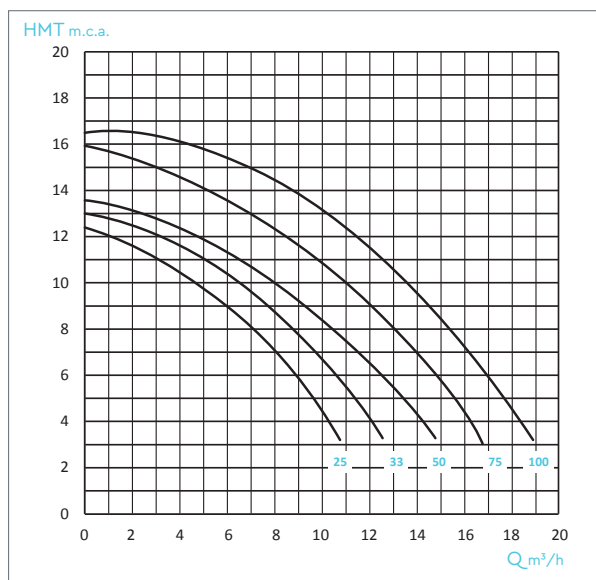


Información técnica

- Bomba auto-aspirante con prefiltro incorporado
- Alta capacidad de aspiración
- Cuerpo de bomba, disco portasellos y difusor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio
- Eje en acero inoxidable AISI-316
- Turbina en Noryl
- Tapa transparente de policarbonato con sistema de cierre por pomos roscados
- Base soporte de aluminio de alta resistencia
- Cierre mecánico de carbón-cerámica y acero inoxidable AISI-316
- Tornillería en acero inoxidable AISI-304
- El sistema permite dos tipos de conexiones: Rosca H 1½" o PVC encolar Ø 50
- Protección IP-55, aislamiento clase F
- Rodamientos de motor lubrificados de por vida, para garantizar larga durabilidad y baja emisión de ruido
- Temperatura máxima del agua: 40°C
- Motor asíncrono
- Soporte de bomba y motor pintados mediante cataforesis



Código	Descripción	Caudal (m³/h) a 10 m.c.a.	Potencia máxima (A)		KW	HP	Cond. µF	Conexiones	Cat.
			II	230					
MONOFÁSICAS									
445101	Bomba Mini Star 25	4,0	2,6	0,16	0,25				10B
445102	Bomba Mini Star 33	5,5	2,9	0,25	0,33	18			10B
445103	Bomba Mini Star 50	7,0	3,3	0,37	0,5				10B
445104	Bomba Mini Star 75	10,0	3,8	0,55	0,75	20			10B
445105	Bomba Mini Star 100	13,0	4,2	0,75	1,0				10B
445106	Bomba Mini Star 150	14,5	7,3	1,10	1,5	30			10B
445100	Kit Adaptación BWT Mini Star								10B



Modelo	Caudal (m³/h)*						
	6 m.c.a.	8 m.c.a.	10 m.c.a.	12 m.c.a.	14 m.c.a.	16 m.c.a.	18 m.c.a.
Mini Star 25	8,0	6,0	4,0	0,5	-	-	-
Mini Star 33	10,0	8,0	5,5	2,0	-	-	-
Mini Star 50	12,0	10,0	7,0	5,0	-	-	-
Mini Star 75	15,0	12,5	10,0	8,0	4,2	-	-
Mini Star 100	16,0	15,3	13,0	10,5	7,6	5,5	-
Mini Star 150	17,3	15,9	14,5	12,8	11,0	9,0	5,0

* Rango de incertidumbre +/- 0,5 m³/h

CONTROLADOR SMART POOL



Información técnica

- Sistema de control integral para piscinas tanto privadas como comerciales
- Programación fácil e intuitiva
- Incluye protección de bomba y reloj programador de filtración
- Entradas y salidas para el control de la iluminación de la piscina, clorador salino, bomba de calor, sonda de temperatura PT-100, etc.
- Válido para todas las bombas
- Instalación fácil e intuitiva
- Función anticongelante y sistema de control de alarmas de mantenimiento incluido
- Protección contra trabajo en seco de la bomba
- Protección hasta 14 A



Fácil instalación



Control de colores en lámparas LED



Control filtración



Protección de la bomba contra el trabajo en seco

Activación mediante señal desde bomba de calor



Activación manual de la bomba y los focos



Control focos



Protección por sobreconsumo



Función anticongelación



Alerta de mantenimiento



Pantalla multilenguaje



Función skimming



Control de clorador salino

Código	Descripción	Cat.
447001	Controlador Smart Pool hasta 3 CV Mono	10B
447002	Controlador Smart Pool hasta 5 CV Mono-Tri	10B

CUADRO CLASSIC



- Cuadros eléctricos de control y protección de bomba de piscina y alimentación eléctrica de la iluminación (solo modelos con transformador)

CUADRO CLASSIC

Código	Descripción	Protección	Alimentación	Cat.
309601	Cuadro eléctrico CLASSIC 0,5 CV	2,8-4 A	230 V	10B
309602	Cuadro eléctrico CLASSIC 1 CV	4,5-6,3 A		10B
309603	Cuadro eléctrico CLASSIC 1,5 CV	7-10 A		10B
309604	Cuadro eléctrico CLASSIC 3 CV	9-14 A		10B

CUADRO CLASSIC CON ILUMINACIÓN

Código	Descripción	Protección	Alimentación	Transformador	Cat.
309613	Cuadro CLASSIC 0,5 CV + Transf 100W	2,8-4 A	230 V	100 W	10B
309614	Cuadro CLASSIC 1,0 CV + Transf 100W	4,5-6,3 A			10B
309615	Cuadro CLASSIC 1,5 CV + Transf 100W	7-10 A			10B
309620	Cuadro CLASSIC 3 CV + Transf 100W	9-14 A			10B



3

- 38** Proyector LED extraplano
Kit de renovacion
- 39** Lámparas de reposición
Transmisor y receptor para luces sumergibles

Illuminación de piscinas

PROYECTOR LED EXTRAPLANO



- Proyectores de superficie sumergibles LED extraplanos de luz blanca o RGB de instalación rápida en cruceta

Características:

- Óptica diseñada para la iluminación de piscinas para evitar deslumbramientos
- Instalación en superficie de piscina mediante cruceta de montaje sencillo y rápido



	Extraplano 60	Extraplano 360
Código	444112	444114
Número de leds	60	360
Color Luz	Blanco	RGB
Protección	IP68	
Lumens	2500	550
Potencia	30W	24 W
Fijación	Cruceta	
Control remoto	No	Sí
Alimentación	12 V AC	

Código	Descripción	Cat.
444112	Proyector Led Extraplano Cruceta 60 Blanco s/mando	10B
444114	Proyector Led Extraplano Cruceta 360 RGB c/mando	10B

KIT DE RENOVACIÓN



Características:

- Adaptador clipado y deformable para la renovación de iluminación de piscinas
- Adaptable a la mayoría de nichos de iluminación del mercado
- Clips de acero inoxidable deformables para la instalación y adaptación a cualquier nicho
- Lámpara LED no incluida
- Opciones de lámparas disponibles:
 - PAR 56 Blanca: 125252235
 - PAR 56 ECOPROOF Blanca: 125252237
 - PAR 56 RGB: 125252236
 - PAR 56 ECOPROOF RGB: 125252238
- Ideal para la renovación de nichos ya existentes

Código	Descripción	Cat.
504260	Kit Renovación LED s/foco	10B

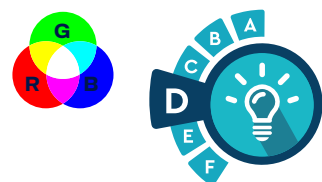
LÁMPARAS DE REPOSICIÓN



LED PAR56 ecoproof:

Compatible con todo tipo de piscinas. Sustituye la iluminación halógeno de 300W.

- Integración: Ahorre tiempo y material de instalación.
- Renovación: Compatible con todo tipo de piscina con PAR56.
- Ideal para la renovación de lámparas de nicho sin junta.



	Código	Descripción	Cat.
1	125252235	Lámpara LED BWT Blanco PAR56	1OB
2	125252237	Lámpara LED BWT Blanco PAR56 Ecoproof	1OB
2	125252236	Lámpara LED BWT RGB PAR56 c/mando	1OB
2	125252238	Lámpara LED BWT RGB PAR56 Ecoproof c/mando	1OB

TRANSMISOR Y RECEPTOR PARA LUCES SUMERGIBLES



Características:

- Modelo de 1 canal con mando a distancia de 2 botones: Ideal para controlar varios proyectores en total sincronización.
- Encendido/apagado sencillo para blanco o gestión de color para RGB.
- Funciona solo a bajo voltaje ~12 V (CA) o 14-24 V (CC) con proyectores de la gama
- Cableado hasta 2x6 mm².

Código	Descripción	Cat.
44092014	Caja RC 1 canal para projector LED c/mando	1OB



4

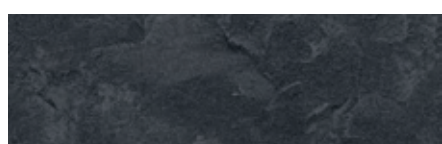
42 Lámina armada Be BRANE 3D

Lámina armada

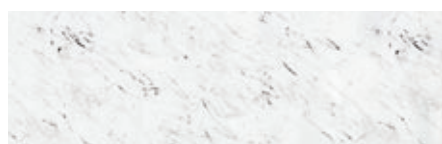
Pídenos más
información sobre
la lámina armada más
ecológica del mercado.
¡Exclusiva
BWT!

BWT Be BRANE 3D

- 
- Compuesto por dos membranas de PVC ensambladas alrededor de un marco de refuerzo
 - Lámina armada con relieve
 - Garantía a largo plazo acorde a su calidad de fabricación y su excelente resistencia al tiempo
 - Barniz acrílico protector (lado agua)



**Black
Reef**



**Venatino
Marble**



**Urban
Grey**



**Emerald
Stone**



**Flagstone
Jade**



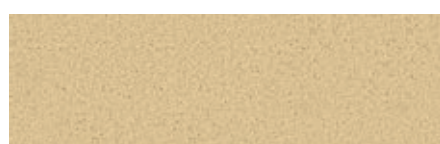
**Tropical
Jade**



**Sandy
Bali**



**Sunlit
Quartz**



**Tuscan
Sun**



**Beach
Sand**



**Midnight
Blue**



**Flagstone
Brown**



**Flagstone
Sunlit**



**Mosaic
Grey**



**Bali Stone
Blue**

BWT Be BRANE 3D**Natural
Green****Coral Reef
Sand****Natural
Grey****Coral Reef
Grey****Medidas:**

- Ancho: 1,65 m Largo Rollo: 21 m. Cada Rollo es de 34.65 m²

Código	Descripción		Cat.
125627697	Be BRANE 3D Surface - Black Reef	por m ²	Consultar
125627712	Be BRANE 3D Surface - Flagstone Jade	por m ²	Consultar
125627711	Be BRANE 3D Surface - Flagstone Brown	por m ²	Consultar
125627714	Be BRANE 3D Surface - Flagstone Sunlit	por m ²	Consultar
125627715	Be BRANE 3D Surface - Tropical Jade	por m ²	Consultar
125627717	Be BRANE 3D Surface - Mosaic Grey	por m ²	Consultar
125627707	Be BRANE 3D Surface - Urban Grey	por m ²	Consultar
125627709	Be BRANE 3D Surface - Emerald Stone	por m ²	Consultar
125627722	Be BRANE 3D Surface - Sunlit Quartz	por m ²	Consultar
125627705	Be BRANE 3D Surface - Midnight Blue	por m ²	Consultar
125627703	Be BRANE 3D Surface - Beach Sand	por m ²	Consultar
125627699	Be BRANE 3D Surface - Tuscan Sun	por m ²	Consultar
125666746	Be BRANE 3D Surface - Imperial Grey	por m ²	Consultar
125666747	Be BRANE 3D Surface - Imperial Green	por m ²	Consultar
125666749	Be BRANE 3D Surface - Coral Reef Sand	por m ²	Consultar
125666748	Be BRANE 3D Surface - Coral Reef Grey	por m ²	Consultar

Innovation
BY **BWT**

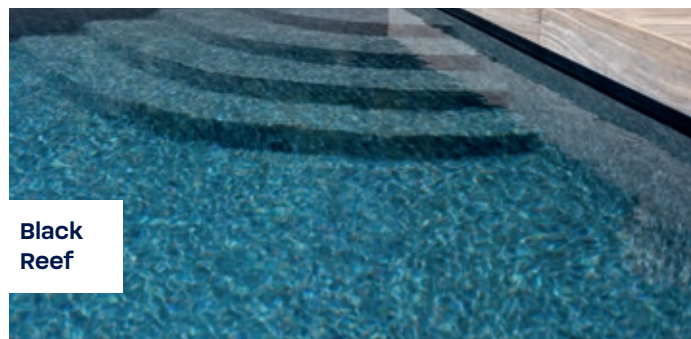
BWT Be BRANE 3D

PVC LÍQUIDO

Código	Descripción	Cat.
125627718	PVC líquido Be BRANE Tropical Jade / 1L	Consultar
125627721	PVC líquido Be BRANE Sandy Bali / 1L	Consultar
125627723	PVC líquido Be BRANE Bali Stone Blue / 1L	Consultar
125627718	PVC líquido Be BRANE Beach Sand / 1L	Consultar
125627706	PVC líquido Be BRANE Urban Grey / 1L	Consultar
125627710	PVC líquido Be BRANE Midnight Blue / 1L	Consultar
125627708	PVC líquido Be BRANE Emerald Stone / 1L	Consultar
125627704	PVC líquido Be BRANE Flagstone Jade / 1L	Consultar
125627700	PVC líquido Be BRANE Flagstone & Quartz Sunlit/ 1L	Consultar

PVC LÍQUIDO - PF4000

Código	Descripción	Cat.
1925010	PVC líquido PF4000 - Transparente	Bote de 1 L Consultar



**Black
Reef**



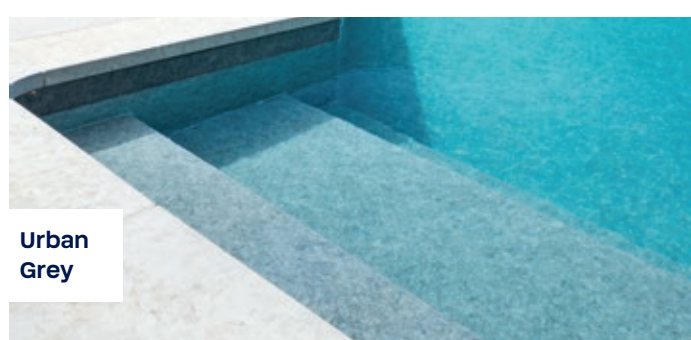
**Tuscan
Sun**



**Venatino
Marble**



**Fidji
Vintage
Grey**

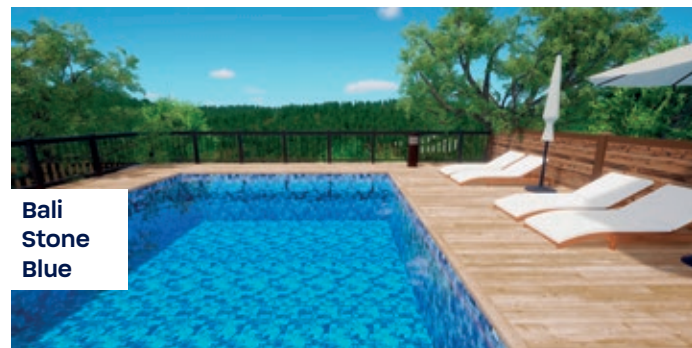
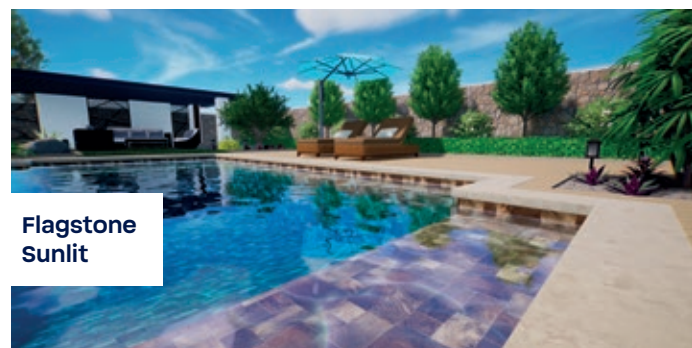
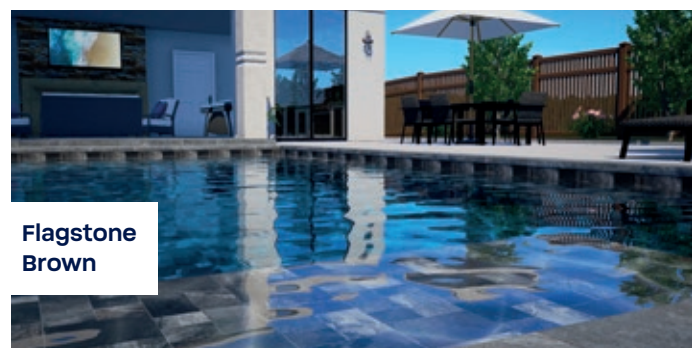


**Urban
Grey**



**Midnight
Blue**

BWT BEBRANE 3D





5

- 48** cubierta de barras
- 56** cubiertas automáticas sobre suelo
- 70** cubiertas automáticas sumergibles

Cubiertas



- 50** comparativa cubierta de barras
- 52** cubierta de barras Calypso
- 54** cubierta de barras CBE 650

Cubiertas de barras

Eficacia y estética

LAS BARRAS:

- Aluminio lacado con los mismos colores que el tejido de poliéster de las cubiertas Calypso.
- Tapones de polipropileno, insertados en las barras y atornillados en los perfiles clave, discretos y resistentes.
- Tapones de accionamiento reforzados con fibra de vidrio, para una mayor resistencia a los esfuerzos mecánicos.

LOS PATINES DE BORDILLO

- Dispositivo ideal para las piscinas de forma libre.
- Los patines se ajustan y adaptan a la forma de la piscina para proteger la cubierta y las barras de las zonas de abrasión.
- Los patines están fabricados en un material flexible, que absorbe los golpes y los riesgos de abrasión, por ello, son móviles y permiten al instalador cambiarlos fácilmente.

LAS FIJACIONES:

- Cables de acero inoxidable, vainas (Calypso): sin corrosión ni efecto «erizo» (protección de la lona y de las personas).
- Hebilla (Calypso) para tensar los cables.
- Los forros de poliamida (Calypso) protegen las hebillas y la lona durante el enrollamiento.
- 3 correas para tensar las barras mediante hebillas con bloqueo deslizante en la primera barra para poder ajustar la colocación de la cubierta.

LAS ESCALERAS:

- En la parte transversal de la cubierta: se desliza sobre la última barra de la cubierta, lo cual permite posicionar la escalera con mayor precisión.
- En la parte longitudinal de la cubierta: la cubierta está constituida por dos partes independientes, una barra adicional une los dos extremos de la escalera.

EL TEJIDO:

- Tejido de poliéster de alta resistencia, con revestimiento de PVC: 650g/m².
- Tratamiento anti-UV y antifúngico.
- Barnizado en las dos caras.
- Revestimiento reforzado en la cara en contacto con el bordillo.
- Reverso de color arena: evita la coloración de los bordillos.
- Continuidad del tejido durante el paso de las barras: alta resistencia mecánica.
- Agujeros de evacuación de agua posicionados inteligentemente, para evitar el fenómeno de bolsas y la deformación de la lona.



VALORACIÓN ESTIMATIVA (IVA NO INCLUIDO)

	DIMENSIONES DE LA PISCINA	DIMENSIONES DE LA CUBIERTA	m ²
CALYPSO			
	8,00 m x 4,00 m	8,40 m x 4,40 m	37
	9,00 m x 4,00 m	9,40 m x 4,40 m	41
	10,00 m x 5,00 m	10,40 m x 5,40 m	56
CBE-650			
	8,00 m x 4,00 m	8,40 m x 4,40 m	37
	9,00 m x 4,00 m	9,40 m x 4,40 m	41
	10,00 m x 5,00 m	10,40 m x 5,40 m	56



MODELO	CALYPSO	CBE-650
DIMENSIONES MÁXIMAS		12 x 5 m
PERÍMETRO DE SEGURIDAD		0,20 m
TIPO DE BARRAS	Aluminio lacado del color del tejido	Aluminio anodizado gris
TIPO DE TELA		Tejido de poliéster revestido con PVC 650 gr/m ²
COLORES DISPONIBLES		
ACABADO LONGITUDINAL	Dobladillo contra cable de tensión	Corte recto
ACABADO HORIZONTAL		Correas móviles y ajustables color negro
ANILLO DE FIJACIÓN		Triangular inoxidable A4
TORNILLO DE SUJECCIÓN		Casquillo inoxidable-aluminio
AJUSTE DE CORREAS	Hebillas con bloqueo	Hebillas de seguridad
ACCESORIOS	<ul style="list-style-type: none"> • Protección correas y fijación • Patines ajustables antiabrasión <ul style="list-style-type: none"> • Recorte y escalera • Manivela o motorización (opción) 	<ul style="list-style-type: none"> • Patines ajustables antiabrasión <ul style="list-style-type: none"> • Recorte y escalera • Manivela o motorización (opción)

CALYPSO



La cubierta de barras Calypso está fabricada de un tejido de poliéster altamente resistente recubierto de PVC (650 g/m²). Las dos superficies de la cubierta están impregnadas de un barniz anti-UV. La lona es continua incluso bajo las barras, una garantía de resistencia y durabilidad.

Las barras de aluminio, lacadas del mismo color que la tela, fortalecen y endurecen la cubierta, para poder sostener el peso de un niño sin sufrir ningún daño.

Como seguridad extra, incorpora un cable de acero inoxidable con revestimiento de PVC en toda la longitud de la cubierta Calypso. De esta forma, la robustez de los bordes impide que niños o mascotas consigan deslizarse por debajo. Además, esta característica hace que las cubiertas Calypso sean la opción ideal en zonas de fuertes vientos.

Los anclajes están envueltos con mangas que las protegen y evitan la abrasión mientras se extiende la cubierta.

La cubierta se despliega fácilmente arrastrando una correa extraíble, que se almacena independientemente cuando la cubierta permanece tendida en su lugar largos períodos de tiempo.

Colores disponibles: azul, arena, verde y gris.

La cubierta debe sobresalir 20 cm en todo el perímetro de la coronación de la piscina para garantizar la máxima eficacia y resistencia posible

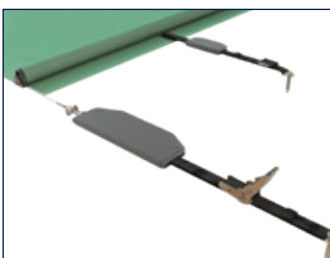
Manivela manual no incluida. Para cubiertas con un ancho superior a 4,90 metros es necesario incluir dos manivelas manuales.

CALYPSO

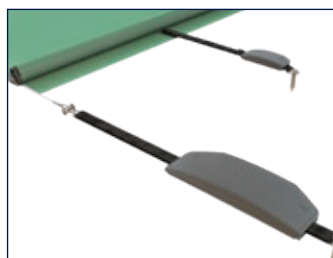
Detalle de sujeción y acabados



Vista del extremo de una barra de la cubierta con cable de seguridad y tensor. Las barras de aluminio lacado son del mismo color que el material de la cubierta.



Correa de tensión y sujeción con una hebilla de trinquete en cada correa a lo largo de la funda y una hebilla de leva en cada correa a lo ancho de la funda.



Funda protectora para los anclajes una vez la cubierta está extendida.



Casquillo de acero inoxidable y aluminio, Ø 8 mm, para tensado y sujeción.

Dimensiones



	Dimensiones piscina	Dimensiones cubierta	m²
	8.00 m x 4.00 m	8.40 m x 4.40 m	37
	9.00 m x 4.00 m	9.40 m x 4.40 m	41
	10.00 m x 5.00 m	10.40 m x 5.40 m	56
Dimensiones a medida		Dimensiones a medida	-

Opciones

	Cubierta de barras Calypso <5,46 ancho, el m²		Cubierta de barras Calypso <4,46 ancho, el m²		Cubierta de barras Calypso <3,46 ancho, el m²	
	Código	Cat.	Código	Cat.	Código	Cat.
Azul	6410400	10C	6410200	10C	6410000	10C
Arena	6412400	10C	6412200	10C	6412000	10C
Verde	6414400	10C	6414200	10C	6414000	10C
Gris	6416400	10C	6416200	10C	6416000	10C

Accesorios



Manivela motorizada incluida en cubiertas de más de 12 m

	Código	Descripción	PVR/Ud.(€)	Cat.
1	6409050	Manivela manual	188,00	10D
	6409060	Manivela motorizada	1.288,00	10D

EXTENSIÓN ESCALERA CALYPSO

	Extensión escalera Calypso ancho <3,50 m		Extensión escalera Calypso ancho >=3,50 m		Extensión escalera Calypso largo <3,50 m	
	Código	Cat.	Código	Cat.	Código	Cat.
Azul	6420000	10C	6430000	10C	6460000	10C
Arena	6422000	10C	6432000	10C	6462000	10C
Verde	6424000	10C	6434000	10C	6464000	10C
Gris	6426000	10C	6436000	10C	6466000	10C

CBE-650



La cubierta de barras CBE-650 está fabricada de un tejido de poliéster altamente resistente recubierto de PVC (650 g / m²). Ambas superficies con tratamiento anti-UV. La tela de la cubierta es continua incluso bajo las barras, para una mayor resistencia y durabilidad.

Las barras de aluminio anodizado gris fortalecen y endurecen la cubierta, lo que le permite soportar el peso de un niño sin sufrir ningún daño.

La cubierta se despliega fácilmente tirando de una correa extraíble que se puede almacenar cuando la cubierta se va a dejar en su lugar durante largos períodos de tiempo.

Colores disponibles: azul, arena, verde y gris.

La cubierta debe sobresalir 20 cm en todo el perímetro de la coronación de la piscina para garantizar la máxima eficacia y resistencia posible

Manivela manual no incluida. Para cubiertas con un ancho superior a 4,90 metros es necesario incluir dos manivelas manuales.

CBE-650**Detalle del sujeción y acabados**

Correas sujeción en el extremo de la cubierta.



La cubierta se despliega arrastrando una correa central, que se puede quitar y guardar cuando la cubierta permanece extendida durante largos períodos de tiempo.



Sistema de anclaje especial para zonas de fuertes vientos (se suministra como opción).

Dimensiones

	Dimensiones piscina	Dimensiones cubierta	m²
	8.00 m x 4.00 m	8.40 m x 4.40 m	37
	9.00 m x 4.00 m	9.40 m x 4.40 m	41
	10.00 m x 5.00 m	10.40 m x 5.40 m	56
	Dimensiones a medida	Dimensiones a medida	-

Opciones

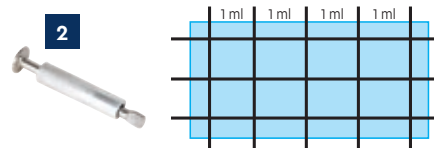
	Cubierta de barras CBE-650 <5,46 ancho, el m²		Cubierta de barras CBE-650 <4,46 ancho, el m²		Cubierta de barras CBE-650 <3,46 ancho, el m²	
	Código	Cat.	Código	Cat.	Código	Cat.
Azul	6310401	10C	6310201	10C	6310001	10C
Arena	6312401	10C	6312201	10C	6312001	10C
Verde	6314401	10C	6314201	10C	6314001	10C
Gris	6316401	10C	6316201	10C	6316001	10C

Accesorios

	Código	Descripción	PVR/Ud. (€)	Cat.
1	6409050	Manivela manual	188,00	10D
	6409060	Manivela motorizada	1.288,00	10D
2	6409034	Taco expansión anclaje D10 inox	2,16	10F



+ Manivela motorizada incluida en cubiertas de más de 12 m

**Información técnica**

- 2 casquillos pop-up
- 2 muelles de compresión
- 1 correa

EXTENSIÓN ESCALERA CBE-650

	Extensión escalera CBE-650 ancho <3,50 m		Extensión escalera CBE-650 - ancho >=3,50 m		Extensión escalera CBE-650 - largo <3,50 m	
	Código	Cat.	Código	Cat.	Código	Cat.
Azul	6320001	10C	6330001	10C	6360001	10C
Arena	6322001	10C	6332001	10C	6362001	10C
Verde	6324001	10C	6334001	10C	6364001	10C
Gris	6326001	10C	6336001	10C	6366001	10C



- 58 BWT ECOVA**
- 60 comparativa cubiertas BWT Sobre suelo**
- 64 BWT PEARL Protect**
- 66 BWT Aquadeck EC**
- 67 BWT Aquadeck ES (Solar)**
- 68 BWT Aquadeck EM (Manual)**
- 69 BWT Aquamatic**

Cubiertas automáticas sobre suelo



Una gama única, completa y estética

DE CUBIERTAS AUTOMÁTICAS PARA PISCINAS SEGURAS,
SOSTENIBLES Y LIMPIAS



Bloqueo de la evaporación del agua.

Auténtico escudo ante la acción evaporativa del sol en el agua de la piscina. Las cubiertas BWT ayudan a conservar nuestro recurso más preciado, el agua.



Retención y conservación del calor

Controla la transferencia de calor y permite gestionar el ambiente de la piscina y mantenerla a la temperatura deseada. Hasta un **27% de ahorro energético** por la conservación de calor en piscinas climatizadas.



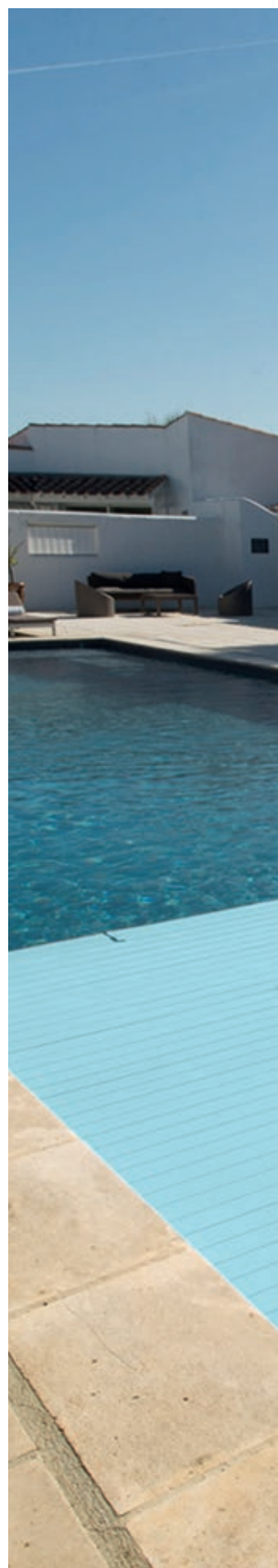
Agua más limpia

Ayuda a mantener el agua de la piscina más limpia durante más tiempo. En consecuencia, el deterioro de la calidad del agua se dificulta y se reducen las horas de filtración y demanda de productos químicos.



Seguridad reforzada

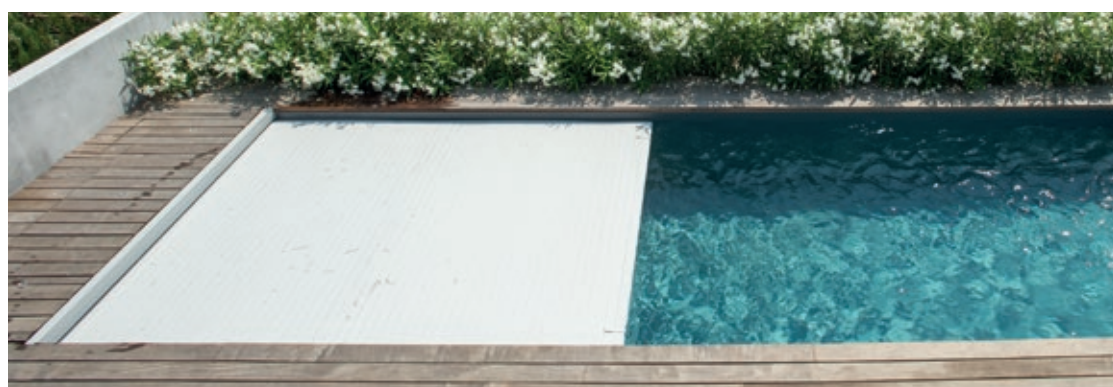
Las cubiertas BWT son fabricadas bajo los estándares de la estricta normativa de seguridad en las piscinas NF P90-308. Seguridad, estética y practicidad son compatibles con BWT.



-95%

de evaporación y pérdida de agua
en piscinas cubiertas

(Según estudio realizado por la Universidad politécnica estatal de California 2016)





CONFIGURACIÓN SENCILLA DE UNA CUBIERTA AUTOMÁTICA CON BWT:

- 1
- 2
- 3
- 4

Díganos las medidas principales de la piscina para recibir un primer presupuesto SIN COMPROMISO

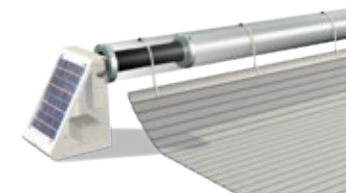
Le ayudamos a realizar una toma de medidas correcta para confirmar el presupuesto

Reciba el material en la instalación

Instale la cubierta con el soporte del equipo técnico de BWT

-27%

de consumo energético relativo a la demanda de calor en piscinas climatizadas y la reducción de horas de filtración



MODELO	BWT PEARL PROTECT	AQUADECK EC	AQUADECK ES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
EJE	Aluminio anodizado Ø 190mm	Aluminio anodizado Ø 150mm	Aluminio anodizado Ø 190/192mm
FINAL DE CARRERA	Mecánico	Electrónico	Electrónico
DIMENSIONES MÁXIMAS PISCINA	10 x 5,09 m	14 x 6,09 m	14 x 6,09 m
ENGANCHE DE SEGURIDAD			
COLORES LAMAS FLOTANTES PVC			
COLORES DE LOS PILARES			
CONTACTO ELECTRÓLISIS SALINA	✓	X	X
BLUETHOOT NOVEDAD	✓	X	X
NORMAS / GARANTÍAS			
CONFORMIDAD CON LA NORMA	NF P 90-308	NF P 90-308	NF P 90-308



AQUADECK EM



BWT AQUAMATIC

Aluminio anodizado Ø 190mm

Aluminio anodizado Ø 190mm

X

Mecánico

14 x 5,09 m

12 x 5,09 m



X

X

X

Opcional

NFP 90-30S

NFP 90-30S

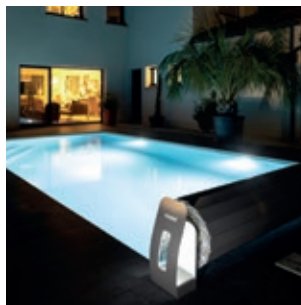
BWT PEARL PROTECT SIN LED



DIMENSIONES DE LA PISCINA	CAT.
7,00 x 3,00 m	1OE
7,50 x 3,50 m	1OE
8,00 x 4,00 m	1OE
10,00 x 5,00 m	1OE

Estructura mecánica completa sin LED. Lamas flotantes de color blanco, sin hueco escalera, con enganches de seguridad.

BWT PEARL PROTECT CON LED



DIMENSIONES DE LA PISCINA	CAT.
7,00 x 3,00 m	1OE
7,50 x 3,50 m	1OE
8,00 x 4,00 m	1OE
10,00 x 5,00 m	1OE

Estructura mecánica completa con LED. Lamas flotantes de color blanco, sin hueco escalera, con enganches de seguridad.

BWT AQUADECK EC



DIMENSIONES DE LA PISCINA	CAT.
7,00 x 3,00 m	1OE
7,50 x 3,50 m	1OE
8,00 x 4,00 m	1OE
10,00 x 5,00 m	1OE

Estructura mecánica completa. Lamas flotantes de color blanco, sin hueco escalera, con enganches de seguridad.

BWT AQUADECK ES



DIMENSIONES DE LA PISCINA	CAT.
7,00 x 3,00 m	1OE
7,50 x 3,50 m	1OE
8,00 x 4,00 m	1OE
10,00 x 5,00 m	1OE

Estructura mecánica completa. Lamas flotantes de color blanco, sin hueco escalera, con enganches de seguridad.

AQUADECK® EM



DIMENSIONES DE LA PISCINA	CAT.
7,00 x 3,00 m	1OE
7,50 x 3,50 m	1OE
8,00 x 4,00 m	1OE
10,00 x 5,00 m	1OE

Estructura mecánica completa. Lamas flotantes de color blanco, sin hueco escalera, con enganches de seguridad.

BWT AQUAMATIC

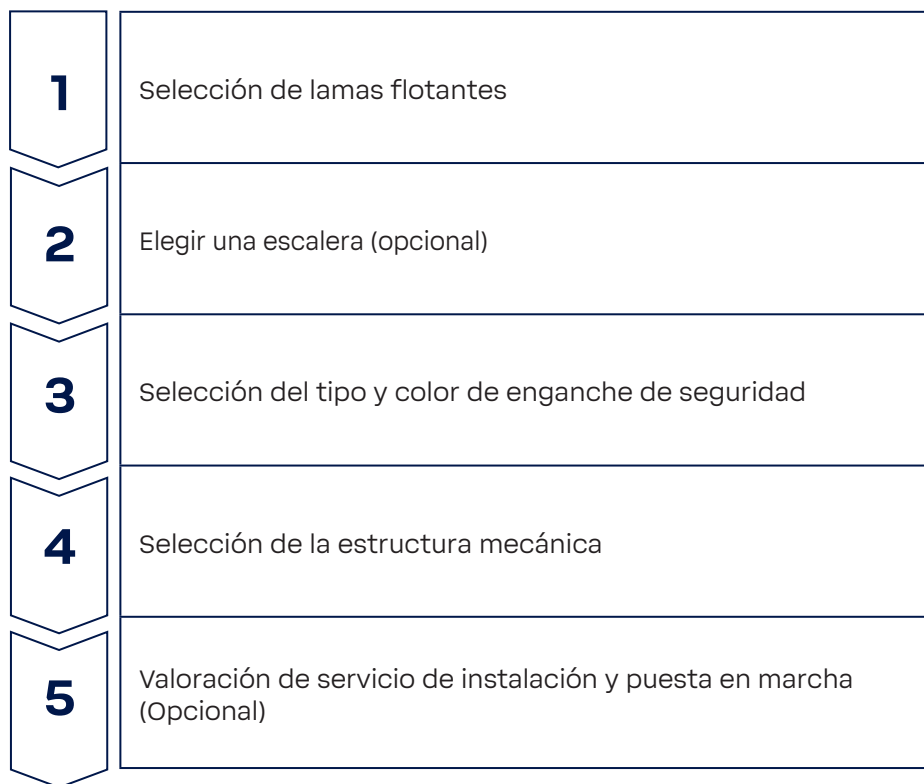


DIMENSIONES DE LA PISCINA	CAT.
7,00 x 3,00 m	1OE
7,50 x 3,50 m	1OE
8,00 x 4,00 m	1OE
10,00 x 5,00 m	1OE

Estructura mecánica completa. Lamas flotantes de color blanco, sin hueco escalera, con enganches de seguridad.

CONFIGURACIÓN DE UNA CUBIERTA DE SOBRESUELO EN 5 ETAPAS

Ejemplo **PEARL PROTECT** - Piscina de 8x4 m rectangular, con escalera romana



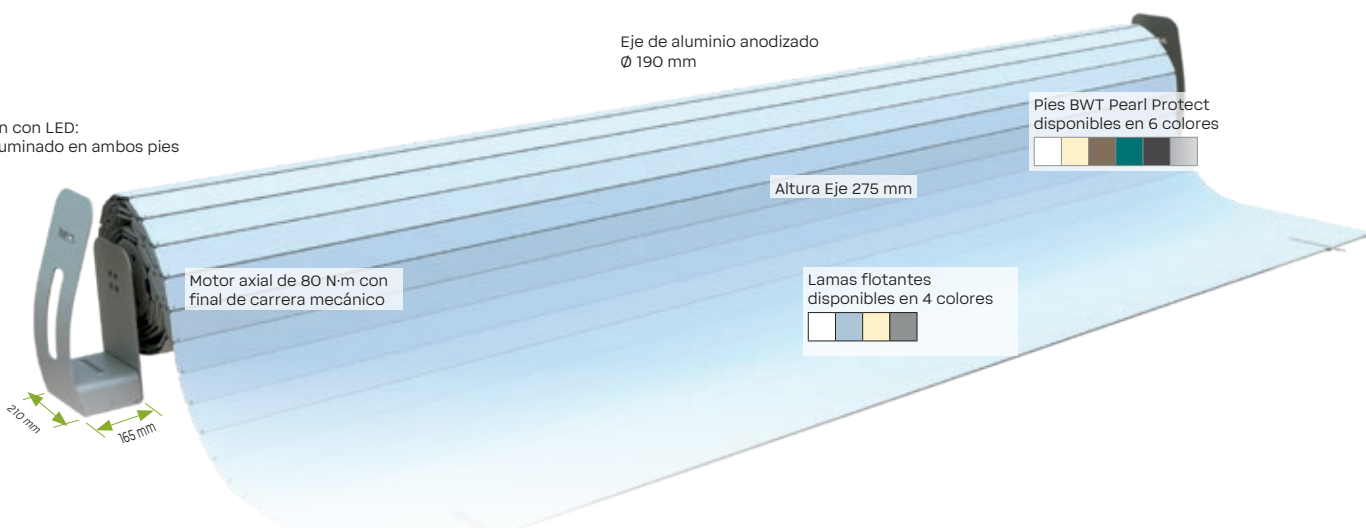


BWT PEARL PROTECT



- Instalación rápida
- Fiabilidad del final de carrera
- Estética / Diseño elegante
- Para modelos lacados, pintura Qualicoat
- Incluye relieve para limitar los arañazos
- Conforme con la norma NF P90-308
- La parte superior del eje llega al nivel de la parte delantera del pie
- La parte superior de una plataforma de 10 m alcanza el nivel de la parte posterior del pie
- Desde BWT POOL PRODUCTS ofrecemos el servicio de transporte, instalación y puesta en marcha a nivel nacional (NO INCLUIDO)

Versión con LED:
retroiluminado en ambos pies



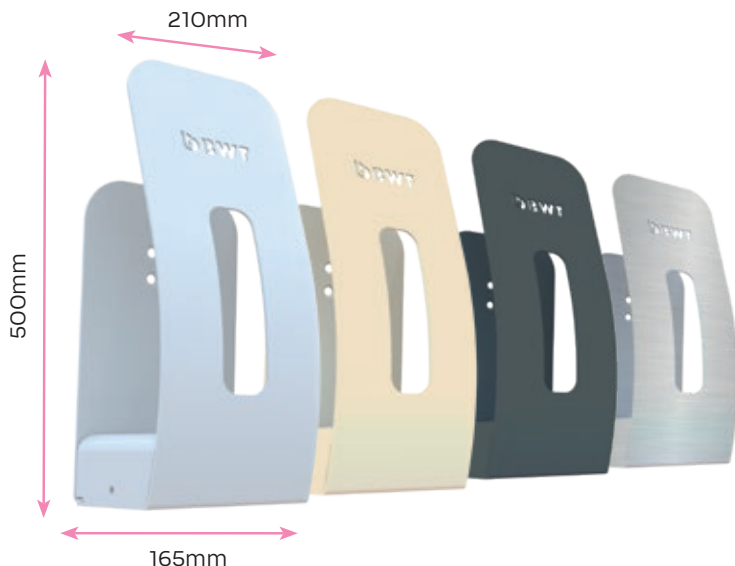
Estructura mecánica:

- Eje de aluminio anodizado con motor axial interno
- Motor de 80 N·m con final de carrera mecánico
- Contacto electrólisis salina
- Botón de llave remota
- Versión sin LED
- Versión con LED:
 - Retroiluminado en ambos pies
 - LED RGB con control remoto

i Todas las cubiertas BWT permiten personalizarse para adaptarse de la mejor forma posible a su piscina

Código	Descripción	Cat.
490011	Cubierta Automática BWT Pearl Protect	10E

BWT PEARL PROTECT



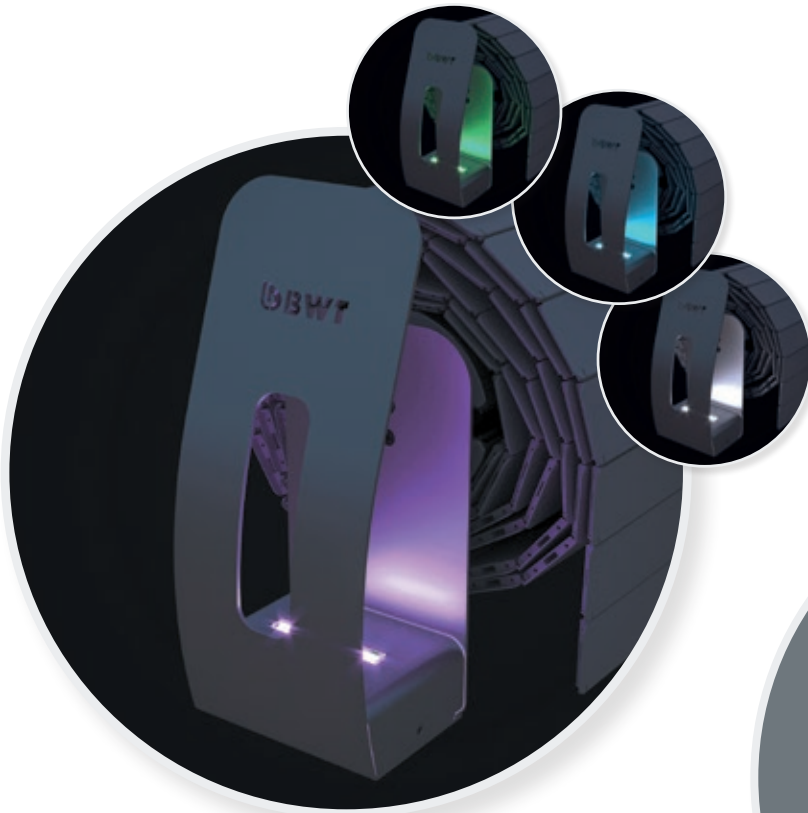
BWT Best Water App

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

Módulo bluetooth
INTEGRADO
NOVEDAD

Un dispositivo único en el mercado



Versión con LEDs:
Retroiluminación en los dos pies
LED RGB con mando a distancia

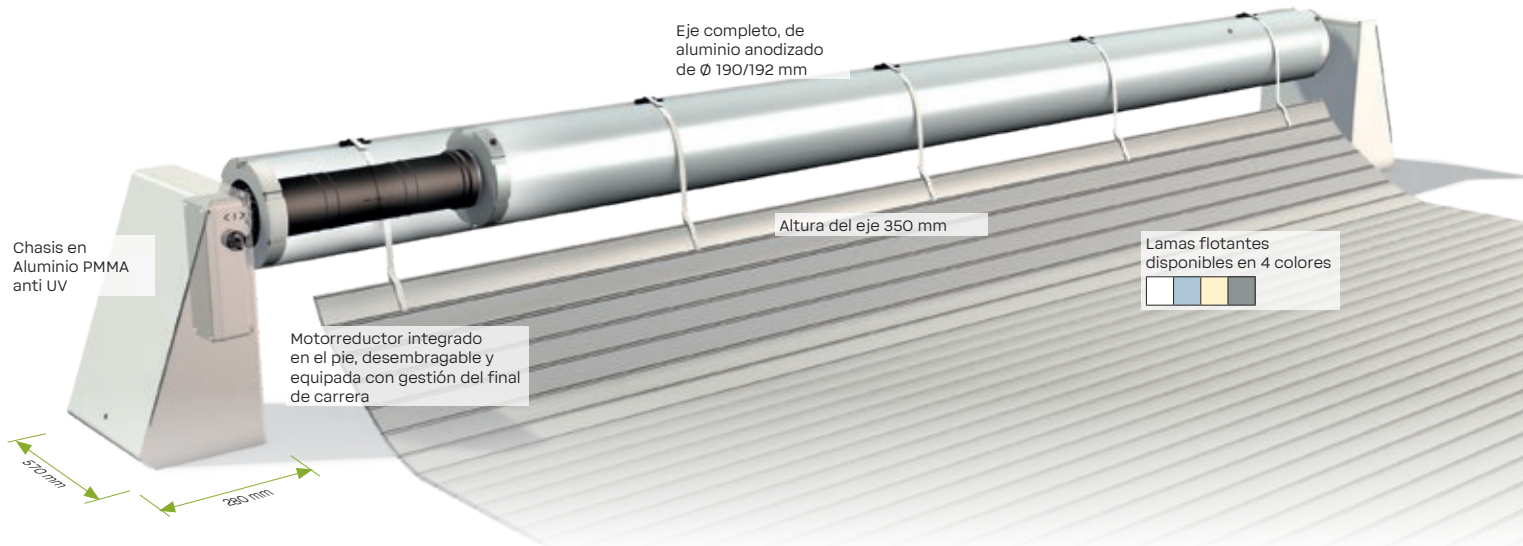


Versión sin LED

AQUADECK® EC



- Una sola conexión eléctrica a realizar
- Instalación rápida
- Sin motor en el eje
- Motorización desembragable y enrollamiento posible con ayuda de una atornillador
- En conformidad con la reglamentación NF P 90-308
- Desde BWT POOL PRODUCTS ofrecemos el servicio de transporte, instalación y puesta en marcha a nivel nacional (NO INCLUIDO)



Estructura mecánica:

- Eje completo, de aluminio anodizado
- Acoplamientos de acero inoxidable
- 1 Motorreductor integrado en el pie, desembragable y equipado con una gestión del final de carrera
- 2 Pies soportes de polímero reforzado con fibra de vidrio, ajustables
- 1 Cuadro de control y protección (mando con llave integrado en uno de los pies soporte)

Código	Descripción	Cat.
490012	Cubierta Automática BWT Aquadeck EC	10E

AQUADECK® ES



La cubierta Aquadeck ES es una cubierta automática rápida, autónoma y de fácil instalación para utilizar en piscinas ya existente o por construir. Económica y ecológica, su batería se recarga con energía solar. Su autonomía es casi infinita (30 ciclos completos con una batería cargada).

- Gran autonomía de funcionamiento (30 ciclos sin sol) apertura/cierre sin recarga
- Sin conexión eléctrica
- Económico, sin consumo eléctrico
- Ecológico, utiliza energía renovable
- Instalación rápida
- En conformidad con la reglamentación (NF P 90-308)
- Desde BWT POOL PRODUCTS ofrecemos el servicio de transporte, instalación y puesta en marcha a nivel nacional (NO INCLUIDO)

Panel de células fotovoltaicas integrado

Motorreductor tubular de accionamiento estanco

Altura del eje 350 mm

Eje completo, de aluminio anodizado, Ø 190 mm 192 mm

Pie lado soporte de eje 294 mm x 217 mm

Bridas de soporte de aluminio lacado blanco

Lamas flotantes disponibles en 4 colores



Estructura mecánica:

- Bridas de soporte de aluminio lacado blanco
- 1 Eje completo, de aluminio anodizado, Ø 190 o 192 mm
- 1 Motorreductor tubular de accionamiento estanco
- 1 Panel de células fotovoltaicas y su armario de gestión (mando con llave)
- 1 Batería

Código	Descripción	Cat.
490013	Cubierta Automática BWT Aquadeck ES	10E

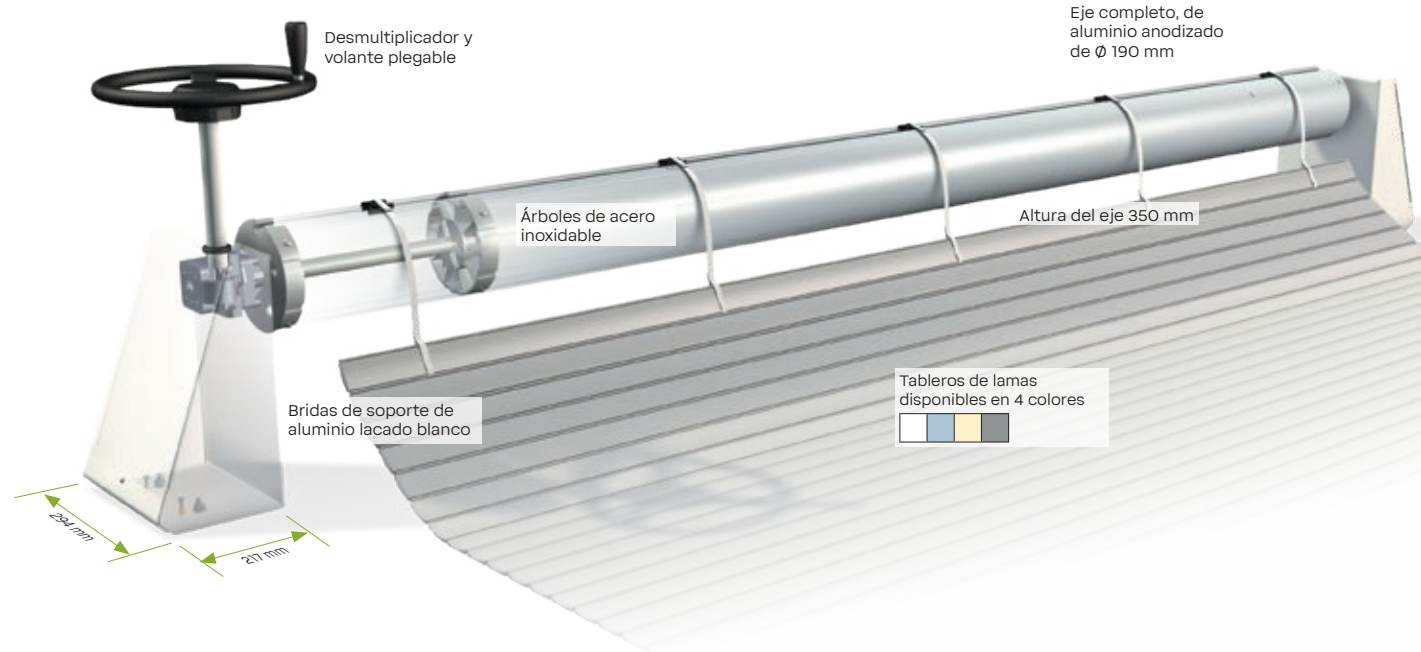
AQUADECK® EM



La cubierta Aquadeck EM es una cubierta de lamas rígidas y su enrollamiento se realiza manualmente mediante un volante plegable.

La Aquadeck EM es una solución fiable, simple y ergonómica para proteger la piscina con una cubierta de lamas de PVC normalizada.

- Sin conexión eléctrica
- Instalación rápida
- En conformidad con la reglamentación (NFP 90-308)
- Enrollamiento sin esfuerzo gracias al sistema desmultiplicador
- Desde BWT POOL PRODUCTS ofrecemos el servicio de transporte, instalación y puesta en marcha a nivel nacional (NO INCLUIDO)



Estructura mecánica:

- 2 Bridas de soporte de aluminio lacado blanco
- 1 Eje completo, de aluminio anodizado de Ø 190 mm
- Desmultiplicador y volante plegable

Código	Descripción	Cat.
490015	Cubierta Automática BWT Aquadeck EM	10E

BWT AQUAMATIC



BWT Best Water App

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

- Pies de reducidas dimensiones (160mmx120mm)
- Final de carrera mecánico
- En conformidad con la reglamentación (NFP 90-308)
- Desde BWT POOL PRODUCTS ofrecemos el servicio de transporte, instalación y puesta en marcha a nivel nacional (NO INCLUIDO)

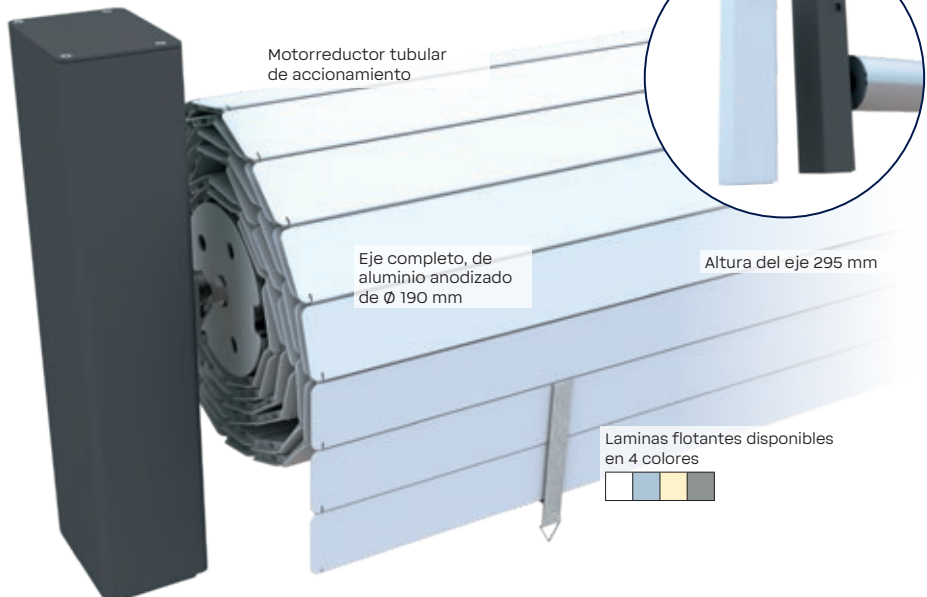


Estructura mecánica:

- Eje de aluminio anodizado equipado de su motor de accionamiento
- Motor de 80 N.m con finales de carrera mecánicos
- Botón con llave en el pie

Ventajas:

- Instalación rápida
- Final de carrera de alta fiabilidad
- Diseño discreto
- Pintura Qualicoat que incorpora un granulado que reduce las rayaduras
- Pies de pequeña dimensión (160 x 120 mm)

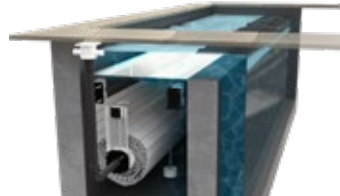
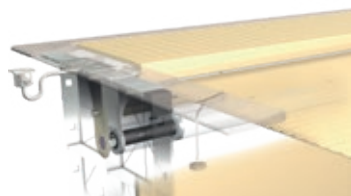


Código	Descripción	Cat.
490016	Cubierta Automática BWT Aquamatic	10E
32299000	Módulo Control Remoto Bluetooth Aquamatic	10E



- 72 Comparativa Cubiertas BWT Sumergidas**
- 74 BWT Coverdeck**
- 76 BWT Stardeck**
- 77 BWT Stardeck SUBEO**

Cubiertas automáticas sumergibles



MODELO	BWT COVERDECK AX-IN & COVERDECK AX-IN NIVEL ALTO	BWT STARDECK AX-IN & STARDECK AX-IN NIVEL ALTO	BWT SUBEO AX-IN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
EJE	Aluminio anodizado Ø 190/192 mm	Aluminio anodizado Ø 190/192 mm	Aluminio anodizado Ø 190/192 mm
FINAL DE CARRERA	Electrónico	Electrónico	Electrónico
DIMENSIONES MÁXIMAS PISCINA	Longitud máxima: 14 m Anchura máxima: 6,09 m	Longitud máx. nivel estandar: 20 m. Longitud máxima nivel Altura: 15 m. Anchura máxima: 6,09 m.	Longitud máxima: 16 m. Anchura máxima: 6,09 m.
DESEMBRAGADO	✓	Opcional	Opcional
PARED DE SEPARACIÓN		✓	✓
ENGANCHE DE SEGURIDAD		✓	✓
COLORES LAMAS FLOTANTES PVC			
COLORES LAMAS FLOTANTES POLICARBONATO			
VIGA DE ALUMINIO LACADO			
PASARELAS TRANSITABLES			
VIGA DE ALUMINIO LACADO			
BLUETHOOTH NOVEDAD	Opcional	Opcional	Opcional
NORMAS /GARANTÍAS			
CONFORMIDAD CON LA NORMA	NFP 90-308	NFP 90-308	NFP 90-308

BWT COVERDECK AXIN

DIMENSIONES DE LA PISCINA	CAT.
7,00 x 3,00 m	1OE
7,50 x 3,50 m	1OE
8,00 x 4,00 m	1OE
10,00 x 5,00 m	1OE

Estructura mecánica completa. Lamas flotantes de PVC color blanco, sin hueco de escalera, con enganches de seguridad. Viga de color blanco. Con sellado bajo coronación. Armario de conexión AX-IN blanco.

BWT STARDECK AXIN

DIMENSIONES DE LA PISCINA	CAT.
7,00 x 3,00 m	1OE
7,50 x 3,50 m	1OE
8,00 x 4,00 m	1OE
10,00 x 5,00 m	1OE

Estructura mecánica completa. Piezas a fijar sin desembragar. Lamas flotantes de PVC color blanco, sin hueco de escalera, con enganches de seguridad. Viga de color blanco, con 1 par de cajetines de sellado. Armario de conexión AX-IN blanco.

BWT SUBEO AXIN

DIMENSIONES DE LA PISCINA	CAT.
7,00 x 3,00 m	1OE
7,50 x 3,50 m	1OE
8,00 x 4,00 m	1OE
10,00 x 5,00 m	1OE

Estructura mecánica completa. Lamas flotantes de PVC color blanco, sin hueco de escalera, con enganches de seguridad. Pareja de vigas blancas. Rejillas de PVC blanco 680x500 mm. Cuadro de conexión AX-IN blanco. Deflectores y contrapesos. Piezas a fijar sin desembragar.

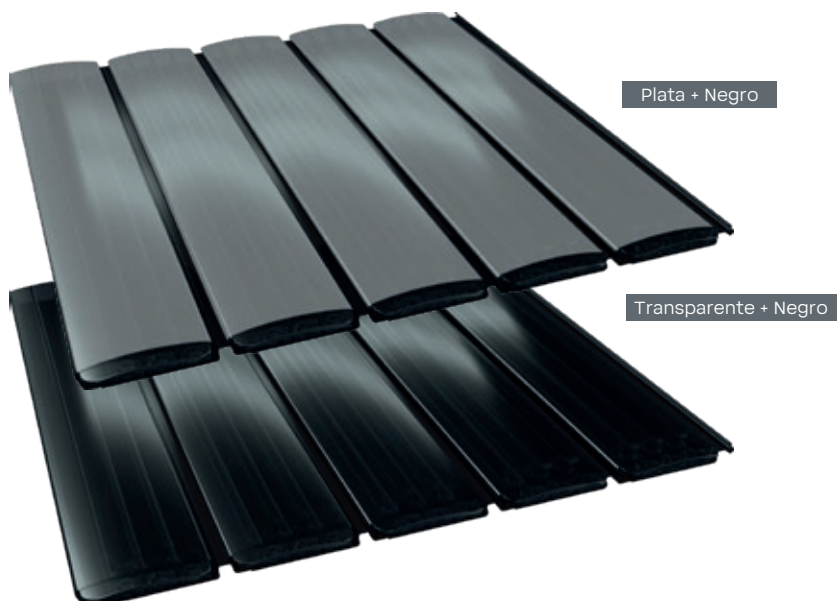


Para todas las cubiertas, las dimensiones máximas indicadas actualmente son únicamente válidas para el tablero de lamas flotantes PVC.

Estas dimensiones deben ser recalculadas para los tableros de Policarbonato.

* Los precios indicados son estimativos y sujetos a modificaciones según la tipología de piscina y estudio a realizar. Es necesario la toma de medidas por un profesional para valorar el precio definitivo de la cubierta automática.

Desde BWT POOL PRODUCTS ofrecemos el servicio de transporte, instalación y puesta en marcha a nivel nacional (NO INCLUIDO)



**iDisponible con
lamas de policarbonato!**

CONFIGURACIÓN DE UNA CUBIERTA COVERDECK EN 9 ETAPAS

Piscina de 8x4 m rectangular, con escalera romana y pared PPS

1	Selección color de lamas flotantes
2	Elegir una escalera (opcional)
3	Selección tipo y color de enganche de seguridad
4	Selección de estructura mecánica sumergida
5	Selección de la viga y escuadras
6	Selección de piezas de fijación
7	Selección de rejillas embellecedoras
8	Selección pared de separación
9	Valoración de servicio de instalación y puesta en marcha (Opcional)

BWT COVERDECK AX-IN



Coverdeck AX-IN es un producto innovador, sin necesidad de realizar una fosa para el motor. Coverdeck AX-IN se instala bajo el bordillo, sin tocar la estanqueidad de la piscina. El motor de accionamiento, colocado en el eje de la cubierta, es desembragable mediante un sistema de pasadores, permitiendo proteger la piscina en caso de avería eléctrica o de avería del motor.

Estructura mecánica:

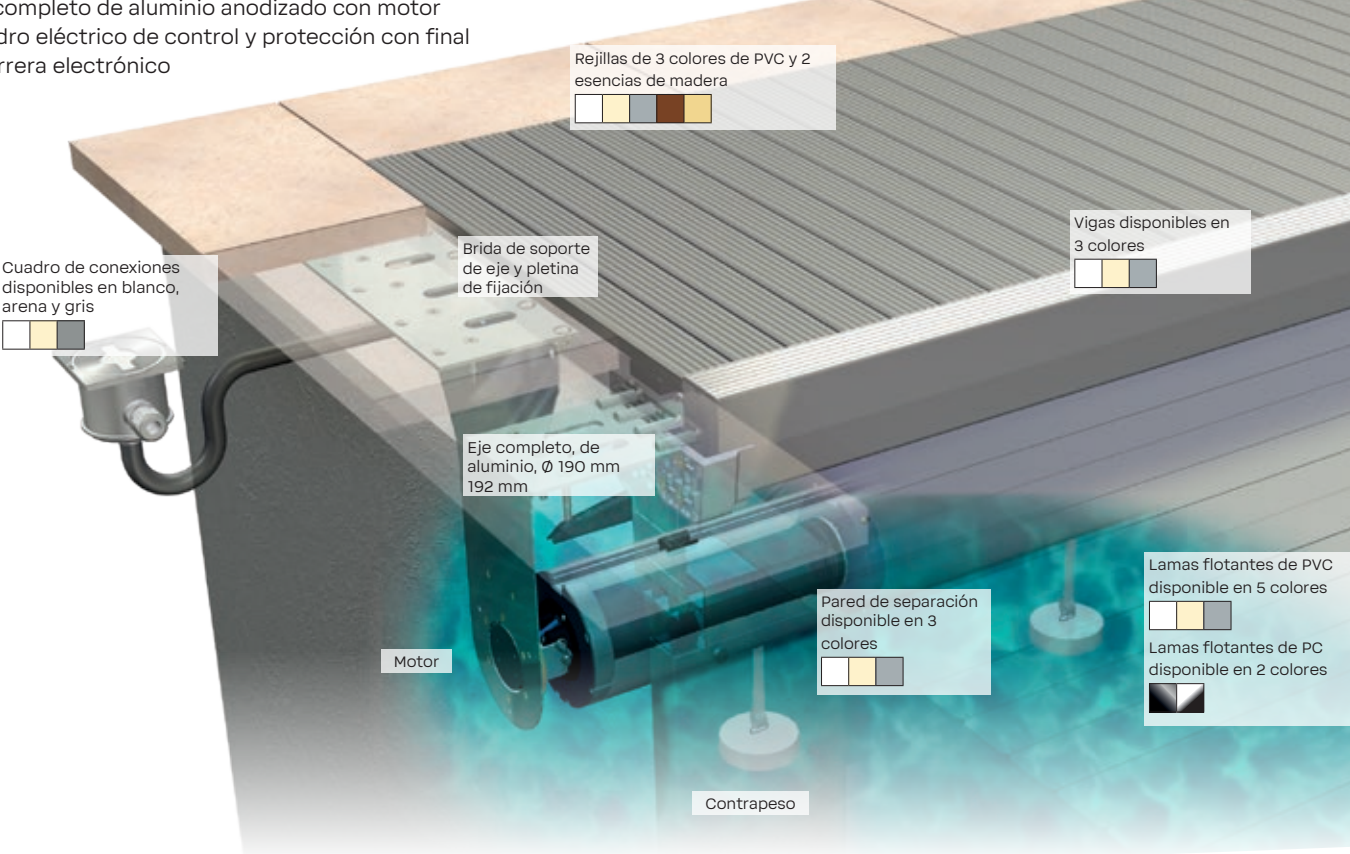
- 2 Pletinas de fijación
- 2 Bridas de soporte de eje
- 1 Eje completo de aluminio anodizado con motor
- 1 Cuadro eléctrico de control y protección con final de carrera electrónico



Módulo bluetooth
OPCIONAL
NOVEDAD

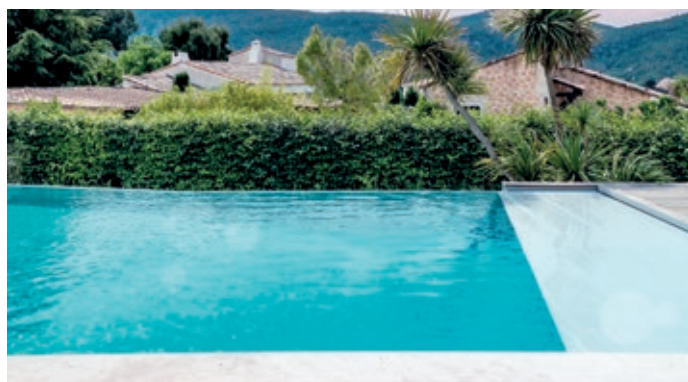


- Especialmente diseñado para piscinas ya construidas
- Motor en el eje
- Sin necesidad de realizar una fosa
- Enganche de las bridas sin amenazar la estanqueidad de la piscina (sin sellado previo)
- Posibilidad de fijación mural (accesorios no suministrados)
- Estética
- Cuadro de gestión de finales de carrera
- Desde BWT POOL PRODUCTS ofrecemos el servicio de transporte, instalación y puesta en marcha a nivel nacional (NO INCLUIDO)



Código	Descripción	Cat.
490002	Cubierta Automática BWT Coverdeck AXIN	10E

BWT STARDECK AX-IN

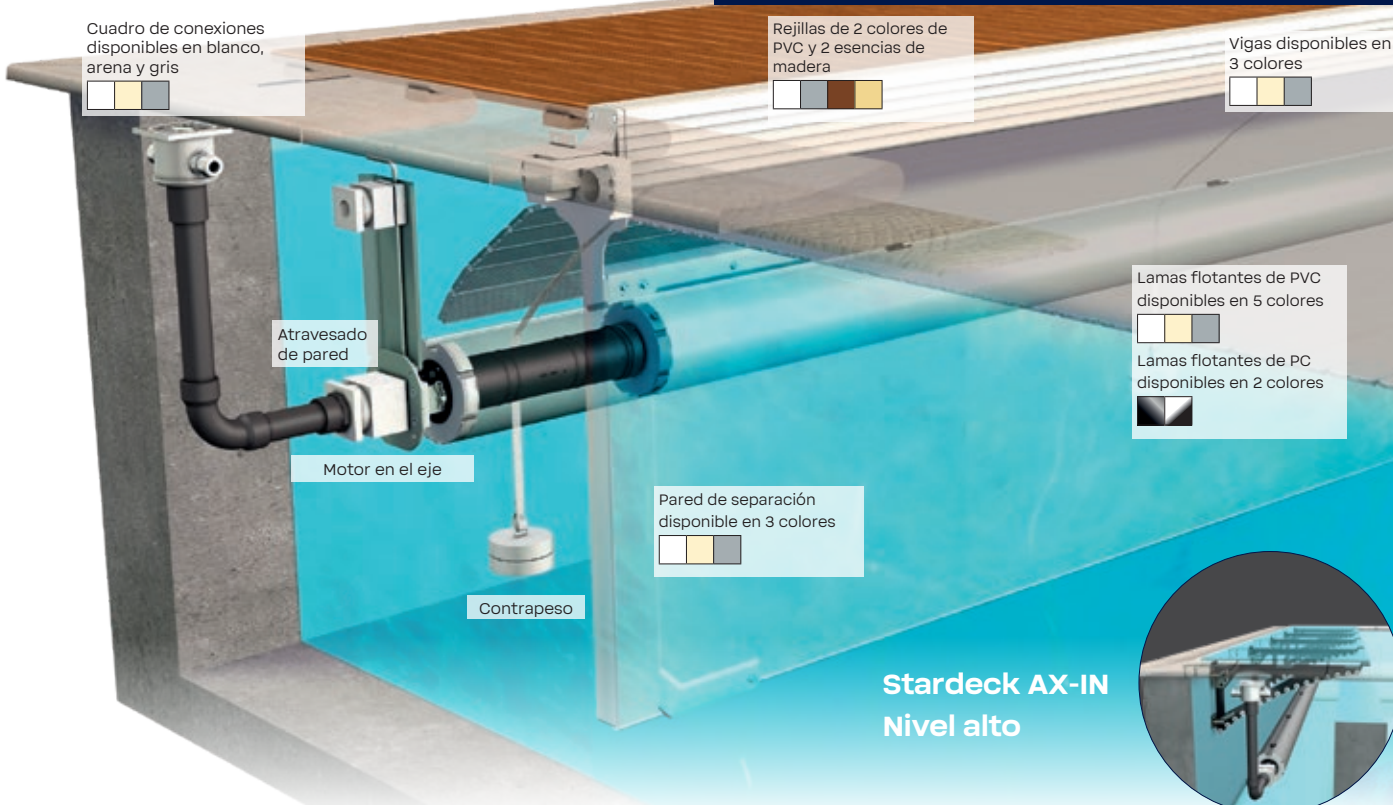


Stardeck AX-IN es un producto innovador, sin necesidad de realizar una fosa para el motor. Esta cubierta va provista de un eje de Ø 190 o 192 mm equipada con un motor C120 o C300, un cuadro de conexiones y va fijada en el muro. Opciones:

- Versión piezas a fijar sin desembragado
- Versión piezas a fijar con desembragado
- Versión fijaciones murales sin desembragado
- Versión fijaciones murales con desembragado

Estructuras mecánicas:

- 1 Eje de aluminio anodizado, Ø 190 mm o 192 mm
- 1 Motor estanco, situado en el eje de la cubierta
- 1 Cuadro de conexión de ABS
- 1 Armario eléctrico de control y protección
- 3 o 4 Contrapesos según la anchura de la piscina



Código	Descripción	Cat.
490004	Cubierta Automática BWT Stardeck AXIN	10E

BWT SUBEO AX-IN



Download on the
App Store
GET IT ON
Google Play



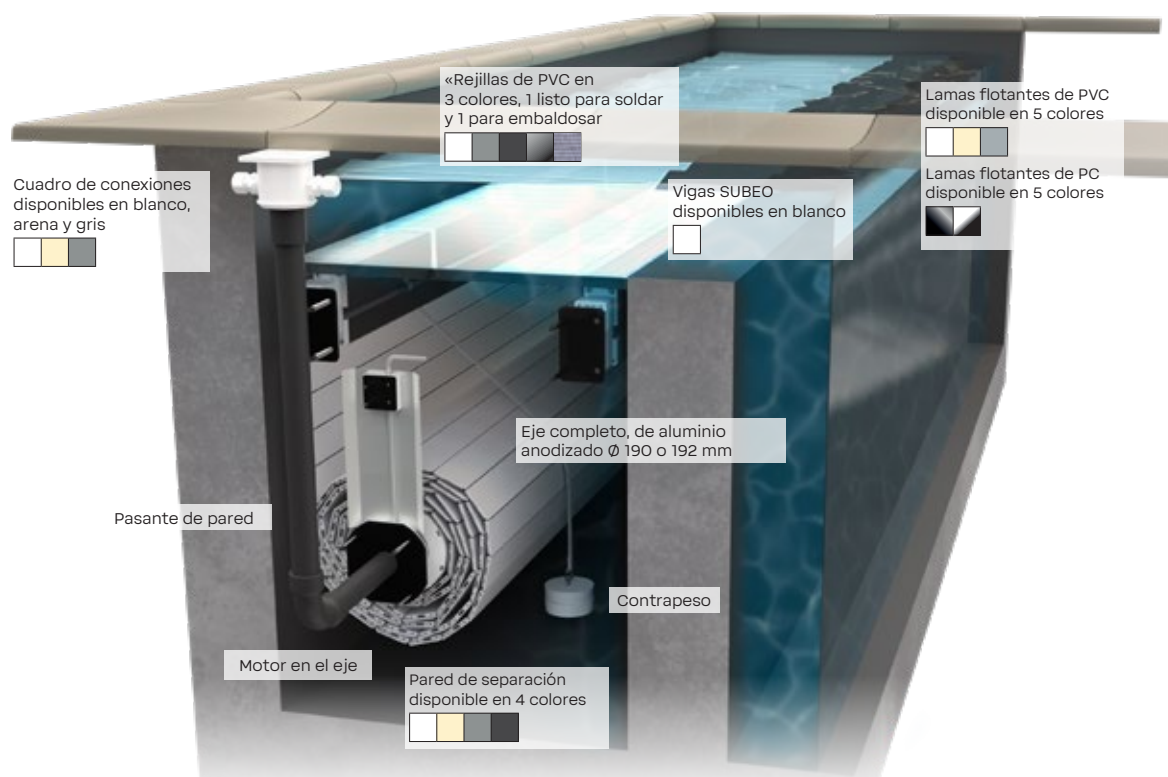
BWT SUBEO Ax-In está diseñado para piscinas con ángulos vivos embaldosadas o de hormigón. El cajón de la cubierta debe equiparse con un desague de fondo y con un retorno.

Estructuras mecánicas:

- 1 Eje completo, de aluminio anodizado de Ø 190 mm
- 192 mm según la anchura y la profundidad de la piscina
- 1 Motor estanco, situado en el eje de la cubierta
- 1 Cuadro de conexión de ABS
- 1 Armario eléctrico de control y protección
- 3 o 4 Contrapesos según la anchura de la piscina



- Especialmente diseñado para piscinas de obra nueva
- En conformidad con la reglamentación (NF P90-308)
- Motor en el eje, no en la fosa
- Recubrimiento sumergido, utilización de toda la superficie de la piscina
- Cuadro de gestión de finales de carrera
- Existe en versión no desembragable y versión desembragable, permitiendo proteger la piscina en caso de avería eléctrica o de motor
- Existe en versión con piezas a fijar o con fijaciones murales
- Desde BWT POOL PRODUCTS ofrecemos el servicio de transporte, instalación y puesta en marcha a nivel nacional (NO INCLUIDO)



Código	Descripción	Cat.
490006	Cubierta Automática BWT SUBEO AXIN	10E



Conforme con:

EN 60335-1 Mayo 2013: Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales.

Directiva 2014/35/EU: sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.

Directiva 2011/65/EU: sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

EN 55014-1 + A2 Febrero 2012: Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión.

EN 55014-2 + A2 Julio 2015: Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 2: Inmunidad. Norma de familia de productos.

Directiva 2014/30/EC: sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética (refundición).

Directiva 2006/42/EC: relativa a las máquinas y por la que se modifica la Directiva 95/16/CE (refundición).

Directiva 97/23/EC: relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre equipos a presión.

Regulación EU 517/2014: sobre los gases fluorados de efecto invernadero y por el que se deroga el Reglamento (CE) no 842/2006.

EN 378-2 +A2: (07/2012): Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medioambientales. Parte 2: Diseño, fabricación, ensayos, marcado y documentación.

EN 378-4 +A1 Julio 2012: Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medioambientales. Parte 4: Operación, mantenimiento, reparación y recuperación.

Directiva 2000/14/EC: relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre emisiones sonoras en el entorno debidas a las máquinas de uso al aire libre.

Directiva 2005/88/EC: por la que se modifica la Directiva 2000/14/CE relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre emisiones sonoras en el entorno debidas a las máquinas de uso al aire libre.

6

- 80** Software de dimensionamiento + servicio técnico remoto
- 82** Comparativa Bombas de calor BWT
- 84** Bomba de calor BWT FI Connect
- 86** Bomba de calor BWT HPT
- 88** Bomba de calor MyPOOL INVERTER
- 90** Deshumidificadores DPM

Climatización

Technicenter BWT

Solución conectada para profesionales, piscinas colectivas y residenciales

Más que una simple herramienta de gestión, en BWT ofrecemos el servicio de control remoto a través de nuestro Technicenter: Supervisión, Mantenimiento preventivo y servicio técnico sencillo.



SIMPLE E INNOVADOR

Nos anticipamos más que nunca! La plataforma Technicenter permite a los técnicos de BWT monitorear en continuo el estado de funcionamiento de los equipos conectados y anticiparse a necesidades de mantenimiento. Puede conectarse a la red wifi 4G de la vivienda.

4G OPCIONAL

Para aquellas instalaciones donde la señal wifi no es eficiente. El módulo de 4G opcional puede instalarse directamente en el equipo, generando su propia wifi gratuita durante 5 años!



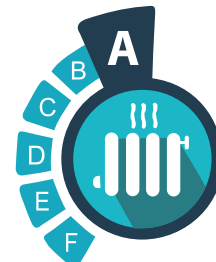
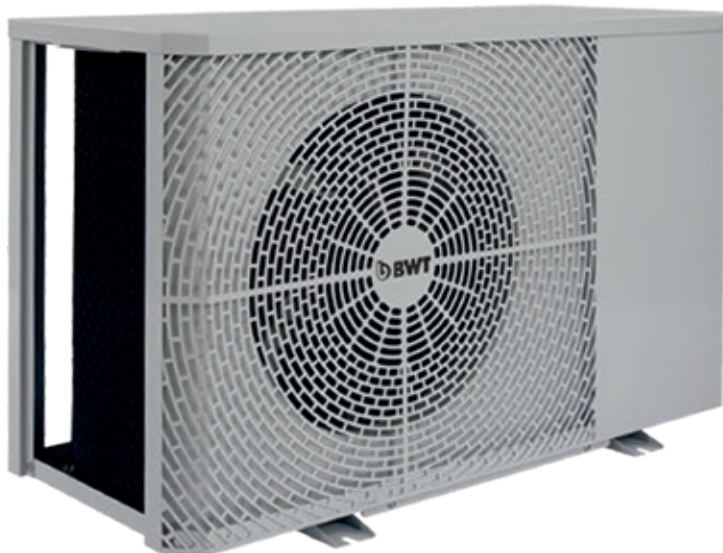
ASISTENCIA PROFESIONAL



SIMPLE Y EFICIENTE

Pool products

Sistemas de climatización de piscina eficientes y seleccionados a conciencia.



DIMENSIONAMIENTO A MEDIDA

Contacte con nuestro departamento técnico para recibir un estudio de rendimiento a medida de la bomba de calor seleccionada para su piscina.

Datos para el correcto dimensionamiento de su equipo

- Dimensiones de la piscina: Largo x Ancho x Fondo
- Población donde se encuentra la piscina
- Temperatura del agua deseada (°C)
- Presencia (o no) de cubierta isotérmica



Contacte con nosotros en piscina@bwtpoolproducts.com para conocer el modelo de bomba de calor necesario y recibir el estudio de eficiencia.



GAMAS	BWT FI Connect
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
POTENCIA DE CALEFACCIÓN (AIRE A 15°C Y AGUA A 26°C)	de 5,6 a 28,2 kW
TECNOLOGÍA INVERTER	✓
EFICIENCIA ENERGÉTICA	++
EFICIENCIA ACÚSTICA	+++
RANGO DE TEMPERATURAS DE FUNCIONAMIENTO	de -15 °C a 38 °C
TEMPERATURA DE CONSIGNA MÁXIMA EN MODO CALEFACCIÓN	38 °C
TEMPERATURA DE CONSIGNA MÍNIMA EN MODO CALEFACCIÓN	12 °C
CONTROLADO POR WIFI	X
MANDO CON CABLE PORTATIL	Opcional: cable 10 m
INTERCAMBIADOR	Titanio y PVC
CARCASA	Aluminio con tratamiento cerámico
GAS REFRIGERANTE	R32
COMPATIBLE CON ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE 60HZ	✓
SOPLADO DE AIRE	Horizontal
VOLUMEN DE AGUA PISCINA RECOMENDADO	< / 30 m³/160 m³
MODOS DE TRABAJO	
MÁX. CONFORT	X
SMART ECO	✓
SILENCIOSO	✓
PÁGINAS	84

Comparativa bombas de calor



BWT Pearl HPT

BWT MyPOOL inverter

de 9,1 a 14,5 kW

de 5,2 a 22,9 kW



de -10 °C a 38 °C

de -3 °C a 38 °C

38 °C

38 °C

8 °C

15 °C



Opcional: cable 10 m



Titanio y PVC

Titanio

ABS con tratamiento anti UV

ABS

R32

R32



Vertical

Horizontal

≤ 45 m³/105 m³

</30 m³ - 150 m³

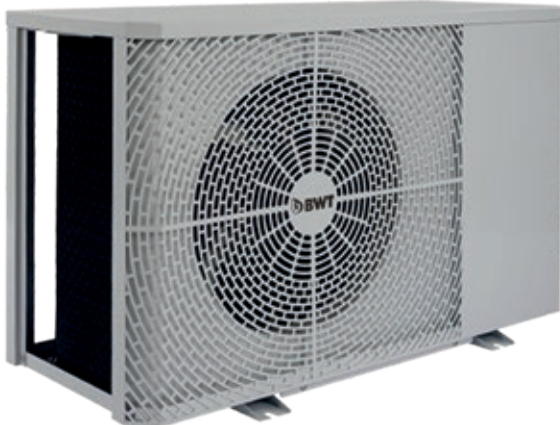


86

88

BWT FI CONNECT

La experiencia de BWT al servicio de su tranquilidad



- Desde 5,6 hasta 28,2 kW
- Gran pantalla táctil TFT
- Diagnóstico a distancia para el profesional y usuario
- Conectividad APP BWT integrada
- Carcasa de aluminio con tratamiento cerámico



FI CONNECT de BWT es una gama de bombas de calor entre las más eficientes del mercado.

La tecnología Full Inverter hace que la máquina funcione lo más cerca posible de las necesidades de calefacción dependiendo de la temperatura del agua, temperatura exterior y temperatura de baño deseada.

Basado en el aprendizaje de ciclos anteriores en condiciones similares, su inteligencia ajusta la velocidad de su compresor y optimiza su funcionamiento.

La bomba de calor siempre trabaja al nivel de rendimiento óptimo para reducir el nivel ruido, aumentar la capacidad de calefacción y garantizar el mayor confort al menor coste energético.



CARACTERÍSTICAS

Facilidad de uso:

Equipo conectado a la APP BWT desde donde el profesional y usuario podrán ver el estado del equipo y programarlo a distancia. El personal técnico de BWT podrá acceder a los registros de funcionamiento del equipo en caso de fallo o avería para dar soporte técnico inmediato y remotamente. Conectividad WIFI, ofrece el control remoto de toda la configuración del equipo. SIM 4G opcional para las ubicaciones donde no llegue la señal de WIFI. Pantalla táctil a todo color de cristal líquido IPS.

Seguro:

La máquina está permanentemente bajo control por los expertos de BWT Pool Products, quienes, cuando reciben una alerta pueden recomendar una acción o ajuste directamente al usuario.

Rango completo:

La gama de bombas de calor horizontales BWT ofrece un amplio rango de equipos y potencias para dar servicio a todo tipo de piscinas y tamaños.

Reversible:

BWT FI CONNECT puede tanto calentar como enfriar el agua de la piscina. La función de enfriamiento permite climatizar las piscinas más frías en invierno y las más calientes en verano.

Versátil y sencillo:

Accede a los tres modos de funcionamiento intuitivo con un solo toque. Mensajes alarma, diagnósticos y soluciones a problemas integrados en la operativa del software.

BWT FI CONNECT

	BWT FI 30	BWT FI 45	BWT FI 55	BWT FI 70	BWT FI 85	BWT FI 105	BWT FI 160	BWT FI 160 Tri	BWT FI 190 Tri
Volumen máximo recomendado	30 m³	45 m³	55 m³	70 m³	85 m³	105 m³	160 m³	160 m³	190 m³
Rendimientos									
Potencia de calefacción modo BOOST (kW)									
Aire 28°C, agua 28°C, 80%HR	7,3 kW	9,3 kW	10,6 kW	13,1 kW	16,1 kW	20,4 kW	27,8 kW	27,8 kW	35,6 kW
	6,5 ~ 5,9	6,5 ~ 5,5	6,8 ~ 5,4	6,8 ~ 5,6	6 ~ 5,1	5,9 ~ 5,2	5,9 ~ 5,2	5,9 ~ 5,2	5,6 ~ 5,2
	7,3 ~ 3,2 kW	9,8 ~ 3,5 kW	10,6 ~ 3,9 kW	13,1 ~ 4,2 kW	16,1 ~ 5,5 kW	20,4 ~ 6,5 kW	27,8 ~ 10,5 kW	27,8 ~ 10,5 kW	35,6 ~ 12,8 kW
	10,8 ~ 5,9	10,8 ~ 5,5	10,8 ~ 5,4	11,2 ~ 5,6	10,8 ~ 5,1	10,1 ~ 5,2	10,1 ~ 5,2	10,1 ~ 5,2	12,8 ~ 5,6
	5,8 ~ 3,2 kW	5,8 ~ 3,5 kW	7,1 ~ 3,9 kW	8,4 ~ 4,2 kW	9,9 ~ 5,5 kW	12,2 ~ 6,5 kW	18,6 ~ 10,5 kW	18,6 ~ 10,5 kW	20,4 ~ 13,5 kW
	10,8 ~ 8,3	10,8 ~ 8,3	10,8 ~ 8,3	11,2 ~ 8,5	10,8 ~ 8,3	10,1 ~ 8,1	10,1 ~ 8,1	10,1 ~ 8,1	12,8 ~ 8,3
Potencia de calefacción modo COP modo BOOST									
Aire 15°C, agua 26°C, 70%HR	5,6 kW	6,6 kW	7,8 kW	9,8 kW	11,5 kW	14,8 kW	22,8 kW	22,8 kW	28,2 kW
	5,3	5,3	5,2	4,7	5,1	4,5	4,5 ~ 4,2	4,5 ~ 4,2	4,4
	5,6 ~ 2,6 kW	6,6 ~ 3,2 kW	7,8 ~ 3,5 kW	9,8 ~ 3,7 kW	11,5 ~ 4,2 kW	14,8 ~ 4,9 kW	22,8 ~ 8,1 kW	22,8 ~ 8,1 kW	28,2 ~ 10,2 kW
	6,7 ~ 5,3	6,7 ~ 5,6	6,7 ~ 4,9	7,0 ~ 4,5	6,7 ~ 4,2	6,6 ~ 4,3	6,5 ~ 4,2	6,5 ~ 4,2	6,8 ~ 4,4
	2,9 ~ 2,6 kW	3,8 ~ 3,2 kW	4,9 ~ 3,5 kW	7,8 ~ 3,7 kW	6,7 ~ 4,2 kW	8,5 ~ 4,9 kW	12,5 ~ 8,1 kW	12,5 ~ 8,1 kW	16,8 ~ 10,2 kW
	6,7 ~ 5,6	6,7 ~ 5,6	7,1 ~ 6,1	7,0 ~ 5,5	6,7 ~ 5,7	6,6 ~ 5,6	6,5 ~ 5,6	6,5 ~ 5,6	6,8 ~ 5,7
Potencia de calefacción modo COP modo ECO									
Aire 7°C, agua 26°C	3,6 kW	3,6 kW	4,9 kW	7,9 kW	9,0 kW	11,7 kW	17,6 kW	17,6 kW	23,3 kW
	3,7	3,7	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	6,7	4,2
	3,4 kW	3,4 kW	4,7 kW	5,5 kW	6,8 kW	8,3 kW	12,0 kW	12,0 kW	14,7 kW
	2,8	2,8	3,9	3,6	2,8	3	2,8	2,8	2,9
Alimentación eléctrica		230 V Mono	400 V Tri	400 V Tri					
Presión acústica a 10 metros		21 ~ 23 dB(a)	21 ~ 25 dB(a)	22 ~ 26 dB(a)	23 ~ 28 dB(a)	25 ~ 30 dB(a)	25 ~ 30 dB(a)	26 ~ 32 dB(a)	32 ~ 38 dB(a)
Rango de funcionamiento									
-15°C -> 38°C									
Componentes									
Compresor	2D Full DC Inverter								
Válvula de expansión	Electrónica								
Gas refrigerante	R32								
Intercambiador de calor	Titanio								
Instalación									
Conexión		1,5" / 50 mm							
Caudal de agua		3 m³/h	3 m³/h	3 m³/h	4 m³/h	5 m³/h	6 m³/h	10 m³/h	10 m³/h
Código		125590683	125590684	125590685	125590603	125605721	125605722	125626908	125590605
Cat		10D	10D	10D	10D	10D	10D	10D	10D



Código	Descripción	Cat.
AO1300017	Módulo Bomba de Calor Wifi 4G	10D

BWT PEARL HPT

- A** ■ Pantalla táctil TFT de gran tamaño para una buena visibilidad
- Vigilancia para control preventivo
- Diagnóstico en remoto, realizado por un profesional
- Conectividad APP BWT integrada
- Carcasa de ABS resistente rayos UV

A pesar de su potencia, con BWT Pearl HPT con soplado vertical no sentirá ninguna corriente de aire, caliente o fría, cerca del equipo. Muy silenciosa, con niveles de ruido muy bajos. Con BWT Pearl HPT disfrutará de un agradable baño o de los momentos de placer entorno a la piscina. La opción más silenciosa y respetuosa con sus vecinos.

BWT Pearl HPT incorpora la última tecnología, conectividad con smartphone, diseño innovador, gran pantalla táctil, videovigilancia para control preventivo, diagnóstico en remoto y función deshielo.

Potente, silencioso y confortable.

CARACTERÍSTICAS

Deshielo por inversión de ciclo

Permite a la bomba de calor trabajar incluso con temperaturas de aire muy bajas (hasta -10°C). La inversión de ciclo derrite la escarcha que se deposita en el evaporador de forma más rápida y eficaz que otros sistemas de deshielo del mercado.



Fácil e intuitiva

Acceda a los tres modo de funcionamiento con una sola tecla. En el display se muestran: mensajes de alarma, diagnósticos y soluciones de problemas. Ofrece contacto directo con la hotline, para asistencia técnica en remoto. Permite revisar los 50 últimos informes.

Protección de la carrocería

Un diseño innovador y moderno con una carrocería de aluminio totalmente anticorrosiva y resistente al paso del tiempo.



Pantalla táctil

Pantalla táctil TFT de alta capacidad y gran tamaño para una óptima visibilidad: L 72 x H 68 mm, diagonal de 10,5 cm, panel IPS con una resolución de 480x480.

Esta protegido por una capa de vidrio templado mediante tratamiento térmico para garantizar una resistencia natural máxima. La puerta de protección transparente protege la pantalla de la intemperie, del polvo y de las rayaduras. Tanto la pantalla como los componentes internos están protegidos de los posibles daños.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	BWT Pearl HPT 12	BWT Pearl HPT 15	BWT Pearl HPT 18	BWT Pearl HPT 20
Volumen de piscina recomendado (m³)	45-55 m³	55-70 m³	70-85 m³	85-105 m³
Rango de temperaturas del agua (°C)				
Rango de funcionamiento (°C)		-10 ~ 38 °C		
Rendimientos				
Potencia modo Boost (kW)		12,8 kW	15,3 kW	18,2 kW
COP modo Boost	Aire 26 °C, Aqua 26 °C	6,2	6,3	6,2
Potencia modo Boost (kW)		12,8 ~ 3,5 kW	15,3 ~ 3,9 kW	18,2 ~ 4,2 kW
COP modo SMART		10,8 ~ 6,2	10,8 ~ 6,3	11,2 ~ 6,2
Potencia modo ECO-Silence (kW)		3,5 kW	3,9 kW	4,2 kW
COP ECO-Silence (kW)		10,8		11,2
Potencia modo Boost (kW)		9,1 kW	11 kW	12,7 kW
COP modo Boost	Aire 15 °C, Aqua 26 °C	4,6	4,7	4,6
Potencia modo Boost (kW)		9,1 ~ 3,9 kW	11,0 ~ 5,0 kW	12,7 ~ 7,1 kW
COP modo SMART		7,8 ~ 4,6	7,7 ~ 4,7	7,9 ~ 4,6
Potencia modo ECO-Silence (kW)		3,9 kW	5,0 kW	7,1 kW
COP ECO-Silence (kW)		6,6	6,5	6,6
Alimentación eléctrica			230 V / 1~+N / 50 Hz	
Intensidad máxima absorbida		7,9 A (14,0 A)	9,8 A (14,5 A)	11,5 A (17,0 A)
Caudal de agua recomendado		4 m³/h	5 m³/h	6 m³/h
Tipo de gas refrigerante			R32	
Diámetro Entrada/Salida			1,5"/50 mm	
Dimensiones			704 x 802 mm	
Dimensiones del embalaje			770 x 770 x 1000 mm	
Peso Neto		45 kg	47 kg	55kg
Peso Bruto		67 kg	68,5 kg	73,8 kg
Presión acústica a 1m dB(A)		44 ~ 54 dB(a)	47 ~ 57 dB(a)	48 ~ 58 dB(a)
Presión acústica a 10m dB(A)		24 ~ 34 dB(a)	27 ~ 37 dB(a)	28 ~ 38 dB(a)
Nivel de estanqueidad			IPX4	
Gas refrigerante			R32	
Código		125575515	125575516	125575517
Categoría		10D	10D	10D



La utilización de una bomba de calor BWT Inverter, con soplado vertical, está especialmente recomendada cuando la máquina debe ser instalada en las cercanías de un muro u otro obstáculo, susceptibles de perturbar el soplado del aire frío y su reciclaje. Una bomba de calor BWT Inverter, con ventilador vertical, esta igualmente recomendada cuando el aire insuflado por la máquina podría molestar a los bañistas o vecinos.



OPCIONAL

Código	Descripción	Cat.
AO1300017	Módulo Bomba de Calor Wifi 4G	10D

BWT MyPOOL INVERTER

- Compresor de velocidad variable
- Carcasa en ABS con protección ANTI-UV
- Nivel de ruido extremadamente bajo
- Equipo conectado APP - WIFI

Especificaciones técnicas

- Modo de funcionamiento intuitivo: BOOST, SMART & SILENCE
- Funcionamiento hasta 0°C
- Compresor "2D" Full FC Twin-Rotary Inverter y ventilador con velocidad variable de 20 a 100 Hz
- Arranque suave – Dispositivo de reducción de consumo eléctrico



BWT Home



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MPI 67	MPI 82	MPI 101	MPI 125	MPI 142	MPI 182
Volumen de piscina recomendado (m ³)	<30	<45	<55	<65	<80	<100
Rango de funcionamiento (°C)				-3 °C - 38 °C		
Rendimiento Aire 28°C/ Agua 28°C/ Humedad 80%						
Modo BOOST (kW)	6,7	8,2	10,1	12,5	14,2	18,2
COP BOOST	7,0-5,4	6,8-5,8	7,3-6,2	6,6-5,6	6,6-5,6	6,6-5,6
Modo SMART (kW)	6,7-3	8,2-3,2	10,1-3,7	12,5-4,2	13,9-5,8	17,9-6,4
COP SMART	10,5-5,4	10,2-5,8	10,6-5,9	10-5,6	10,1-5,7	10,2-5,4
Modo SILENCE (kW)	5,2-3	5,4-3,2	7,1-3,2	8,0-4,2	10,2-5,8	13,4-4,2
COP SILENCE	10,5-7,9	10,2-7,9	10,1-7,3	10-8,1	10-8,1	10-8,1
Rendimiento Aire 15°C/ Agua 26°C / Humedad 70%						
Modo BOOST (kW)	5,2	6,4	7,6	9,5	10,6	14,3
COP BOOST	5,6-4,5	4,8-4,3	5,6-4,7	4,9-4,5	5-4,4	4,9-4,5
Modo SMART (kW)	5,2-2,6	6,4-3	6,7-3,2	9,5-3,5	11,2-4,4	14,5-6,5
COP SMART	3,5-2,6	3,6-3	4,9-3,2	5,8-3,5	6,7-4,4	8,6-6,5
Modo SILENCE (kW)	6,6-5,4	6,4-5,3	6,7-5,6	6,6-5,4	6,5-5,3	6,4-5,2
Características técnicas						
Caudal recomendado (m ³ /h)		4			6	
Conexión			1,5"/50mm			
Alimentación eléctrica			230V Monofásico			
Potencia (A)	10	10	16	16	20	20
Nivel de ruido (10 m)	26 dB	28 dB	30 dB	32 dB	33 dB	34 dB
Gas refrigerante			R32			
Carcasa			ABS con protección ANTI-UV			
Dimensiones LxPxH (mm)			862x588x356		1028x621x356	
Peso (kg)	50	54	55	56	65	68
Código	125666597	125666598	125666599	125666600	125666601	125667209
Cat.	10D	10D	10D	10D	10D	10D

DPM 50 DESIGN - DPM 100 DESIGN



■ Sistemas dehumectadores especialmente diseñados para espacios reducidos y salas con una demanda de deshumidificación de hasta 4,3 l/h (80% HR).

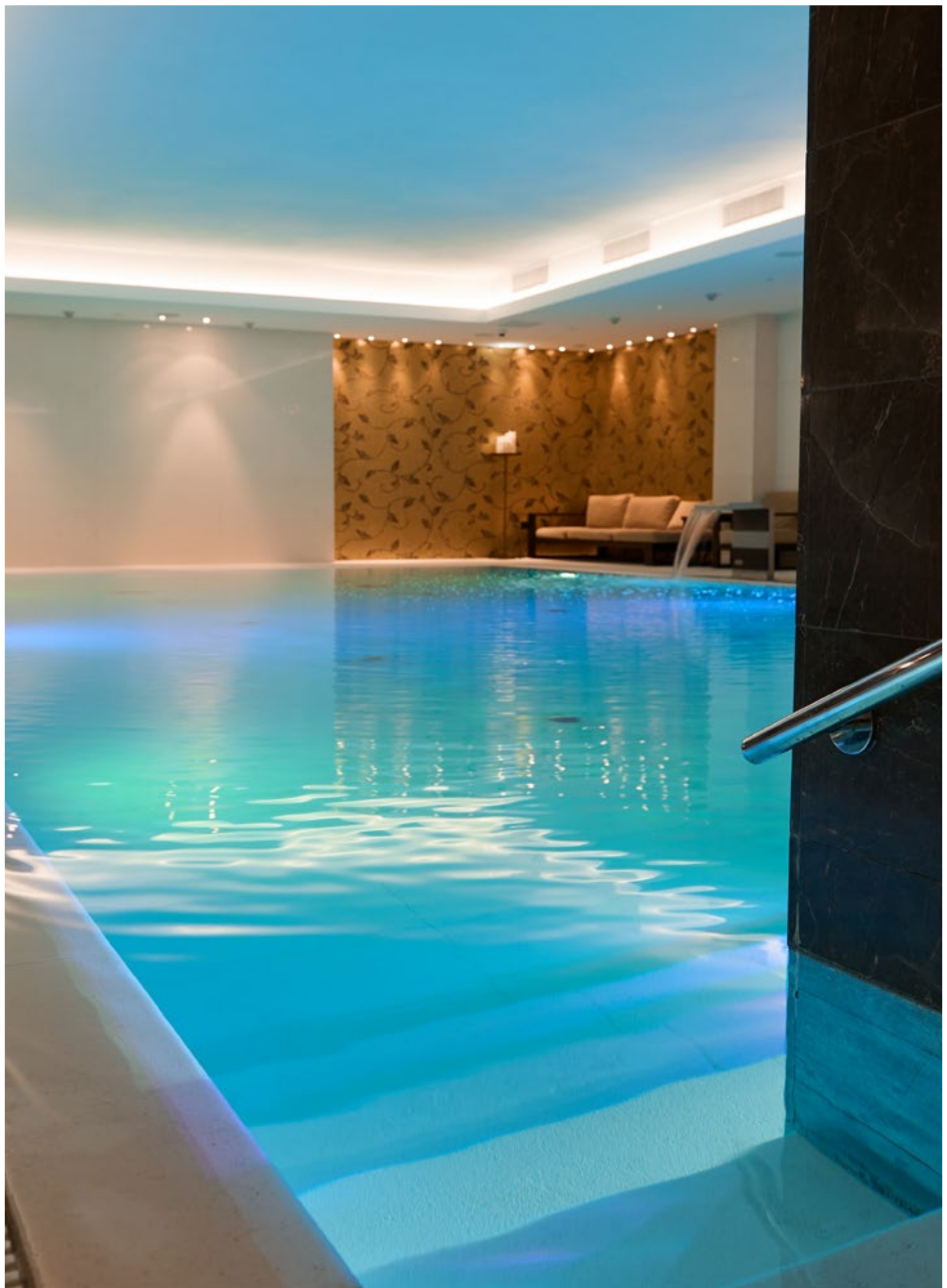
Características:

- Frontal de cristal templado
- Display simple e intuitivo
- Filtro de aire lavable
- Se suministra con barra de fijación mural



	DPM 50 Design	DPM 100 Design
Capacidad deshumidificación 30°C/80%HR	2,2 l/h	4,3 l/h
Capacidad deshumidificación 30°C/60%HR	1,3 l/h	2,7 l/h
Rango de trabajo	10-32°C / 40-90 %HR	
Caudal máximo de aire	500 m³/h	1000 m³/h
Alimentación eléctrica	230V/50Hz	230V/50Hz
Intensidad (máxima)	4,1 A (12,5 A)	8,7 A (22 A)
Resistencia eléctrica	2 kW	3 kW
Consumo eléctrico (máximo)	1 kW (3 kW)	2,3 kW (5,3 kW)
Refrigerante	R32	
Conexión drenaje	DN16	
Nivel de ruido (1 m)	44 dB	46 dB
Peso	70 kg	87 kg
Dimensiones AxBxC (mm)	1343x248x790	11743x248x790
Código	481002	481003

Código	Descripción	Cat.
481002	DPM 50 Design	10D
481003	DPM 100 Design	10D





cumple con las normas europeas:

UNE-EN 60335-1:2013: Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad.
EN 55014-1+A2:2017: Compatibilidad electromagnética. Parte 1: Emisión
EN 55014-2+A2:2015: Compatibilidad electromagnética. Parte 2: Inmunidad.
Directiva 2004/108/CE: Compatibilidad electromagnética

7

- 94 Comparativa de Robot limpiafondos**
- 96 Robot limpiafondos Línea F1**
- 98 Robot Batería F1 Sonic PRO**
- 100 Robot BWT F1 F1 RX**
Robot BWT F1 RXT
- 102 Robot limpiafondos Gama MyPOOL**
- 104 Robot limpiafondos sin cable MyPOOL QUICK**
- 105 Robot limpiafondos MyPOOL PULSE**
- 106 Robot limpiafondos MyPOOL GO**
Robot limpiafondos MyPOOL LUNA
- 108 Robot limpiafondos Gama ESSENTIAL**
- 111 Robot sin cable BWT ES ECHO**
- 112 Robot sin cable BWT ES800**
Robot sin cable BWT ES1500



Robots limpiafondos

	GAMA	LONGITUD DE LA PISCINA (M)	DURACIÓN DE CICLO	TIPO DE LIMPIEZA	TIPO DE FILTRO	TIPO DE CEPILLOS	CABLE
LÍNEA F1 R							
	BWT F1Sonic Pro	15	Autonomía 3h00 – 4h00 6 ciclos de limpieza	Fondo, pared y línea de flotación	Doble filtración 180/80µm	Cepillos de PVC	Batería
	BWT FIRX	12	1h30, 2h00 o 2h30	Fondo, pared y línea de flotación	Doble filtración hiperfina	Cepillos de PVC	18 m Gen Core 7
	BWT FIRXT	15	1h30, 2h00 o 2h30	Fondo, pared y línea de flotación	4D, microfibra hiperfina	Cepillos de PVA	23 m Gen Core 7
GAMA MyPOOL							
	BWT QUICK	10	2h00	Fondo, pared y línea de flotación	Monofiltro 180 µm	Cepillos de PVC	Batería
	BWT PULSE	15	2h30-3h00	Fondo, pared y línea de flotación	Monofiltro 180 µm	Cepillos de PVC	Batería
	BWT GO	12	1h30, 2h00 o 2h30	Fondo, pared y línea de flotación	Monofiltro	Cepillos de PVC	14 m Gen Core 7
	BWT LUNA	12	1h30, 2h00 o 2h30	Fondo, pared y línea de flotación	4D, microfibra hiperfina	Cepillos de PVA	18 m Gen Core 7
GAMA ESSENTIAL							
	BWT ES ECHO	12	2h30- 3h00 horas 3 ciclos de limpieza	Fondo, pared y línea de flotación	180/80µm	Cepillos de PVC	Batería
	BWT ES800	12	1h30, 2h00 o 2h30	Fondo, pared y línea de flotación	Monofiltro	Cepillos de PVC	18 m Gen Core 7
	BWT ES1500	12	1h30, 2h00 o 2h30	Fondo, pared y línea de flotación	4D, microfibra hiperfina	Cepillos PVA	18 m Gen Core 7

CAUDAL DE ASPIRACIÓN	NAVEGACIÓN	PESO	CARRITO	FUNCIONES ESPECIALES	PÁG.
15 m³/h	▪ Sistema giroscópico ▪ Sensores ultrasónicos	7,9 Kg	X	▪ App Wifi/ Bluetooth ▪ Filtro transparente ▪ 6 modos de limpieza ▪ Cargador rápido	98
15 m³/h	▪ Sistema giroscópico ▪ Smart Navigation	5,75 Kg	X	▪ App con comando remoto ▪ LED ▪ Indicador de filtro lleno	100
19 m³/h	▪ Sistema giroscópico ▪ Smart Navigation	11 Kg	✓	▪ App con comando remoto ▪ LED ▪ Indicador de filtro lleno ▪ Filtro transparente	100
13,2 m³/h	▪ Sistema giroscópico ▪ Sensores ultrasónicos	7,5 kg	X	▪ App Wifi/Bluetooth ▪ Carga rápida (3h)	104
15 m³/h	▪ Sistema giroscópico ▪ Sensores ultrasónicos	7,9 kg	X	▪ App Wifi/Bluetooth ▪ Máxima succión	105
15 m³/h	▪ Sistema giroscópico ▪ Smart navigation	5,7 kg	X	▪ Sistema Gen7	106
19 m³/h	▪ Sistema giroscópico ▪ Smart navigation	11 kg	✓	▪ App con comando remoto ▪ Sistema Gen7 ▪ Máxima succión	106
15 m³/h	▪ Sistema giroscópico ▪ Sensores ultrasónicos	7,9 Kg	X	▪ App con comando remoto ▪ Filtro transparente ▪ 3 modos de limpieza	111
15 m³/h	▪ Sistema giroscópico ▪ Smart Navigation	5,75 Kg	X	▪ App con comando remoto ▪ Indicador de filtro lleno	112
19 m³/h	▪ Sistema giroscópico . ▪ Smart Navigation	11 kg	✓	▪ Indicador de filtro lleno ▪ APP premium	112

TODOS LOS ROBOTS DE LA GAMA F1 ESTÁN CONECTADOS PARA OFRECER LA MÁXIMA COMODIDAD DE USO

Gracias a la aplicación BWT Best Water Home, que se puede descargar de forma gratuita desde App Store o Play Store, el control está al alcance de la mano!

Aplicación Estándar o Premium:



- Todos los **F1** tienen conectividad a **BWT Best Water Home**
- **F1Sonic Pro** tiene las características estándar: control remoto, inicio retardado, intervalo de trabajo, selección de ciclo.
- **F1RX** y **FIRXT** tienen funciones adicionales (Premium App): Las funciones se desbloquean con el código de producto del robot.
- Características adicionales: Limpieza turbo 45 min del suelo (velocidad +10%), Limpieza focalizada, Led on/off + intensidad.
- Actualice el robot con funciones adicionales en la aplicación.

F1Sonic Pro

LÍNEA F1
ROBOTS LIMPIAFONDOS
LIMPIEZA DE
ALTA PRECISIÓN

Un conjunto de tecnologías diseñadas para optimizar la limpieza de la piscina

CON BAJO CONSUMO ENERGÉTICO

Los robots de piscina F1 limpian el fondo, las paredes y la línea de flotación de todo tipo de piscinas. Gracias a su sistema de navegación inteligente combinado con su giroscopio, los robots F1 están diseñados para limpiar toda su piscina.

Los cepillos y filtros de los robots F1R dejarán la piscina perfectamente limpia.



BWT Best Water Home



La eficiencia se une al estilo y la elegancia!



Innovación F1Sonic PRO | F1RX | F1RXT

¡Prepárese para transformar el mantenimiento de la piscina con los robots limpiafondos de BWT Robotics, equipados con la revolucionaria innovación Smart Cable Control para una limpieza óptima!

Este sistema avanzado se combina con la precisión de nuestra tecnología de navegación Gen Core 7. Optimiza los movimientos del robot en la piscina, asegurando una limpieza perfecta en cada pasada (Cable sin antitorsión giratorio).

El sistema de navegación Gen Core 7 coordina y procesa la información proporcionada en tiempo real por todos los sensores integrados en el robot.

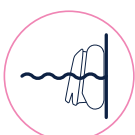
El F1Sonic Pro es la nueva innovación tecnológica de BWT

PARA LIMPIAR LA PISCINA
SIN NECESIDAD DE CABLE

Las últimas innovaciones tecnológicas para una limpieza perfecta y facilidad de uso inigualable.



- El **F1Sonic Pro** se puede ubicar en la piscina gracias a sus sensores ultrasónicos y su giroscopio para permitir un movimiento optimizado.



- Con 3 modos de limpieza disponibles: Solo fondo | Fondo, paredes y línea de flotación | Paredes y línea de agua.



- El modo ECO del **F1Sonic Pro** permite limpiar la piscina iniciando ciclos espaciados a lo largo de 1 semana.



- Su cesta dotada de doble filtración y una gran capacidad permite retener tanto partículas grandes como muy finas.



- La batería de larga duración del **F1Sonic Pro** ofrece la posibilidad de elegir entre 6 ciclos de limpieza. Gracias a su indicador LED en el robot o a través de su aplicación, siempre estará informado de su automatización en tiempo real.



- Al final de cada ciclo, el **F1Sonic Pro** se estaciona cerca de una pared para ser recuperado fácilmente con el gancho incluido con el robot.



- El **F1Sonic Pro** se programa a través del panel de control del robot o a través de su aplicación. Está equipado con un módulo Bluetooth y un módulo Wifi, que permite administrarlo a través de su aplicación, pero también actualizar su software con Wifi.



- El **F1Sonic Pro** está equipado con cepillos activos de PVC y una potente aspiración para una limpieza intensa en todo tipo de piscinas.



- La batería del **F1Sonic Pro** se recarga ultrarrápido, 2h30/3h00 es suficiente para recargar completamente la batería y ofrecerle más flexibilidad de uso.



ROBOT SIN CABLE BWT F1SONIC PRO

Robot sin cable BWT F1Sonic Pro



- Luz led
- Robot sin cable
- Batería de larga duración de 3h a 4h00
- Carga rápida 2h30/3h00
- Wifi y Bluetooth con App
- Programación en la App o en el panel de control del robot
- 3 modos de limpieza: Fondo, Pared y Línea de Flotación
- Modo Turbo
- Modo Eco (programa de 3 ciclos de limpieza)
- 6 ciclos de 30 minutos a 4 horas
- Doble filtración 180/80µm



Presentamos el robot limpiador inalámbrico de última generación, diseñado para un rendimiento excepcional y la máxima comodidad.

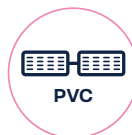
Con tecnología de radar ultrasónico avanzada, planifica de manera inteligente su camino para una limpieza eficiente y completa. Impulsado por tres motores de alto rendimiento, este robot combina durabilidad y ligereza.

Ofrece un potente caudal de 15 m³/h, complementado con un sistema de filtración de doble capa de 4 litros. Equipado con una batería de carga rápida reemplazable, proporciona hasta 3,5 horas de funcionamiento continuo con una sola carga.

Este revolucionario limpiador marca un importante paso adelante en el mantenimiento inteligente de piscinas.



DURACIÓN DE CICLO



TIPO DE CEPILLO



DOBLE FILTRACIÓN 180/80µm



APLICACIÓN



LIMPIEZA DE FONDO



LIMPIEZA DE PAREDES



LIMPIEZA DE LÍNEA DE AGUA



BATERÍA SUMERGIBLE

Código	Descripción	Cat.
125663050	Robot BWT BWT F1Sonic Pro	10H

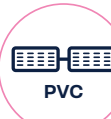
ROBOT BWT F1RX



- Potente, Rápido, Ligero
- Doble filtración hiperfina
- App con mando remoto
- Sistema de navegación Gen Core 7
- LED
- Rápida evacuación del agua



DURACIÓN DE CICLO



TIPO DE CEPILLO



LONGITUD DEL CABLE



GARANTÍA



BWT Best Water Home

Download from the App Store

AVAILABLE ON Google Play

Código	Descripción	Cat.
125663065	Robot BWT F1RX	10H

ROBOT BWT F1RXT



- Potencia de aspiración inigualable
- Filtración 4D ultrafina que retiene las partículas más finas
- App con mando remoto
- LED
- Indicador de filtro lleno
- Cepillos de PVA
- Carro de transporte
- Sistema de navegación Gen Core 7



BWT Best Water Home

Download from the App Store

AVAILABLE ON Google Play



DURACIÓN DE CICLO



TIPO DE CEPILLO



LONGITUD DEL CABLE



CARRO DE TRANSPORTE



GARANTÍA

Código	Descripción	Cat.
125663098	Robot BWT BWT F1RXT	10H

CADDY



Código	Descripción	Cat.
125301812	Caddy	R10

ROBOT LIMPIAFONDOS GAMA BWT F1

	BWT F1SONIC PRO	BWT F1RX	BWT F1RXT
LONGITUD DE LA PISCINA	15 m (todas las formas y acabados)	12 m (todas las formas y acabados)	15 m (todas las formas y acabados)
DURACIÓN DE CICLO	Autonomía 3h00.- 4h00 6 ciclos de limpieza	1h30, 2h00 o 2h30	1h30, 2h00 o 2h30
CONTROL REMOTO	Wifi Aplicación Bluetooth	Aplicación Premium con mando remoto	Aplicación con mando remoto
TIPO DE LIMPIEZA	Fondo, paredes y línea de flotación	Fondo, paredes y línea de flotación	Fondo, paredes y línea de flotación
TIPO DE FILTRO	Doble filtración 180/80µm	Doble filtración hiperfina	4D, microfibra hiperfina
TIPO DE CEPILLOS	Cepillos de PVC	Cepillos de PVC	Cepillos de PVA
BATERÍA	✓	X	X
LONGITUD DEL CABLE	X	18 m, cable flotante Gen 7	23 m, cable flotante Gen 7
DIMENSIONES (LARGO X LARGO X ALTO)	43 x 40 x 23 cm	51 x 45 x 33 cm	39 x 43 x 23
PESO	7,9 kg	5,75 kg	11 kg
CONSUMO	9600 mAh	150 Watt	150 Watt
GARANTÍA	3 años	3,5 años	4 años





GAMA MyPOOL

ROBOTS LIMPIAFONDOS

Robots inteligentes para todo tipo de piscinas

GAMA DE ROBOTS LIMPIAFONDOS MYPOOL

Robots de piscina diseñados especialmente para todo tipo de necesidades y piscinas.

Limpian eficazmente el fondo, pared y línea de flotación independientemente de su forma y acabado



MyPOOL QUICK



MyPOOL PULSE



MyPOOL GO



MyPOOL LUNA

ROBOT LIMPIAFONDOS SIN CABLE **MyPOOL QUICK**

- Duración de la batería hasta 2h00
- Carga rápida de 3h00
- Robot sin cables
- Wifi y Bluetooth con APP
- Sencillo e intuitivo



DURACIÓN DE CICLO



TIPO DE CEPILLO



MONOFILTRO 180µm



BATERÍA SUMERGIBLE



APLICACIÓN



LIMPIEZA DE FONDOS



LIMPIEZA DE PAREDES



LIMPIEZA DE LA LÍNEA DE FLOTACIÓN

Código	Descripción	Cat.
125689460	Robot BWT MyPool Quick	10J



ROBOT LIMPIAFONDOS SIN CABLE MyPOOL PULSE

Robots sin cables

GAMA MyPOOL PULSE



- Luz LED
- Duración de la batería de 2h30 a 3h00
- Robot sin cables
- Wifi y Bluetooth con App
- Programación en la App o en el panel de control del robot
- 3 modos de limpieza: Solo fondo, Fondo, Paredes y línea de flotación o Solo paredes
- 3 ciclos de 30 minutos a 3 horas
- Intuitivo

Se trata de un robot limpiafondos sin cables que combina un rendimiento avanzado con una excelente relación calidad-precio.

Equipado con tecnología de radar ultrasónico, planifica de forma inteligente su trayectoria para una limpieza eficiente y exhaustiva. Impulsado por tres motores de alta diabilidad, este modelo es duradero y liviano.

Cuenta con un sistema de filtración de 4 litros con un filtro de 180 micras, lo que garantiza una eliminación efectiva de los residuos. La batería reemplazable permite hasta 2,5 horas de funcionamiento con una sola carga.

Este robot permite el mantenimiento inteligente de la piscina al mejor coste, ofreciendo una solución de alto rendimiento y eficiencia



Código	Descripción	Cat.
125689472	Robot BWT MyPool Pulse	10J

ROBOT LIMPIAFONDOS MyPOOL GO



- Limpia el fondo, las paredes y la línea de flotación
- Ligero (menos de 6 kilos)
- Potente
- Sistema de navegación Gen Core 7



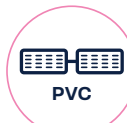
BWT Best Water Home

Download from the App Store

AVAILABLE ON Google Play



DURACIÓN DE CICLO



TIPO DE CEPILLO



LONGITUD DEL CABLE



GARANTÍA

Código	Descripción	Cat.
125693961	Robot BWT MyPool Go	10J
QKITOO0720	Filtro Hiperfino	R10
QKITOO0730	Kit Filtro Hiperfino Completo	R10

ROBOT LIMPIAFONDOS MyPOOL LUNA



- Potencia de aspiración inigualable
- Filtración 4D ultrafina que retiene las partículas más finas
- App con mando remoto
- Indicador de filtro lleno
- Cepillos de PVA
- Carro de transporte



DURACIÓN DE CICLO



TIPO DE CEPILLO



LONGITUD DEL CABLE



GARANTÍA

Código	Descripción	Cat.
125693965	Robot BWT MyPool Luna	10J

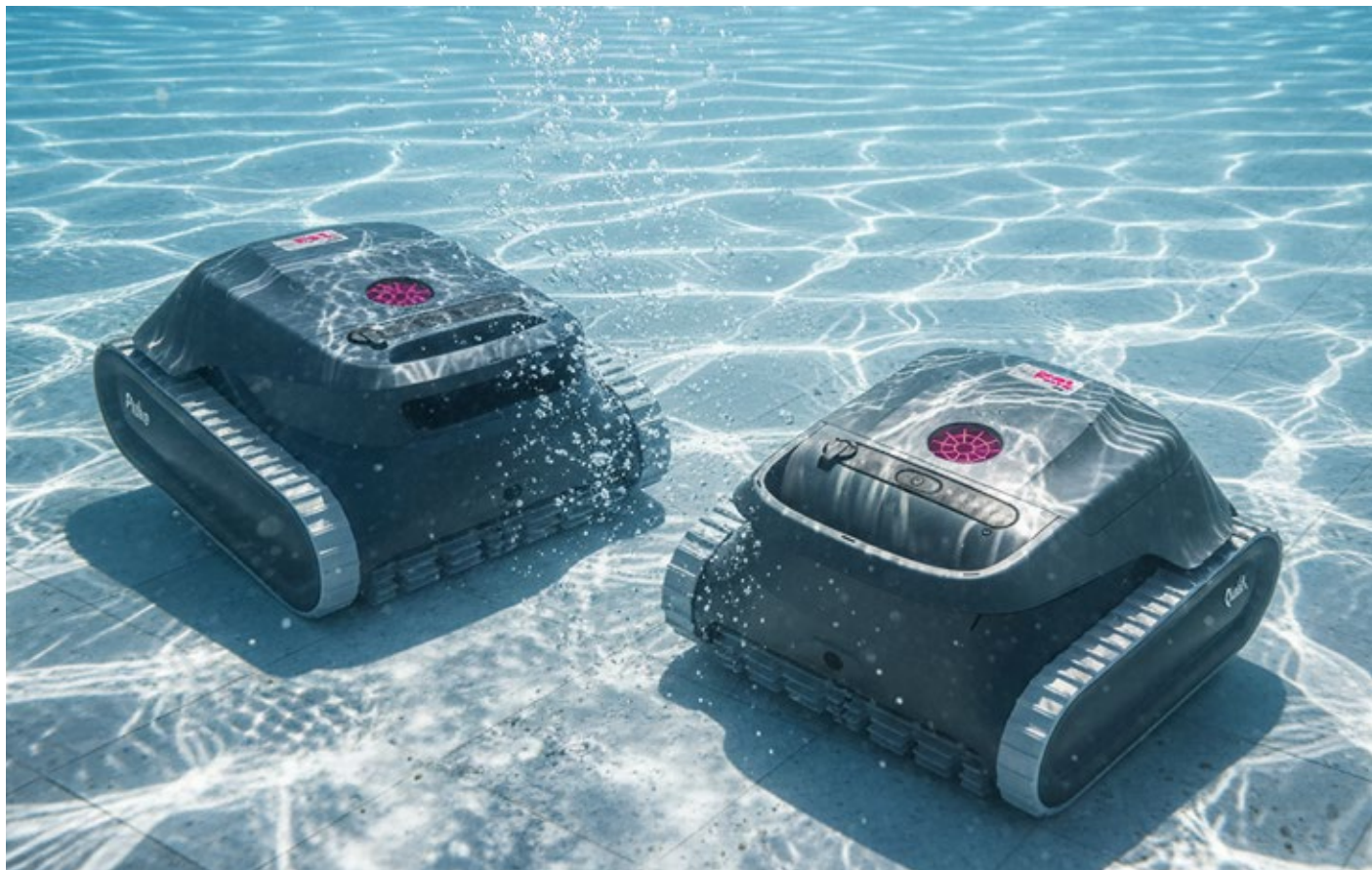
CADDY



Código	Descripción	Cat.
125301812	Caddy	R10

ROBOT LIMPIAFONDOS GAMA MyPOOL

	BWT MyPOOL QUICK	BWT MyPOOL PULSE	BWT MyPOOL GO	BWT MyPOOL LUNA
LONGITUD DE PISCINA	10 m (todas las formas y acabados)	15 m (todas las formas y acabados)	12 m (todas las formas y acabados)	12 m (todas las formas y acabados)
DURACIÓN DE CICLO	2h00	2h30 - 3h00	1h30, 2h00 o 2h30	1h30, 2h00 o 2h30
CONTROL REMOTO	Sí	Sí	No	Sí
TIPO DE LIMPIEZA	Fondo, pared y línea de flotación			
TIPO DE FILTRO	Mono filtro 180 µm	Mono filtro 180 µm	Monofiltro hiperfino	4d, fibras microfinas
TIPO DE CEPILLOS	PVC	PVC	PVC	PVA
BATERÍA	✓	✓	X	X
LONGITUD DE CABLE	–	–	14 m	18 m
DIMENSIONES (Largo x Ancho x Alto)	37x40x22 cm	42x40x23 cm	38x37x22,8 cm	39x44x25,7 cm
PESO	7,5 kg	7,9 kg	5,7 kg	11 kg
CONSUMO	4500 mAh	7800 mAh	150 W	150 W





GAMA ESSENTIAL ROBOTS LIMPIAFONDOS

Descubre la gama ESSENTIAL

ROBOTS INTELIGENTES PARA
UNA PISCINA SIEMPRE IMPECABLE.



BWT Best
Water Home

Download from the App Store

AVAILABLE ON Google Play

Robots de piscina diseñados para simplificar su mantenimiento y proporcionarle agua cristalina en todas las estaciones. Gracias a sus innovadoras tecnologías patentadas, limpian eficazmente el fondo, las paredes y la línea de flotación de todas las piscinas, independientemente de su forma y acabado.

2 innovaciones BWT:

- El **ES 800** están equipados con la nueva tecnología de navegación GenCore 7, que permite un control inteligente del cable y una vuelta completa a la piscina. ¡Se acabaron los cables retorcidos!
- El robot inalámbrico **ES ECHO** combina un rendimiento avanzado con una excelente relación calidad-precio. Está equipado con la tecnología Smart Park: al final del ciclo, el robot se estaciona cerca de una pared para facilitar su recuperación.



ES ECHO



ES1500



ES800

Innovación

iPrepárate para transformar el mantenimiento de la piscina con los robots limpiadores de BWT Robotics, equipados con la revolucionaria innovación Smart Cable Control para una limpieza óptima!

Este sistema avanzado se combina con la precisión de nuestra tecnología de **navegación Gen Core 7**. Optimiza los movimientos del robot en su piscina, asegurando una limpieza perfecta en cada pasada (Cable sin antitorsión giratorio).

El **sistema de navegación Gen Core 7** coordina y procesa la información proporcionada por todos los sensores integrados en el robot que recogen los datos en tiempo real.



ROBOT LIMPIAFONDOS SIN CABLE BWT ES ECHO

Robots sin cables

GAMA ESSENTIAL



Se trata de un robot limpiafondos sin cables que combina un rendimiento avanzado con una excelente relación calidad-precio.

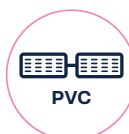
Equipado con tecnología de radar ultrasónico, planifica de forma inteligente su trayectoria para una limpieza eficiente y exhaustiva. Impulsado por tres motores de alta diabilidad, este modelo es duradero y liviano.

Cuenta con un sistema de filtración de 4 litros con un filtro de 180 micras, lo que garantiza una eliminación efectiva de los residuos. La batería reemplazable permite hasta 2,5 horas de funcionamiento con una sola carga.

Este robot permite el mantenimiento inteligente de la piscina al mejor coste, ofreciendo una solución de alto rendimiento y eficiencia



DURACIÓN DE CICLO



TIPO DE CEPILLO



MONOFILTRO 180/80µm



APLICACIÓN



LIMPIEZA DE FONDOS



LIMPIEZA DE PAREDES



LIMPIEZA DE LA LÍNEA DE FLOTACIÓN



BATERÍA SUMERGIBLE

Código	Descripción	Cat.
125663055	Robot BWT ES ECHO	101

ROBOT LIMPIAFONDOS BWT ES800



- Limpia el fondo, las paredes y la línea de flotación
- Ligero (menos de 6 kilos)
- Potente
- BWT App con control remoto
- Sistema de navegación Gen Core 7



BWT Best
Water Home

Download from the App Store

Available on
Google Play



DURACIÓN
DE CICLO

TIPO
DE CEPILLO

LONGITUD
DEL CABLE

GARANTÍA

Código	Descripción	Cat.
125663103	Robot BWT ES800	10I
QKIT000720	Filtro Hiperfino	R1O
QKIT000730	Kit Filtro Hiperfino Completo	R1O

ROBOT LIMPIAFONDOS BWT ES1500



- Potencia de aspiración inigualable
- Filtración 4D ultrafina que retiene las partículas más finas
- App con mando remoto
- Indicador de filtro lleno
- Cepillos de PVA
- Carro de transporte

Código	Descripción	Cat.
125682258	Robot BWT ES1500	10I

CADDY

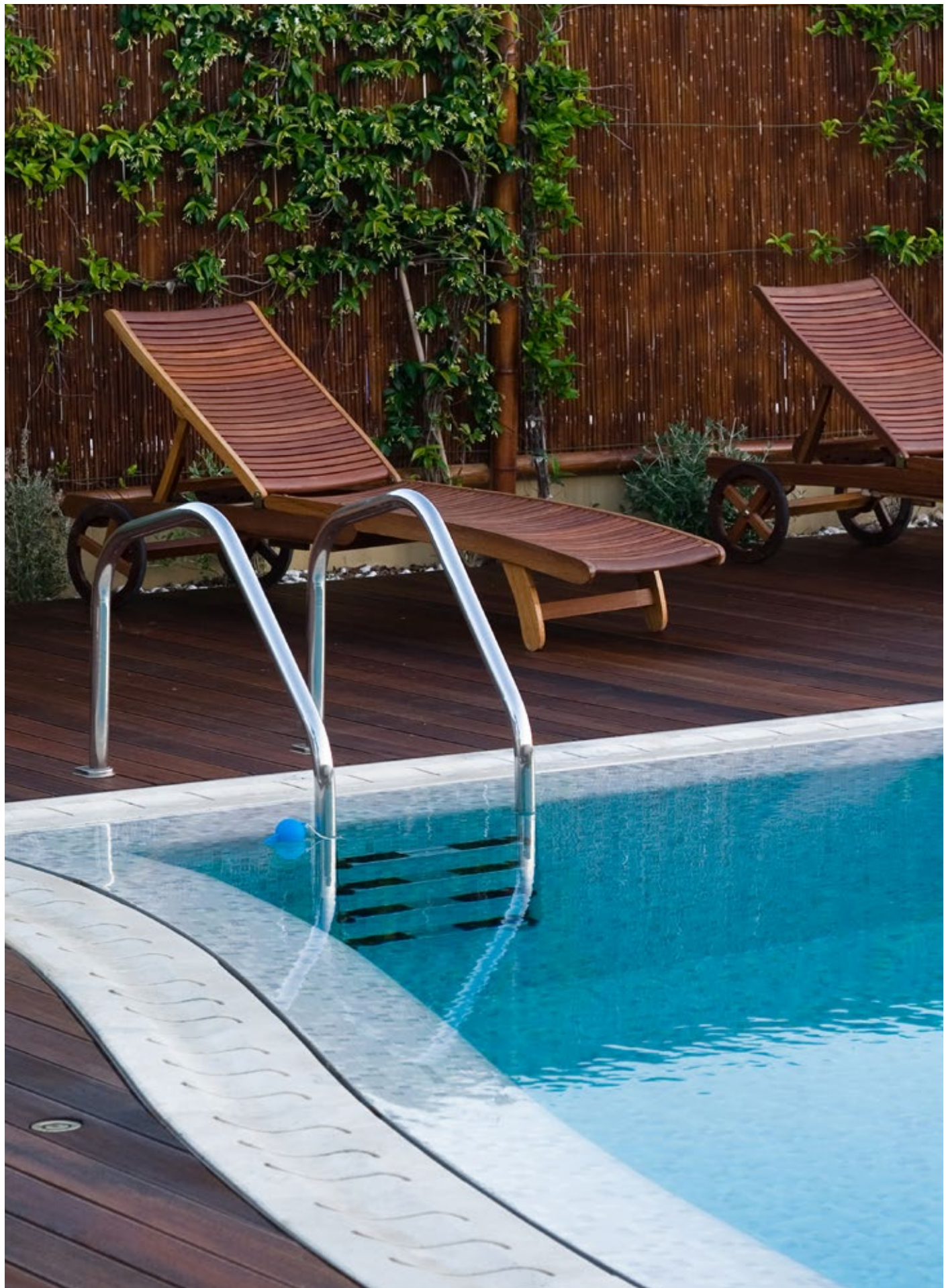
Código	Descripción	Cat.
125301812	Caddy	R1O



ROBOT LIMPIAFONDOS GAMA ESSENTIAL

	ES ECHO	ES800	ES1500
LONGITUD DE LA PISCINA	12 m (todas las formas y acabados)	12 m (todas las formas y acabados)	12 m (todas las formas y acabados)
TIPO DE LIMPIEZA	Fondo, paredes y línea de flotación	Fondo, paredes y línea de flotación	Fondo, paredes y línea de flotación
DURACIÓN DEL CICLO DE LIMPIEZA	2h30 horas, 3h00 horas 3 ciclos	1h30, 2h00 o 2h30	1h30, 2h00 o 2h30
CONTROL REMOTO	APP	App con control remoto	App con control remoto
TIPO DE FILTRO	Monofiltro 180/80µm	Monofiltro	Filtro hiperfino 4D
SISTEMA DE NAVEGACIÓN	Smart Navigation	Smart Navigation	Smart Navigation
GIROSCOPIO	✓	✓	✓
BATERÍA	✓	X	X
LONGITUD DEL CABLE	Batería	18 m, gris de alta calidad Gen Core7	18m, gris de alta calidad
DIMENSIONES (LARGO X LARGO X ALTO)	43 x 40 x 23 cm	39,5 x 36,5 x 20 cm	39 x 43 x 23 cm
PESO	7,9 kg	5,7 kg	11 kg







cumple con las normas europeas:

UNE-EN 60335-1:2013: Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad.

EN 55014-1+A2:2017: Compatibilidad electromagnética. Parte 1: Emisión

EN 55014-2+A2:2015: Compatibilidad electromagnética. Parte 2: Inmunidad.

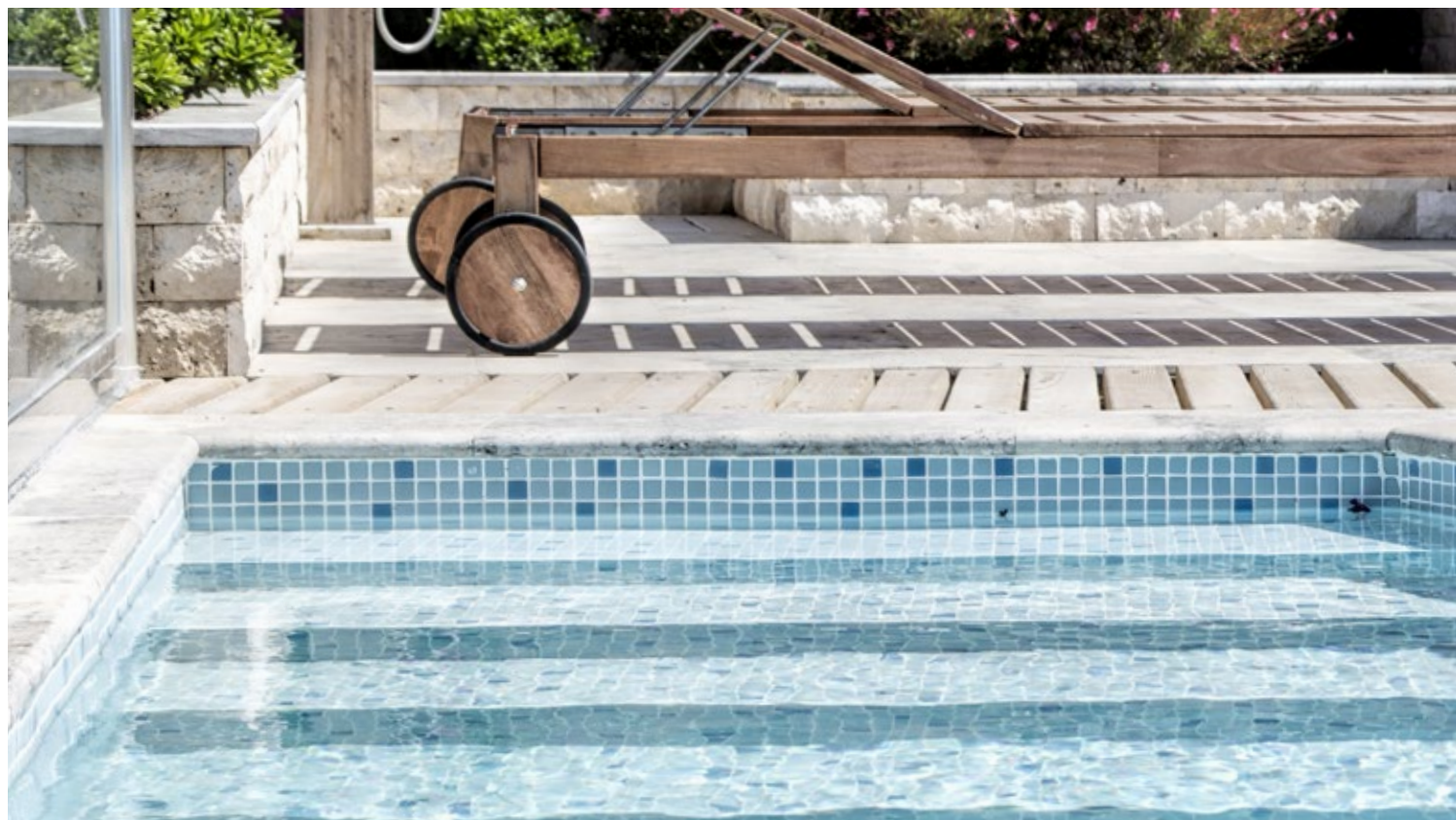
Directiva 2004/108/CE: Compatibilidad electromagnética

8

- 116** comparativa Aspiradores Recargables
- 119** Aspirador Recargable BWT F1 GIANT & BWT F1 TURBO
- 120** Aspirador Recargable BWT ESO2 & ES20
- 121** Aspirador Recargable BWT ES30 & ES50
- 123** Accesorios de limpieza

Aspiradores y material de limpieza

GAMA	LONGITUD DE LA PISCINA (M)	PROFUNDIDAD LIMPIEZA	AUTONOMÍA	TIPO DE FILTRO	CAPACIDAD DE FILTRADO
 F1Giant	De mediana a grande	3 m	75 min	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Filtros plisados de malla fina de 50 micras ▪ Filtro estándar de 250 micras 	3 L
 F1Turbo	De mediana a grande	3 m	75 min	<ul style="list-style-type: none"> 3 bolsas de filtro: ▪ Saco estándar 250 micras ▪ Bolsa de 70 micras ▪ Cartucho ultrafino 50 micras 	6,5 L
 ES02	Pequeña, hasta 3,7 m de diámetro	2 m	30 min	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 250 micras 	0,42 L
 ES20	Pequeña, a mediano hasta 4,6 m de diámetro	2 m	40 min	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bolsa de filtro de 250 micras 	4,3 L
 ES30	Mediana	3 m	30 min	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 250 micras 	0,55 L
 ES50	Mediana	3 m	40 min	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 125 y 250 micras 	0,84 L



Comparativa de aspiradores recargables

TIPO DE CEPILLOS	POTENCIA NOMINAL (L/H)	PESO (KG)	FUNCIONES ESPECIALES	FUNDA PROTECTORA	PÁG.
Cabezal de aspiración pivotante	500	5	▪ Doble filtración ▪ Cono transparente	✓	119
Base móvil y flexible	600	3,8	▪ ON/OFF Automático con sensor de agua ▪ Extensiones flexibles móviles ▪ Asa pivotante	✓	119
Cabezal de aspiración pivotante y cepillo plano	100	1,2	▪ Mango incluido 2x50cm	X	120
Base móvil	150	1,8	▪ Mango incluido : ▪ 5 x 40 cm	X	120
Cabezal de aspiración pivotante	200	2,3	▪ Cono aspiración transparente	X	121
Cabezal de aspiración pivotante	300	2,9	▪ Cono aspiración transparente	X	121





ASPIRADORES RECARGABLES

ASPIRADOR RECARGABLE BWT F1GIANT



- Potente motor de 12 V
- Sistema de filtración dual patentado: filtración estándar (250 micras) + filtración de cartucho extrafino (80 micras)
- Sencillo sistema de apertura con un solo pestillo
- Indicador de carga de 4 LED
- Se conecta a un mango telescopico estándar (no incluido)
- Ideal para piscinas medianas y grandes



DURACIÓN DE CICLO



POTENCIA NOMINAL



CAPACIDAD DE FILTRADO



TODO TIPO DE PISCINAS

Código	Descripción	Cat.
125664346	Aspirador recargable BWT F1 Giant	10G

ASPIRADOR RECARGABLE BWT F1TURBO



- Potente motor de 12 V
- Extensiones moldeables y pesadas para un contacto continuo con la superficie de la piscina, que se pueden quitar para limpiar áreas estrechas
- Mango metálico giratorio con resorte
- Cepillos inferiores para desalojar los residuos y recogerlos
- Sistema de fijación de bolsas de filtro Click N' Lock
- Incluye bolsa de filtro estándar, bolsa de filtro fina
- Indicador de carga de 4 LED
- Se conecta a un mango telescopico estándar (no incluido)
- Ideal para todo tipo de piscinas



1

2



DURACIÓN DE CICLO



POTENCIA NOMINAL



CAPACIDAD DE FILTRADO



TODO TIPO DE PISCINAS

Código	Descripción	Cat.
1	125664347 Aspirador recargable BWT F1 Turbo	10G
2	125664350 Filtro de cartucho ultrafino de 50 micras	10G

ASPIRADOR RECARGABLE BWT ESO2



- Luz indicadora de carga LED
- Ligero y fácil de usar
- Cargador USB incluido
- 2 mangos de 50 cm
- Cabezal de aspiración triangular para alcanzar y limpiar esquinas
- Ideal para piscinas pequeñas y spas de hasta 3,7 m de diámetro



DURACIÓN DE CICLO



POTENCIA NOMINAL



CAPACIDAD DE FILTRADO



PISCINAS PEQUEÑAS & SPAS

Código	Descripción	Cat.
125664319	BWT ESO2 Aspirador recargable	10G

ASPIRADOR RECARGABLE BWT ES20



- Alto caudal de agua para una mejor aspiración
- Diseño único y patentado
- Cargador USB incluido
- La luz LED de carga parpadea cuando solo quedan 5 minutos de uso.
- Incluye un mango de aluminio (5 x 40 cm)
- Compatible con mangos telescópicos estándar
- Ideal para piscinas medianas de hasta 4,57 m, escalones y elementos acuáticos (10 cm)



DURACIÓN DE CICLO



POTENCIA NOMINAL



CAPACIDAD DE FILTRADO



PISCINAS MEDIANAS

Código	Descripción	Cat.
125664320	Aspirador recargable BWT ES20	10G

ASPIRADOR RECARGABLE BWT ES30

-  ■ Alta capacidad de aspiración
- Diseño de cabezal de aspiración transparente para una mejor eficiencia de limpieza y visibilidad de la recolección de desechos.
- Cepillos ideales para la limpieza de jacuzzis y rincones.
- Compatible con mangos telescopicos estándar
- Ideal para piscinas de tamaño medio



DURACIÓN DE CICLO



POTENCIA NOMINAL



CAPACIDAD DE FILTRADO



PISCINAS MEDIANAS



Código	Descripción	Cat.
125694024	Aspirador recargable BWT ES30	10G

ASPIRADOR RECARGABLE BWT ES50

-  ■ Alta capacidad de aspiración
- Sistema de apertura con mango ergonómico para un fácil acceso al filtro
- Gran superficie de filtración para aumentar la eficiencia y la capacidad
- Diseño de cabezal de filtración transparente para una mejor eficiencia de limpieza y visibilidad de la recolección de desechos
- El cepillo es ideal para limpiar bañeras de hidromasaje y rincones.
- Compatible con mangos telescopicos estándar
- Ideal para piscinas medianas y grandes
- Incluye un filtro de 50 micras



DURACIÓN DE CICLO



POTENCIA NOMINAL



CAPACIDAD DE FILTRADO



PISCINAS MEDIANAS Y GRANDES



Código	Descripción	Cat.
125664322	Aspirador recargable BWT ES50	10G



ACCESORIOS DE MANTENIMIENTO

CEPILLO DE PARED F1R



- El mango y el soporte de aluminio brindan mayor resistencia y durabilidad.
- La ubicación de los hilos permite una limpieza a fondo de la piscina.
- Cepillos laterales de amplio alcance para limpiar esquinas, escalones, escaleras, playas y otras superficies.
- Compatible con mangos telescópicos estándar.

Código	Descripción	cat.
125664355	Cepillo de pared F1R	10G

RED DE FONDO F1R



- Mango de aluminio duradero y marco robusto con un calibre de alta resistencia.
- Malla de nylon reforzada con un panel de tracción adicional que proporciona protección adicional y evita roturas fáciles.
- La red y el fondo de llanta son reemplazables.
- Superficie de recogida de residuos extragrande de 50 cm.
- Doble clip para facilitar la fijación y desmontaje del mango.

Código	Descripción	cat.
125664348	Red fondo F1R	10G

RED DE SUPERFICIE F1R



- Mango de aluminio duradero y marco robusto con un calibre de alta resistencia.
- Red de nylon ultraresistente y reemplazable.
- Amplia zona de recogida de residuos.
- Doble clip para facilitar la fijación y desmontaje del mango.

Código	Descripción	cat.
125664349	Red de superficie F1R	10G

CABEZAL DE CEPILLO F1R DE ALUMINIO



- Cuerpo con contrapeso para ayudar a mantener el cepillo en la superficie.
- La cabeza giratoria evita que las mangueras se retuerzan.
- Mango metálico resistente.
- Cepillos en la parte inferior para una limpieza eficaz.
- Apto para mangueras de vacío de 38 y 50 mm de diámetro.
- Los clips facilitan la fijación a un mango telescópico.

Código	Descripción	cat.
125664354	Cabezal de cepillo de aluminio F1R	10G

TERMÓMETRO DIGITAL F1R

- Alimentado por energía solar y totalmente sumergible
- Esfera con lupa para una mejor legibilidad
- Apagado automático después de 150 segundos
- Temperatura en grados Celsius y Fahrenheit



Código	Descripción	Cat.
125664344	Termómetro digital F1R	10G

DISPENSADOR DE CLORO F1R

- Dispensador de productos químicos 3 en 1 equipado con termómetro e indicador de recarga.
- El indicador de recarga se eleva cuando el dispensador está lleno y se retrae cuando está vacío.
- Dosis ajustable
- Diseñado para pastillas de 75 mm
- Capacidad: 5 pastillas
- Temperatura en grados Celsius y Fahrenheit



Código	Descripción	Cat.
125664343	Dosificador de cloro F1R con indicador de recarga	10G

MANGO TELESCÓPICO F1R

- Tubo de aluminio de amplio espesor, acabado de tubo liso
- El patrón de panal en los mangos proporciona un mejor agarre para bloquear y desbloquear la varilla extensible.
- Empuñadura ergonómica con borde para un agarre cómodo
- Adecuado para accesorios con un clip en V simple o doble



Código	Descripción	Cat.
125664351	Mango telescópico F1R 2x180 cm	10G
125664352	Mango telescópico F1R 2x240 cm	10G
125664353	Mango telescópico F1R 3x150 cm	10G

Accesorios diseñados para una piscina limpia,

¡SIN ESFUERZO Y DE FORMA SENCILLA!



CABEZAL DE CEPILLO

Cuerpo con contrapeso para ayudar a mantener el cepillo en la superficie. Manguito giratorio para evitar la torsión de la manguera. Para mangas de 32 y 38 mm (1 1/4" y 1 1/2") de diámetro. Cepillos inferiores para una limpieza más efectiva. El sistema de clip EZ facilita la fijación del mango telescopico.

Código	Descripción	Cantidad/ cartón	Cat.
125664339	Cabezal de cepillo ESSENTIAL	6	10G



CEPILLO DE PARED

Ancho 45 cm (18") de ancho. Esquinas ligeramente redondeadas para facilitar la limpieza y protección del revestimiento de la piscina. Empuñadura ultrarrresistente con sistema EZ clip para una fácil fijación del mango telescopico.

Código	Descripción	Cantidad/ cartón	Cat.
125664342	Cepillo de pared de 45 cm	8	10G



RED DE SUPERFICIE SURFACE

- Mango duradero y marco con calibre resistente.
- Red de nylon ultrarrresistente y reemplazable.
- Amplia superficie de recogida de residuos.
- El sistema de doble clip permite una fácil fijación del mango telescopico.

Código	Descripción	Cantidad/ cartón	Cat.
125664324	Red de superficie ESSENTIAL	12	10G



RED DE FONDO



- Refuerzos de nido de abeja para mayor durabilidad.
- El borde en ángulo facilita la recogida de residuos del fondo de la piscina.
- Red de nylon de alta resistencia.
- El sistema de doble clip permite una fácil fijación del mango telescopico.

Código	Descripción	Cantidad/ cartón	Cat.
125664323	Recogehojas Fondo ESSENTIAL	12	10G

DOSIFICADOR DE CLORO



- Compatible con pastillas 76 mm (3") x 5 unidades. La dosis se puede ajustar fácilmente.
- Incluye pinzas para recoger pastillas de forma segura.

Código	Descripción	Cantidad/ cartón	Cat.
125664318	Dosificador flotante ESSENTIAL	12	10G

MANGO TELESCÓPICO



- Mango telescópico en 2 o 3 x 120 cm y 2 x 240cm.
- Máxima ergonomía con un agarre perfecto y un bloqueo fácil y resistente.
- Tubo de aluminio en acabado liso de 1,1 mm de grosor.

Código	Descripción	Cantidad/ cartón	Cat.
125664335	Mango telescópico 2x120 cm ESSENTIAL	12	10G
125664336	Mango telescópico 3x120 cm ESSENTIAL	12	10G
125664337	Mango telescópico 2x240 cm ESSENTIAL	12	10G

TERMÓMETRO

- Escala en grados Celsius y Fahrenheit.
- Cordón de fijación con gancho extraíble para colgarlo fácilmente en la barandilla o escalera de la piscina.

Código	Descripción	Cantidad/ cartón	Cat.
125664333	Termómetro ESSENTIAL	24	10G



TERMÓMETRO FLOTANTE

- Termómetro flotante de gran tamaño para leer la temperatura sin sacarlo de la piscina.
- Cordón de fijación extraíble para colgarlo en escalera de piscina.
- Rango de temperatura de 0° a 50°C.

Código	Descripción	Cantidad/ cartón	Cat.
125664334	Termómetro flotante ESSENTIAL	6	10G



KIT DE PISCINA

Kit completo para el mantenimiento de la piscina.

Incluye 5 piezas:

- Red de fondo ESSENTIAL,
- Cabezal de cepillo ESSENTIAL,
- Cepillo de pared 45 cm ESSENTIAL,
- Termómetro ESSENTIAL y tiras reactivas de 3 vías.

Código	Descripción	Cantidad/ cartón	Cat.
125664326	Kit de mantenimiento ESSENTIAL	4	10G



MANGUERAS

Código	Descripción	Cat.
865500	Manguera flotante RIGIFLEX 9 M	10C
866000	Manguera flotante RIGIFLEX 12 M	10C
866500	Manguera flotante RIGIFLEX 15 M	10C
867000	Manguera flotante RIGIFLEX 25 M	10C



**Conforme:**

EN 60335-1 (mayo 2013): Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales.
Directiva 2014/35/EU: comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.

EN 55014-1+A2 (Febrero 2012): Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión.

EN 55014-2+A2 (Julio 2015): Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 2: Inmunidad. Norma de familia de productos.

Directiva 2014/30/EC: compatibilidad electromagnética.

Directiva técnica de la piscina DTP No. 15: Sistemas electrónicos de cloración usados para el tratamiento de agua de piscina.

9

- 131** Producto químico
- 141** Análisis del agua
- 147** Control y dosificación
- 155** Electrólisis salina

Tratamiento del agua



- 133 Desinfección**
- 135 Equilibrio - Regulación de pH**
- 137 Mantenimiento (Floculantes, antical
y desincrustantes)**
- 140 Algicidas**

Producto químico

Producto químico BWT



Equilibrio

Mantenimiento

Desinfección

Algicida

Producto químico desinfección

CLORO LENTO



Características:

- Cuerpo construido en polipropileno
- El cloro granulado de disolución lenta está diseñado específicamente para el mantenimiento del agua de la piscina.
- No es apto para piscinas con revestimientos de liner o poliéster, ya que estos materiales podrían dañarse al entrar en contacto con productos químicos no compatibles o inapropiados.
- Este producto no es alcalino y no contiene hipocloritos.

Dosis:

- Una vez al día añadir 60-120g por cada 50 m³ de agua.

Código	Descripción	Formato de suministro				Cat.
		Envase (kg/l)	Ud/caja*	Cajas/palet	Uds./palet	
471001	PS CLORO LENTO GRANO. 5	5	4	28	112	10B
471002	PS CLORO LENTO GRANO. 30	30	1	18	18	10B

* Cantidad de pedido mínima

CLORO TABLETAS 200 g



Características:

- Las tabletas de cloro de disolución lenta liberan cloro de manera gradual y constante en el agua, lo que ayuda a mantenerla limpia y desinfectada por un tiempo prolongado.
- Son ideales para el mantenimiento de la piscina durante períodos de ausencia prolongada.

Dosis:

- Una tableta cada 5-7 días por cada 30 m³ de agua.

Código	Descripción	Formato de suministro				Cat.
		Envase (kg/l)	Ud/caja*	Cajas/palet	Uds./palet	
471005	PS TABLETAS 200 GRS 5	5	4	28	112	10B
471006	PS TABLETAS 200 GRS 25	25	1	18	18	10B

* Cantidad de pedido mínima

5 EFECTOS



Características:

- Cloro de disolución lenta, formuladas para desinfectar, prevenir algas, flocular, reducir la acumulación de cal y estabilizar el pH.
- Ofrecen un tratamiento integral.

Dosis tableta (no aplicable en granulado):

- Una tableta cada 5-7 días por cada 30 m³ de agua.

Código	Descripción	Formato de suministro				Cat.
		Envase (kg/l)	Ud/caja*	Cajas/palet	Uds./palet	
471003	PS 5 EFECTOS TABLETAS 200G 5KG	5	4	28	112	10B
471004	PS 5 EFECTOS TABLETAS 200G 25KG	25	1	18	18	10B
471011	PS CLORO 5 EFECTOS GRANO. 5KG	5	5	28	112	10B

* Cantidad de pedido mínima

Producto químico desinfección

CLORO RÁPIDO



Características:

- Granulado de cloro de rápida disolución, diseñado para tratamientos iniciales, aplicaciones de choque e hipercloración del agua de la piscina. Es particularmente útil al comienzo de la temporada de uso de la piscina o para tratar casos difíciles.

Dosis:

- Una vez al día añadir 90-180g por cada 50 m³ de agua.

Código	Descripción	Formato de suministro				Cat.
		Envase (kg/l)	Ud/caja*	Cajas/palet	Uds./palet	
471007	PS CLORO RAPIDO 1	1	12	30	360	10B
471008	PS CLORO RAPIDO GRANO. 5	5	4	28	112	10B
471009	PS CLORO RAPIDO 30	30	1	18	18	10B

* Cantidad de pedido mínima

CLORO PASTILLAS 20 g



Características:

- Es un producto sólido a base de cloro, con una fórmula mejorada que permite cumplir múltiples funciones: desinfectante, eliminador de algas, bactericida, fungicida, floculante, estabilizador y eliminador de materia orgánica.
- Es ideal para aplicaciones que requieran una rápida hipercloración del agua, proporcionando un tratamiento completo con efecto desinfectante inmediato.
- No incluye sales inorgánicas ni sulfato de cobre.

Dosis:

- Una vez al día añadir 120-180g por cada 50 m³ de agua.

Código	Descripción	Formato de suministro				Cat.
		Envase (kg/l)	Ud/caja*	Cajas/palet	Uds./palet	
471000	PS CLORO PASTILLAS 20 GR 5 KG	5	4	28	112	10B

* Cantidad de pedido mínima

Producto químico equilibrio

REDUCTOR - PH GRANO



Características:

- Producto sólido para reducir el pH del agua de la piscina cuando supera el nivel de 7,6.
- El pH óptimo del agua debe mantenerse entre 7,2 y 7,6.

Dosis:

- Añadir 750g por cada 50 m³ de agua por décima de variación.

Código	Descripción	Formato de suministro				Cat.
		Envase (kg/l)	Ud/caja*	Cajas/palet	Uds./palet	
472000	PS - PH GRANO. 8	8	4	21	84	10B
472001	PS- PH GRANO. 30	30	1	18	18	10B

* Cantidad de pedido mínima

INCREMENTADOR + PH GRANO



Características:

- Granulado para elevar el pH del agua de la piscina, recomendado cuando el nivel se encuentra por debajo de 7,2, lo que indica un pH ácido. Este producto ayuda a restablecer el equilibrio adecuado del pH en el agua.
- El pH óptimo del agua debe mantenerse entre 7,2 y 7,6.

Dosis:

- Añadir 300g por cada 50 m³ de agua por décima de variación.

Código	Descripción	Formato de suministro				Cat.
		Envase (kg/l)	Ud/caja*	Cajas/palet	Uds./palet	
472002	PS + PH GRANO. 6	6	4	21	84	10B

* Cantidad de pedido mínima

REDUCTOR - PH LÍQUIDO



Características:

- Producto diseñado para usuarios NO profesionales, especialmente indicado para su uso con bombas dosificadoras.

Dosis:

- Añadir 250mL por cada 10 m³ de agua por décima de variación.

Código	Descripción	Formato de suministro				Cat.
		Envase (kg/l)	Ud/caja*	Cajas/palet	Uds./palet	
472005	PS -PH LIQ. ESPECIAL E 15 10 L	10	1	26	26	10B
472006	PS -PH LIQ. ESPECIAL E 15 20 L	20	1	26	26	10B

* Cantidad de pedido mínima

Producto químico equilibrio

REDUCTOR - PH LÍQUIDO (USO PROFESIONAL)



Características:

- Ideal para bombas dosificadoras. Produce menos olor y genera menos vapores en espacios cerrados sin ventilación.
- Solo para uso profesional.

Dosis:

- Añadir 300-1000 cc por cada 10 m³ de agua por décima de variación.

Código	Descripción	Formato de suministro				Cat.
		Envase (kg/l)	Ud/caja*	Cajas/palet	Uds./palet	
472003	PS -PH LIQ ESPECIAL 12 G	5	4	32	128	10B
472004	PS -PH LIQ. ESPECIAL 25 KG	20	1	26	26	10B

* Cantidad de pedido mínima

INCREMENTADOR + PH LÍQUIDO



Características:

- Ideal para la regulación positiva del pH.

Dosis:

- Añadir 300 cc por cada 50 m³ por décima de variación

Código	Descripción	Formato de suministro				Cat.
		Envase (kg/l)	Ud/caja*	Cajas/palet	Uds./palet	
472009	PS + PH LÍQUIDO 5 L	5	4	32	128	10B

* Cantidad de pedido mínima

ESTABILIZANTE



Características:

- Ideal para piscinas residenciales y comunitarias.

Dosis:

- 1.75 kg cada 50 m³. Valor óptimo en la piscina: 30 ppm.

Código	Descripción	Formato de suministro				Cat.
		Envase (kg/l)	Ud/caja*	Cajas/palet	Uds./palet	
472007	PS ESTABILIZADOR DE CLORO 4kg	4	4	32	128	10B

* Cantidad de pedido mínima

Producto químico equilibrio

NEUTRALIZADOR



Características:

- Para la reducción de los niveles de cloro excesivos.

Dosis:

- 250-300 cc /50m³ x cada ppm de cloro.

Código	Descripción	Formato de suministro				Cat.
		Envase (kg/l)	Ud/caja*	Cajas/palet	Uds./palet	
472008	PS PS NEUTRALIZADOR DE CLORO gr 6kg	6	4	32	128	10B

* Cantidad de pedido mínima

Producto químico mantenimiento

FLOCULANTE LÍQUIDO



Características:

- Producto floculante que elimina las partículas en suspensión para aclarar el agua de la piscina, dejándola cristalina.
- Aglutina partículas suspendidas, como suciedad, sedimentos e impurezas, formando flóculos más grandes que se pueden eliminar fácilmente durante la filtración.
- No debe utilizarse con filtros de diatomeas ni de cartucho.
- Puede ser corrosivo para los metales.

Dosis:

- Añadir 125-750mL por cada 50 m³ de agua.

Código	Descripción	Formato de suministro				Cat.
		Envase (kg/l)	Ud/caja*	Cajas/palet	Uds./palet	
473001	PS FLOCULANTE LIQUIDO 5L	5	4	32	128	10B
473002	PS FLOCULANTE LIQUIDO 20L	20	1	26	26	10B

* Cantidad de pedido mínima

ANTICAL



Características:

- Producto antiincrustante formulado para evitar la formación de depósitos en el agua de la piscina.
- Actúa como un secuestrante de cal y metales presentes en el agua, impidiendo que se acumulen y causen incrustaciones en las superficies y equipos de la piscina.
- Es especialmente adecuado para piscinas con electrolisis salina ya que ayuda a prolongar la vida útil de la célula de titanio.

Código	Descripción	Formato de suministro				Cat.
		Envase (kg/l)	Ud/caja*	Cajas/palet	Uds./palet	
473000	PS ANTICAL 5	5	4	32	128	10B

* Cantidad de pedido mínima

Producto químico mantenimiento

DESINCRUSTANTE



Características:

- Potente desincrustante diseñado específicamente para eliminar depósitos y algas en el interior de la piscina.
- Es altamente concentrado y tiene propiedades ácidas que aseguran una limpieza eficaz.
- No debe aplicarse en filtros, tuberías ni superficies metálicas, ya que su naturaleza ácida podría dañarlos.

Modo de uso:

- Aplicar directamente o diluido en agua. Humedecer todas las superficies a desincrustar o limpiar, utilizando una brocha o cepillo. Dejar actuar entre 5 y 10 minutos. Enjuagar con abundante agua todas las superficies tratadas hasta eliminar cualquier residuo ácido.

Código	Descripción	Formato de suministro				Cat.
		Envase (kg/l)	Ud/caja*	Cajas/palet	Uds./palet	
473003	PS DESINCRUSTANTE 5L	5	4	32	128	10B
473004	PS DESINCRUSTANTE 20L	20	1	26	26	10B

* Cantidad de pedido mínima

DESINCRUSTANTE POLIESTER-LINER



Características:

- Detergente ácido recomendado para limpiar y eliminar incrustaciones en el interior de la piscina.
- A diferencia de otros productos, no contiene ácidos agresivos, lo que lo convierte en una opción más suave pero igualmente efectiva para disolver depósitos y limpiar tanto el vaso de la piscina como el sistema de circulación cuando está vacía.

Modo de uso:

- Limpieza y desincrustación del vaso de la piscina: Limpiar con un cepillo de cerdas y una solución de la concentración adecuada disuelta en agua.
- Limpieza y desincrustación del sistema interno y equipo de depuración: Preparar una solución de 50 cm³ por litro de agua y hacerla circular varias veces en un circuito cerrado. Luego, hacer circular agua limpia para enjuagar.

Código	Descripción	Formato de suministro				Cat.
		Envase (kg/l)	Ud/caja*	Cajas/palet	Uds./palet	
473005	PS DESINCRUSTANTE POLIESTER-LINER 5 L	5	4	32	128	10B

* Cantidad de pedido mínima

Producto químico mantenimiento

FLOCULANTE PASTILLA



Características:

- Focula y coagula las impurezas de la piscina, favoreciendo la calidad de la filtración

Dosis:

- 13 pastillas por cada 100 m³ cada 2 lavados de filtro o 2 veces al mes

Código	Descripción	Formato de suministro				Cat.
		Envase (kg/l)	Ud/caja*	Cajas/palet	Uds./palet	
473006	PS FLOCULANTE PASTILLA 20GR 5KG	5	4	28	112	10B

* Cantidad de pedido mínima

INCREMENTADOR ALCALINIDAD



Características:

- Para aumentar la alcalinidad del agua y estabilizar el pH

Dosis:

- 1 kg por cada 100 m³ para aumentar 10 ppm

Código	Descripción	Formato de suministro				Cat.
		Envase (kg/l)	Ud/caja*	Cajas/palet	Uds./palet	
473007	PS ELEVADOR DE ALCALINIDAD gr 6 kgs.	-	-	-	-	10B

* Cantidad de pedido mínima

Producto químico algicida

ANTIALGAS



Características:

- Algicida líquido ideal para erradicar y prevenir la aparición de algas en el agua de la piscina.
- Este producto es adecuado para el mantenimiento semanal de la piscina, ayudando a mantener el agua libre de algas y evitando su proliferación.

Dosis:

- Una vez a la semana añadir 1/2 L por cada 50 m³ de agua.

Código	Descripción	Formato de suministro				Cat.
		Envase (kg/l)	Ud/caja*	Cajas/palet	Uds./palet	
474000	PS ALGICIDA LIQUIDO 5L	5	4	32	128	10B
474001	PS ALGICIDA LIQUIDO 10L	10	1	26	26	10B

* Cantidad de pedido mínima

ANTIALGAS ABRILLANTADOR



Características:

- Previene la aparición de algas en la piscina, conservando el agua limpia y cristalina. Evita la turbidez y la generación de malos olores.

Dosis:

- Una vez a la semana añadir 1/2 L por cada 50 m³ de agua.

Código	Descripción	Formato de suministro				Cat.
		Envase (kg/l)	Ud/caja*	Cajas/palet	Uds./palet	
474002	PS ALGICIDA ABRILLANTADOR 5L	5	4	32	128	10B
474003	PS ALGICIDA ABRILLANTADOR 20L	20	1	26	26	10B

* Cantidad de pedido mínima

Análisis del agua

- 142** Medidores digitales portátiles
- 143** Analizadores digitales
- 144** Kits de medición
- 145** Tiras de medición

MEDIDORES PORTÁTILES



1



2



3



4



5



6

Código	Descripción		Lecturas	Cat.
1	307840	Fotómetro Lovibond MD110	Cloro total: 0,1 – 10 ppm	1OF
			Cloro libre: 0,1 – 10 ppm	
			pH: 6,5 – 8,4	
			Ácido Cianúrico: 2 – 160 ppm	
2	307841	Fotómetro Lumiso 3	Cloro total: 0,1 – 10 ppm	1OB
			Cloro libre: 0,01 – 5,0 ppm	
			pH: 6,5 – 8,4	
			Ácido Cianúrico: 0 – 150 ppm	
3	307842	Medidor Portátil CO2/HR/Temp	CO2: 0 – 9999 ppm	1OB
			Temperatura: -10 – 70 °C	
			Humedad relativa: 0,1 – 99,9%	
4	307843	Pantalla medición CO2/HR/Temp		1OB
5	307844	Turbidímetro FTK 450TU	Rangos	1OB
			0-19.99 NTU	
			20-199.9 NTU	
			200-1000 NTU	
6	307845	Termómetro FTK801	-40 – 230 °C	1OF
	307846	Medidor Cloro ambiental BQ90	Cloro gris: 0 – 20 ppm	1OF

ACCESORIOS ANALIZADORES PISCINA PÚBLICA

Código	Descripción	Cat.
307848	Tabletas DPD1 Lovibond	1OB
307849	Tabletas DPD3 Lovibond	1OB
307850	Phenol Red Lovibond	1OB
307851	Tabletas cianúrico Lovibond	1OB
307852	Tabletas DPD1 Lumiso	1OB
307853	Tabletas DPD3 Lumiso	1OB
307854	Phenol Red Lumiso	1OB
307855	Tabletas cianúrico Palintest	1OB
307856	Tubos Lovibond MD	1OB
307857	Tubos Lumiso	1OB
307858	Tubos turbidímetro FTK450	1OB
307859	Patrones calibración FTK450	1OB
307847	Servicio de calibración equipos anual	1OZ

ANALIZADORES DIGITALES



7



8



9



10



11

Código	Descripción	Lecturas	Cat.
7	307864 Fotómetro SCUBA II Lovibond (Cloro libre/total/bromo/alcalinidad/Cianúrico)	Cloro libre: 0,1 – 6 ppm	10B
		pH: 6,5 – 8,4	
		Bromo: 0,2 – 13,5 ppm	
		Alcalinidad total: 0 – 300 ppm	
		Ácido Cianúrico: 1 – 160 ppm	
8	307865 Pack Reactivos para SCUBA II		10B
9	307866 FTK-6001i pHímetro bolsillo pH con ATC	pH: 0-14	10B
10	307867 FTK-6005i Medidor de Sal de bolsillo		10B
	307868 Electrodo de pH recambio para FTK-6001i	TDS: 0 – 10000 ppm	10B
	307869 Sensor conductividad recambio para FTK-6005i		10B
10	307883 Medidor pH SD10		10 B
11	307884 Medidor EC SD30		10 B

KITS DE MEDICIÓN



12



13

Código	Descripción	Lecturas	Cat.
12 307860	Kit OTO-Phenol Básico FTK109	Cloro total: 0,3 – 3 ppm pH: 6,8 – 8,2	10B
13 307861	Kit Análisis DPD	Cloro libre: 0,1 – 3 ppm Cloro total: 0,1 – 3 ppm pH: 6,8 – 8,2 ppm	10B
307862	Kit DPD Básico FTK 126 Cloro libre/total/pH	Cloro libre: 0,5 – 5 ppm Cloro total: 0,5 – 5 ppm pH: 6,8 – 8,2 ppm Alcalinidad: 10 ppm por gota Ácido Cianúrico: 30 – 100 ppm	10B
307863	Kit Taylor Cloro libre/Total/bromo/pH/Alcalinidad/Cianúrico K-1005	Cloro libre: 0,5 – 5 ppm Cloro total: 0,5 – 5 ppm Bromo: 1 – 10 ppm pH: 6,8 – 8,2 ppm Alcalinidad: 10 ppm por gota Dureza cálcula: 10 ppm por gota Demanda de regulación de pH	10B

TIRAS DE MEDICIÓN RÁPIDA



14



15



16



17

Código	Descripción	Lecturas	Cat.
14	307870 Tiras de medición POOL	Cloro libre: 0 – 10 ppm pH: 6,2 – 9 Alcalinidad: 0 – 240 ppm Dureza: 0 – 1000 ppm Ácido Cianúrico: 0 – 240 ppm	10B
15	307871 Tiras de medición SPA	Cloro libre: 0 – 10 ppm pH: 6,2 – 9 Bromo: 0 – 20 ppm Alcalinidad: 0 – 240 ppm Dureza: 0 – 1000 ppm	10B
16	307872 Tiras de medición PRO	Cloro libre: 0 – 10 ppm pH: 6,2 – 9 Alcalinidad: 0 – 240 ppm Dureza: 0 – 1000 ppm Ácido Cianúrico: 0 – 240 ppm Cobre: 0,3 – 3 ppm	10B
15	307873 Tiras de medición MINI	Cloro libre: 0 – 10 ppm pH: 6,2 – 9	10B
	307874 Tiras de medición PHOS	Fosfatos: 0 – 2500 ppb (12 ud)	10B
	307875 Tiras de medición H ₂ O ₂	Peróxido: 0 – 100 ppm Alcalinidad: 0 – 240 ppm pH: 6,2 - 9	10B

ACCESORIOS

Código	Descripción	Cat.
306981	Solución Tampón pH 4 100 ml	
306982	Solución Tampón pH 7 100 ml	
306983	Solución Tampón pH 9 100 ml	
306984	Solución Tampón pH 10 100 ml	
306990	Solución Calibración RedOX 465 mV 100 ml	
306991	Solución Calibración RedOX 650 mV 100 ml	
306992	Solución Calibración Salt 3000 ppm 100 ml	10B
306993	Solución Calibración Salt 4000 ppm 100 ml	
306994	Solución Calibración Salt 1413 µS/cm 100 ml	
306995	Solución conservación sondas 100 ml	
306986	Solución Tampón pH 4 500 ml	
306987	Solución Tampón pH 7 500 ml	
306988	Solución Tampón pH 10 500 ml	



- 148** BWT Easy Dose
150 BWT Twin Dose
152 Bomba Peristáltica BWT

Control y dosificación

BWT Easy Dose


	pH	Redox	Redox para electrólisis salina	Floculante
VOLUMEN DE LA PISCINA			Interior: 5 – 130 m ³ Exterior: 5 – 110 m ³	
CAUDAL		1,5 L/h a 1,5 bar		15 a 150 ml/h a 1,5 bar
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		230 Vac - 50/60 Hz - 9 W		100-240 Vac 50/60 Hz - 9W
TIPO DE BOMBA		Peristáltica de 3 rodillos		
FUNCIONAMIENTO	Dosificación proporcional	Dosificación proporcional	Dosificación On/Off	Dosificación constante
INTERRUPTOR ON/OFF	✓	✓	✓	✓
CALIBRACIÓN	Calibración de la sonda simplificado con evaluación del estado de la sonda. No Aplicable en calibración floculante			
DIMENSIONES	89 x 138 x 118 mm			
ESCALA DE MEDIDA	3,8-8,2 pH	400 – 999 mV	400 – 999 mV	No Aplicable
PRECISIÓN DE MEDIDA	±0,1 pH	±10 mV	±10 mV	No Aplicable
TEMPERATURA AMBIENTE	10 - 50 °C			
PANTALLA	Pantalla LED de alta visibilidad			
IDIOMAS	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable
ÍNDICE DE PROTECCIÓN	IP65 clase II			
CONECTIVIDAD	X			
ALARMA SOBRE DOSIFICACIÓN	✓	✓	✓	✓
ALARMA SUPERACIÓN UMBRAL	✓	✓	✓	No Aplicable
SONDAS INCLUIDAS	Sonda pH (6 metros)	Sonda Redox (platino - 6 metros)	Sonda Redox (oro - 6 metros)	No Aplicable
TUBO DE ASPIRACIÓN INCLUIDO	✓	✓	No Aplicable	✓
ACCESORIOS INCLUIDOS	<ul style="list-style-type: none"> • Kit de instalación • Soluciones de calibración pH 4 y pH 7 • Collarín DN50 para sonda e inyección química 	<ul style="list-style-type: none"> • Kit de instalación • Solución de calibración 465 mV • Collarín DN50 para sonda e inyección química 	<ul style="list-style-type: none"> • Kit de instalación • Solución de calibración 465 mV • Collarín DN50 para sonda 	<ul style="list-style-type: none"> • Kit de instalación • Collarín DN50 para sonda

BWT EASY DOSE



La experiencia BWT al alcance de la mano



- Los portarodillos de 3 rodillos permiten una mejor regulación y mayor precisión a la hora de dosificar los productos
- Intervención rápida en el tubo, mediante un sistema de bloqueo y desbloqueo simplificado (sin tornillo)
- Alarmas: exceso de dosificación y alarma de límite sobrepasado



La gama Easy Dose incluye una serie de bombas peristálticas perfectas para la dosificación de productos para la regulación del pH, del Redox (clásica y para sistema de electrolisis) y de floculante.

Visualización, en tiempo real, de los valores medidos. Equipo ya pre-cableado, que permite una rápida instalación, sin necesidad de acceder a la parte electrónica interna, y garantiza su estanqueidad.



Las bombas dosificadoras BWT Easy Dose son el complemento perfecto para los equipos de electrólisis salina CHLORPLUS 2.0 (ver apartado Electrólisis Salina, pág. 162)

Código	Descripción	Cat.
125575204	Bomba dosificadora BWT Easy Dose - pH	10B
125575205	Bomba dosificadora BWT Easy Dose - Rx	10B
125575206	Bomba dosificadora BWT Easy Dose - Rx Salino	10B
125575207	Bomba dosificadora BWT Easy Dose - Floc	10B

ACCESORIOS

Código	Descripción	Cat.
306901	Sonda pH c/cable	30C
306903	Sonda Rx c/cable	30C
306949	Sonda Rx. Salino c/cable	30C
ACOO-030	Flujostato	10D



Portarodillos tres rodillos

Mejor regulación y mayor precisión a la hora de dosificar los productos!



BWT Twin Dose



	pH	Redox
VOLUMEN DE LA PISCINA		Interior: 5 – 130 m ³ Exterior: 5 – 110 m ³
CAUDAL		1,5 L/h a 1,5 bar
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		230 Vac - 50/60 Hz - 20 W
TIPO DE BOMBA		Peristáltica con rodamiento
FUNCIONAMIENTO		3 modos de regulación: Todo o nada (con histéresis) Reloj/Timer Proporcional
CALIBRACIÓN		Calibración de la sonda simplificado
ESCALA DE MEDIDA	0-14 pH	0-999 mV
PRECISIÓN DE MEDIDA	±0,02 pH	±3 mV
TEMPERATURA AMBIENTE		10 - 50 °C
PANTALLA		Resolución (128x128 puntos)
ÍNDICE DE PROTECCIÓN		IP65 clase II
ALARMA SOBRE DOSIFICACIÓN	✓	✓
ALARMA SUPERACIÓN UMBRAL	✓	✓
SONDAS INCLUIDAS	Sonda pH	Sonda Redox
TUBO DE ASPIRACIÓN INCLUIDO	✓	✓
ACCESORIOS INCLUIDOS		<ul style="list-style-type: none"> • Kit de instalación • Solución de calibración • Inyección química

BWT TWINDOSE



Con la garantía BWT, líder en el mercado



- Portarodillos de alta resistencia y eficacia con rodamiento incluido para optimizar su funcionamiento
- Acceso al tubo rápido y sencillo
- Equipado con 3 relés configurables
- Pantalla multifunción sencilla e intuitiva
- Dosificación 1,5 l/h a 1,5 bar

BWT TWINDOSE asume el control de la piscina a través de su plataforma de medición doble. Disponible en dos formatos:

- TWINDOSE pH/Rx: Para el control y regulación automática del pH y cloro mediante productos químicos líquidos
- TWINDOSE pH/Salt: Para el control y regulación automático del pH líquido y monitoreo del arranque y paro de cualquier clorador salino. Ideal para el modelo CPT2.0 de BWT.

Código	Descripción	Cat.
316271	Bomba dosificadora BWT TWINDOSE pH/Rx	10B
316272	Bomba dosificadora BWT TWINDOSE pH/Rx Salt	10B

ACCESORIOS

Código	Descripción	Cat.
306901	Sonda pH c/cable	30C
306903	Sonda Rx c/cable	30C
306949	Sonda Rx. Salino c/cable	30C
ACOO-030	Flujostato	10D

BOMBA PERISTÁLTICA BWT



- Bombas peristálticas BWT de caudal regulable para piscinas y SPA de hasta 250 m³
- Bomba BWT regulable de 4l/h a 1,5 bar
- Protección IP65
- Interruptor ON/OFF
- Frontal de PC sin tornillos y de fácil acceso
- Portarodillos de 2 rodillos y rodamientos de bolas en el eje, mayor durabilidad del tubo y motor
- Kit de instalación incluido

Código	Descripción	Volumen máximo de agua recomendado		Cat.
		Piscina interior	Piscina exterior	
316261	Bomba peristáltica BWT Regulable 4 l/h - 1,5 bar	250 m ³	200 m ³	10B

A large swimming pool in a landscaped garden. In the foreground, a professional-grade water control panel by BWT is shown. It features a digital display screen showing various parameters, a keypad, and several status indicators. The panel is mounted on a light-colored wall next to the pool.

Descubre los paneles de control profesional de BWT

- Panel de control digital de los valores del agua que facilita la gestión de los parámetros de la piscina y su historial para analizar o detectar posibles necesidades químicas del agua.
- Para piscinas de uso particular y piscinas de uso público.

Ver en página 186 y 187





157 CHLORPLUS 2.0

Electrólisis salina

Piscinas siempre limpias y seguras

- Los sistemas de electrólisis salina mejoran la calidad del agua de la piscina en un ciclo cerrado totalmente automático, sin necesidad de manipular productos químicos y simplificando las tareas de mantenimiento.



CHLORPLUS 2.0

AGUA SEGURA Y CON LA MEJOR CALIDAD

Sistema de electrólisis salina para disfrutar con la máxima tranquilidad de un agua perfectamente clorada, transparente y libre de contaminantes

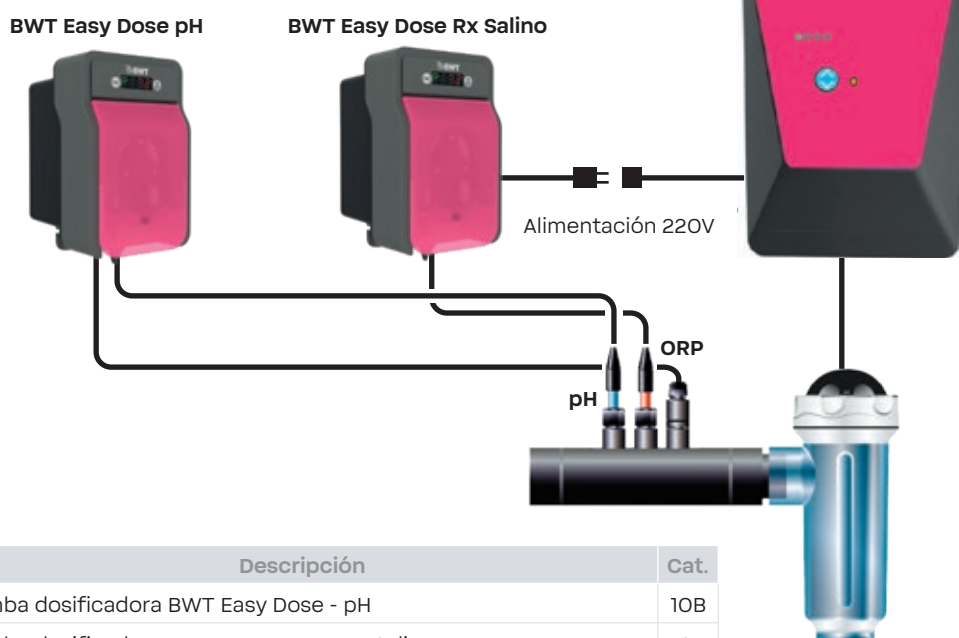


- Sistemas de electrólisis salina autolimpiantes para aplicaciones en piscinas de uso privado
- Electrodo de titanio con recubrimiento AUTOLIMPIANTE de alta durabilidad. 8000 - 10000 horas
- Control de producción 0-100% con 4 puntos de programación
- Alarma de nivel alto/bajo de sal
- Posibilidad de controles externos y sensor de flujo gas
- Salinidad 4-6 g/l

Código	Descripción	Cat.
CPT27	Electrólisis Salina CPT2.0 7 g/h	10D
CPT212	Electrólisis Salina CPT2.0 12 g/h	10D
CPT221	Electrólisis Salina CPT2.0 21 g/h	10D
CPT230	Electrólisis Salina CPT2.0 30 g/h	10D
CPT240	Electrólisis Salina CPT2.0 40 g/h	10D

La combinación perfecta con Bwt Easy Dose

Combina el clorador salino Chlorplus 2.0 con la línea de regulación BWT de pH y control automático de cloro redox BWT Easy Dose



Código	Descripción	Cat.
125575204	Bomba dosificadora BWT Easy Dose - pH	10B
125575206	Bomba dosificadora BWT Easy Dose - Rx Salino	10B



10

- 161** Robots limpiafondos
- 169** Bombas
- 175** climatización
- 179** Tratamiento del agua

Piscinas comerciales



- 162** Gama NAKAI **NOVEDAD**
- 164** comparativa Robots Comerciales
- 165** BWT AQUARIUS
BWT MAGNUM Jr & MAGNUM
- 166** BWT ULTRAMAX & ULTRAMAX Jr

Robots limpiafondos



GAMA NAKAI

NUEVA GAMA DE ROBOTS COMERCIALES

GAMA NAKAI

Mayor potencia y prestaciones para las piscinas más grandes

- Tecnología de última generación. Los filtros de microfibra capturan las partículas más finas, consiguiendo una óptima calidad de filtración.
- Máxima potencia. Capaces de superar cualquier obstáculo, escalan fácilmente las paredes (excepto modelos de limpieza solo fondo) y pendientes más inclinadas.



Disponible a partir
de Verano 2026

GAMA	AQUARIUS	MAGNUM JUNIOR	MAGNUM	ULTRAMAX JUNIOR	ULTRAMAX		
LONGITUD DE LA PISCINA	15 m	20 m	25 m	35 m	50 m		
TIPO DE SUPERFÍCIE	Todo tipo de superficies						
DURACIÓN DE CICLO	3h, 4h o 5h			3h, 4h o 6h			
TIPO DE LIMPIEZA	Fondo y pared			Fondo			
TIPO DE FILTRO	4D, microfibra ultrafina						
TIPO DE CEPILLOS	4 Ruedas cepillos PVA				4 Ruedas cepillos PVA anchos		
LONGITUD DE CABLE	23 m, incluye sistema anti-torsión	30 m, incluye sistema anti-torsión	36 m, incluye sistema anti-torsión	45 m, incluye sistema anti-torsión			
CAUDAL DE ASPIRACIÓN	19 m³/h			38 m³/h			
ACCESO FILTRACIÓN	Inferior						
NAVEGACIÓN	Aqua Smart doble motor						
CARRITO							
FUNCIONES ESPECIALES	Indicador de filtro lleno			Detección por infrarrojos			
PÁGINAS	165			166			

HASTA FIN DE EXISTENCIAS

ROBOT BWT AQUARIUS



HASTA FIN DE EXISTENCIAS

Descripción	Detalles
Dimensiones piscina	Para piscinas hasta 15 m de largo (cualquier forma o superficie)
Opciones de limpieza	Fondo y paredes
Duración ciclo	3, 4 y 5 horas
Tipo de filtro	Bolsa microfibra, tecnología 4D. Acceso inferior, un sólo clip
Caudal aspiración	<19 m³/h
Longitud Cable	23 m
Anti-torsión	Sí
Dimensiones	35,5 x 41 x 24,6 cm
(Largo x Ancho x Alto)	39 x 44,5 x 27 cm
Carro transporte/almacenaje	Trolley Mod. Exclusive
Garantía	3 años
(Largo x Ancho x Alto)	39,1 x 46,9 x 26,8 cm
Peso	11 kg
Carrito transporte	Caddy Premium
Garantía	3 años

Código	Descripción	Cat.
125258752	Robot BWT Aquarius	10K

MAGNUM JUNIOR



- El robot eléctrico Magnum Junior está diseñado para limpiar cada centímetro cuadrado de su piscina

Código	Descripción	Cat.
125258753	Robot BWT Magnum Junior	10K



HASTA FIN DE EXISTENCIAS

MAGNUM



- El robot eléctrico Magnum permite una completa y rápida limpieza de la piscina. El robot Magnum viene equipado con dos motores de tracción y una bomba de filtración de 19 m³/h

Código	Descripción	Cat.
125258754	Robot BWT Magnum	10K



HASTA FIN DE EXISTENCIAS

ULTRAMAX JUNIOR



- Con su tamaño compacto, el modelo Ultramax Junior está especialmente diseñado para las piscinas públicas y semiolímpicas. Su bolsa de filtración permite conseguir un agua cristalina en muy poco tiempo

Código	Descripción	Cat.
125258755	Robot BWT UltraMax Junior	1OK

HASTA FIN DE EXISTENCIAS



ULTRAMAX



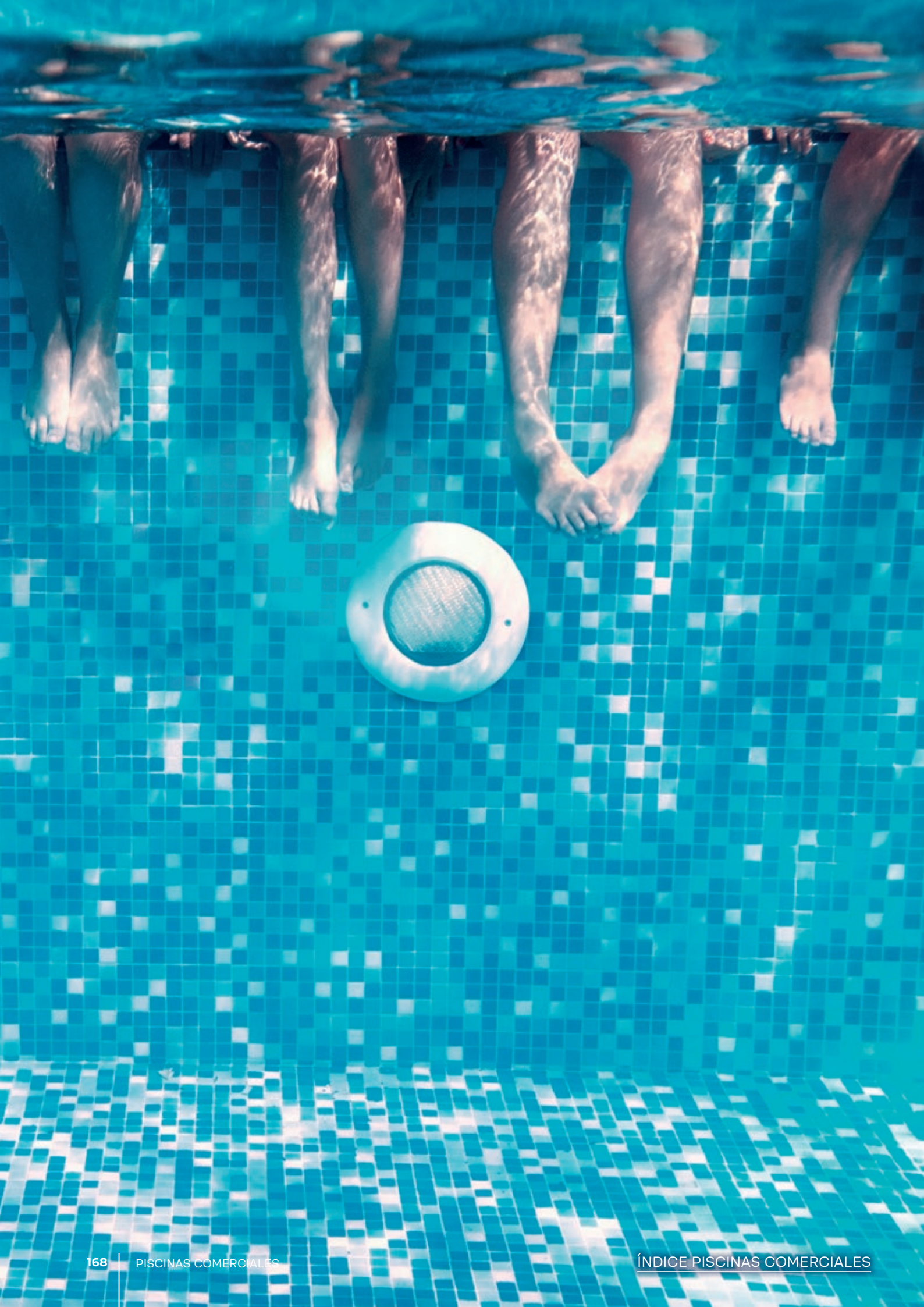
- El modelo Ultramax está especialmente diseñado para las piscinas públicas y olímpicas
- Sus bolsas de filtración permiten conseguir un agua cristalina en muy poco tiempo
- Le guía de una manera muy sencilla en la elección del mejor programa de limpieza y le ofrece la posibilidad de seleccionar: el nivel de limpieza en función de las dimensiones y de los tipos de revestimiento de la piscina, los tiempos de puesta en marcha diferida así como muchos otros parámetros

Código	Descripción	Cat.
125258756	Robot BWT UltraMax	1OK

HASTA FIN DE EXISTENCIAS



	Aquarius	Magnum Junior	Magnum	Ultramax Junior	Ultramax		
TAMAÑO DE PISCINA	Para piscinas colectivas hasta 15 m, de todas formas y acabados	Para piscinas colectivas de tamaño pequeño hasta 20 m, de todas formas y acabados.	Para piscinas colectivas de tamaño mediano hasta 25 m, de todas formas y acabados.	Para piscinas semiolímpicas hasta 35 m, de todas formas y acabados.	Para piscinas olímpicas hasta 50 m, de todas formas y acabados.		
TIPO DE LIMPIEZA	Fondos y paredes			Fondo			
TIEMPO DEL CICLO DE LIMPIEZA	3h, 4h o 5h			3h, 4h o 6h			
TIPO DE FILTRO	4D, microfibra hiperfina, 1 bolsa XL			4D, microfibra hiperfina, 2 bolsas XL			
ACCESO AL FILTRO	Fácil acceso desde la parte inferior						
INDICADOR DE FILTRO LLENO	✓	✓	✓	✗	✗		
TIPO DE CEPILLOS LIMPIAFONDOS	4 Ruedas cepillos PVA			4 Ruedas cepillos PVA anchos			
ALIMENTACIÓN	230V / 180W						
SISTEMA DE NAVEGACIÓN	Aqua Smart System						
PLATAFORMA	2 Motores de tracción y 1 Bomba						
CAUDAL DE ASPIRACIÓN	19 m³/h			38 m³/h			
LONGITUD DE CABLE	23 m	30 m	36 m		45 m		
SISTEMA ANTI TORSIÓN	✓	✓	✓	✓	✓		
CONTROL REMOTO	✓	✓	✓	✓	✓		
DIMENSIONES	39 x 44,5 x 27 cm	39 x 53 x 26 cm	39 x 53 x 26 cm	40 x 54 x 31,5 cm	40 x 81 x 29 cm		
ACCESORIO	Carrito						



- 170** Bomba SUPRA
172 Bomba BERMUDA

Bombas

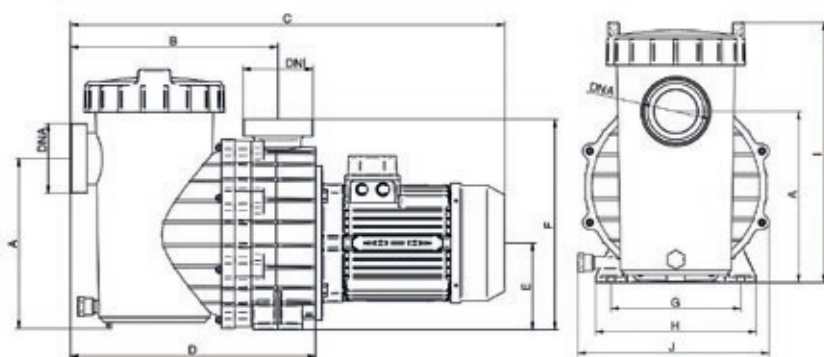
BOMBAS SUPRA



Características técnicas:

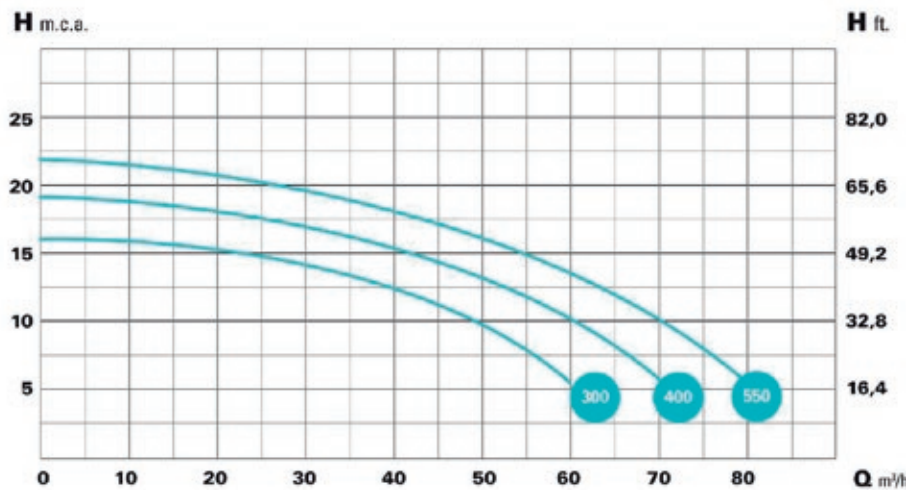
- Bomba autoaspirante para piscina de mediano y gran tamaño
- Pre-filtro de gran tamaño incorporado
- Cuerpo construido en polipropileno y fibra de vidrio
- Eje y tornillería en acero inoxidable AISI-316
- Rodete de Noryl
- Sello mecánico en acero inoxidable AISI-316
- Tapa de prefiltrado en policarbonato
- Rodamientos lubrificados de por vida
- Motor asíncrono IE3 2900 rpm
- Protección IP55, clase F
- Temperatura máxima del agua: 40 °C

Código	Descripción	Caudal máximo (10 m.c.a)	Cat.
446321	Bomba autoaspirante SUPRA 300	47	10B
446322	Bomba autoaspirante SUPRA 400	58	10B
446323	Bomba autoaspirante SUPRA 550	70	10B



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	DNA	DNI
SUPRA 300	227	336	704	397	140	340	210	260	420	310	90	90
SUPRA 400												
SUPRA 500												

BOMBAS SUPRA



Modelo	HP	kW	A			RPM	Caudal (m³/h)							Con.
			II 230	III 230	III 400		6 m.c.a.	8 m.c.a.	10 m.c.a.	12 m.c.a.	14 m.c.a.	16 m.c.a.	18 m.c.a.	
SUPRA 300	3	2,2	16	9,4	5,3		59	54	47	39	28	16	-	3" (DN90)
SUPRA 400	4	3	-	12,5	6,9	2.900	68	63	58	52	45	36	23	
SUPRA 500	5,5	4	-	-	8,8		78	74	70	65	59	50	39	

Modelo	Peso (kg)
SUPRA 300	28
SUPRA 400	30
SUPRA 500	40

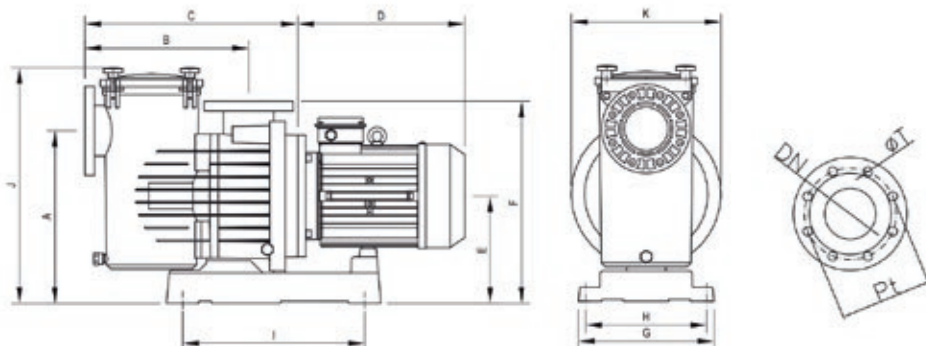
BOMBA BERMUDA



Características técnicas:

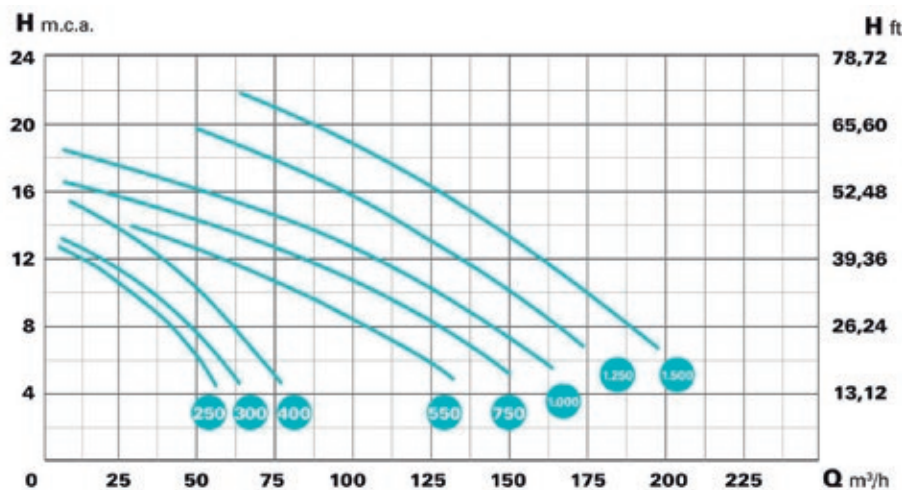
- Bomba autoaspirante para piscina de gran tamaño
- Pre-filtro de gran tamaño incorporado
- Cuerpo construido en polipropileno y fibra de vidrio
- Eje y tornillería en acero inoxidable AISI-316
- Rodete de Noryl
- Sello mecánico en acero inoxidable AISI-316
- Rodamientos lubrificados de por vida
- Motor asíncrono IE3 1450 rpm
- Protección IP55, clase F
- Temperatura máxima del agua: 40 °C

Código	Descripción	Caudal máximo (10 m.c.a)	Cat.
125665022	Bomba BERMUDA 250 230/400V 50Hz		10B
125665023	Bomba BERMUDA 300 230/400V 50Hz		10B
125665024	Bomba BERMUDA 400 230/400V 50Hz		10B
125665025	Bomba BERMUDA 550 230/400V 50Hz		10B
125665026	Bomba BERMUDA 550 230/400V 50Hz Rod. Bronce		10B
125665027	Bomba BERMUDA 750 230/400V 50Hz		10B
125665028	Bomba BERMUDA 750 230/400V 50Hz Rod. Bronce		10B
125665029	Bomba BERMUDA 1000 230/400V 50Hz		10B
125665030	Bomba BERMUDA 1000 230/400V 50Hz Rod. Bronce		10B
125665031	Bomba BERMUDA 1250 230/400V 50Hz		10B
125665033	Bomba BERMUDA 1500 230/400V 50Hz		10B



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	DN	Ot	Pt
BERMUDA 250-400				310										
BERMUDA 550	423	405	527	335	267	500	335	300	450	596	368	110	18	180
BERMUDA 750-1500				385										

BOMBA BERMUDA



Modelo	HP	kW	A		RPM	Caudal (m³/h)							Con.	\emptyset Asp
			III 230	III 400		6 m.c.a.	8 m.c.a.	10 m.c.a.	12 m.c.a.	14 m.c.a.	16 m.c.a.	18 m.c.a.		
BERMUDA 250	2,5	1,8	8,5	4,9	1.450	53	43	32	18	-	-	-	DN110	110
BERMUDA 300	3	2,2	9,4	5,3		62	54	43	26	10	-	-		125
BERMUDA 400	4	3	12,5	6,9		74	66	56	42	29	14	-		140
BERMUDA 550	5,5	4	15,3	8,8		123	104	84	57	30	-	-		160
BERMUDA 750	7,5	5,5	-	12		143	127	107	85	57	12	-		180
BERMUDA 1000	10	7,5	-	15,8		160	145	126	107	80	48	14		200
BERMUDA 1250	12,5	9,2	-	18,5		-	167	152	135	118	99	80		
BERMUDA 1500	15	11	-	20,9		-	188	177	162	146	130	112		

Modelo	Peso (kg)
BERMUDA 250	42
BERMUDA 300	42,5
BERMUDA 400	44,5
BERMUDA 550	53,4
BERMUDA 750	66
BERMUDA 1000	76
BERMUDA 1250	84,5
BERMUDA 1500	85,5



176 Bomba de Calor BWT BEST WATER HOTEL HP

Climatización

BWT BEST WATER HOTEL HP

Bomba de calor de alta potencia con tecnología full Inverter diseñada especialmente para piscinas de gran tamaño.

Gracias a la tecnología full-Inverter y su sistema de regulación

Exclusivo, Best Water Hotel BWT Commercial HP regula automáticamente su potencia dependiendo de la temperatura del agua, pero también dependiendo de la temperatura ambiente para garantizar siempre la correcta temperatura de baño, el mejor coeficiente de rendimiento y el nivel de sonido más bajo!



Funcionamiento Inteligente

- La bomba de calor regula de forma autónoma su poder de adaptación a las necesidades de la piscina según las temperaturas del agua y ambiente

COP Mejorado

- Una válvula de expansión electrónica de alta eficiencia adapta el flujo de gas refrigerante dependiendo de las condiciones climatológicas

Fiable y Silencioso

- Equipo sólido, seguro y silencioso. BWT Best Water Hotel HP ofrece el mayor rendimiento con un nivel sonoro más bajo del mercado

Equipo Conectado

- Módulo Wifi y llave 4G opcional para control remoto a través de smartphone
- Supervisión permanente del estado y funcionamiento del equipo por el equipo técnico BWT

Sistema exclusivo de baja temperatura:

- Descongelación por inversión de ciclo
- Precalentamiento del compresor automático
- Sistema anticongelante de condensados
- Control automático del sistema «baja temperatura»

Pantalla táctil a todo color:

- Gran pantalla táctil TFT de gran tamaño y legibilidad: 72x68 mm. Diagonal de panel IPS de 10,5 cm con resolución 480x480
- Protección de pantalla con capa de vidrio templado y tapa transparente que la protege de las condiciones climatológicas adversas



BWT BEST WATER HOTEL HP

ACCESORIOS INCLUIDOS:

- Kit de conexión hidráulica, cubierta para el invierno, manual de usuario, operación, ajustes y mantenimiento multilingüe

FACILIDAD DE INSTALACIÓN Y SOLUCIONES PERSONALIZADAS:

- Posibilidad de instalación hasta 16 unidades trabajando conjuntamente
- Formato compacto y conexión eléctrica sencilla
- Control de varias unidades con un único programador remoto
- Regulación adaptativa: permite optimizar el tiempo de funcionamiento de cada unidad



BWT Best Water Hotel HP 42	BWT Best Water Hotel HP 57	Best Water Hotel HP 110
----------------------------	----------------------------	-------------------------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia de calefacción modo BOOST		41,5 kW	56,8 kW	110,0 kW
COP modo BOOST	Aire 26°C Agua 26°C 80%HR	6,1	5,6	6
Potencia de calefacción modo SMART		41,5 ~ 24,1 kW	56,8 ~ 24,4 kW	110,0 ~ 39,1 kW
COP modo SMART		6,1 ~ 10,2	5,6 ~ 10,2	6,0 ~ 10,1
Potencia de calefacción modo ECO-SILENCE		24,1 kW	24,4 kW	39,1 kW
COP modo ECO-SILENCE		10,2	10,2	10,1
Potencia de calefacción modo BOOST		35,6 kW	43,7 kW	85,6 kW
COP modo BOOST	Aire 15°C Agua 26°C 70%HR*	4,6	4,4	4,5
Potencia de calefacción modo SMART		35,6 ~ 18,0 kW	43,7 ~ 18,2 kW	85,6 ~ 31,9 kW
COP modo SMART		7,2 ~ 4,6	7,1 ~ 4,4	4,5 ~ 6,5
Potencia de calefacción modo ECO-SILENCE		18,0 kW	18,2 kW	31,9 kW
COP modo ECO-SILENCE		7,2	7,1	6,5
Potencia de calefacción modo BOOST	Aire 7°C Agua 26°C 90%HR	28,5 kW	32,9 kW	63,7 kW
COP modo BOOST		3,7	3,4	3,2
Potencia de calefacción modo BOOST	Aire -7°C Agua 26°C 0%HR	17,8 kW	21,9 kW	40,4 kW
COP modo BOOST		2,8	2,7	2,4
Nivel sonoro mín-máx a 10 m según norma ISO3741:2010**		46 ~ 49 dB(a)	46 ~ 51 dB(a)	-
Nivel sonoro máximo a 10 m según norma ISO3744:2010		39 dB(a)	44 dB(a)	49 dB(a)

CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN

Rango de temperatura de funcionamiento	-15 °C~ 43 °C		
Conexión	63 mm		Brida DN90
Alimentación eléctrica	400 V / 3~+N / 50 Hz		
Protección y tamaño de cable (para 20 m)	3P +N C 25 A (5G*4 mm ²)	3P +N C 32 A (5G*6 mm ²)	3P +N C 32 A (5G*6 mm ²)
Potencia máxima absorbida (aire a 26°C)	6,8 kW	10,1 kW	18 kW
Dimensiones en mm (lxlxh)	1050 x 1050 x 1260		2144 x 1113 x 1260
Peso bruto	207 kg (264 kg)		410 kg (450kg)
Código	125626910	125626911	125666596
Cat.	1OE	1OE	1OE

* Pruebas realizadas a 15°C de temperatura del aire, con entrada de agua a 26°C y salida de agua a 28°C para definir el caudal de agua, potencia de calefacción y consumo, según recomendaciones del FPP.

** Niveles sonoros en Modo BOOST y ECO a 10 m, certificados por el laboratorio independiente Le Mans Technology Transfer Center, según EN ISO 3741:2010

Código	ACCESORIO DE MULTICONTROL	Cat.
125626909	BWT Best Water Hotel HP Multicontrol	1OE



- 180** comparativa Electrólisis salina Comercial.
- 181** CHLORPLUS-TEC
- 182** CHLORPLUS-EX
- 183** Paneles Integrados 200
- 184** Bomba electromagnética analógica
- 186** Panel CONTROL POOL
- 187** Panel CONTROL POOL PLUS **NOVEDAD**

Tratamiento del agua



GAMA	CPTEC	CPTEC+	CPEX
DURABILIDAD ELECTRODOS		8.000 - 12.000 h	
VOLUMEN DE PISCINA		CONSULTAR	
PRODUCCIÓN DE CLORO	75, 100, 150, 190 gr Cl/h		50, 80, 120, 180, 300, 600 gr Cl/h
CÉLULAS AUTOLIMPIANTES	✓	✓	✓
DETECTOR DE FLUJO	✓	✓	✓
SALINIDAD		4 - 6 kg/m³	
CONTROL DE PH	✗	✓	Opcional
RANGO DE LECTURA PH	No aplicable		0 - 12 pH
PRECISIÓN DE LECTURA PH	No aplicable		0,1 pH
CONTROL DE ORP	✗	✓	Opcional
RANGO DE LECTURA ORP	No aplicable		0 - 1.000 mV
PRECISIÓN DE LECTURA ORP	No aplicable		1 mV ORP
CONTROL DE PPM	✗	✗	Opcional
RANGO DE LECTURA PPM	No aplicable	No aplicable	0 - 3 ppm
PRECISIÓN DE LECTURA PPM	No aplicable	No aplicable	0,1 ppm



CHLORPLUS CPT COMERCIAL



→ Sistema de electrólisis salina autolimpiante para aplicaciones en piscinas de uso comunitario y público de hasta 190 gr/cloro/hora.

CHLORPLUS-TEC

- Sistemas de electrólisis salina autolimpiantes para aplicaciones en piscinas de uso comunitario y público desde 75 hasta 190 gr. Cl/hora
- Pantalla LED
- Equipos compactos y coste competitivo.
- Células de alta precisión equipadas con electrodos Serie Premium+
- Hasta 12.000 horas
- Tensión de servicio 230 VAC 50/60 Hz
- Salinidad 3-12 g/l (4-6 g/l recomendado)
- Indicador alarma sal (alta y baja)
- LED indicador de estado control externo (deshabilitado/ habilitado o producción detenida)
- Inversión de polaridad 2h, 3h, 4h y test
- Modificación producción, 6 niveles
- Temperatura de trabajo 15 - 40 °C

	CPTEC75	CPTEC100	CPTEC150	CPTEC190
Consumo	2,5 A	2,8 A	4,0 A	4,5 A
Fusible	10 AT	10 AT	10 AT	10 AT
Salida - DC	5 X 15 A	6 X 16,7 A	5 X 30 A	6 X 31,3 A
Producción	75 gr/h	100 gr/h	150 gr/h	190 gr/h
Caudal mínimo	15 m³/h	15 m³/h	20 m³/h	20 m³/h
Número electrodos	6	7	11	13

Código	Descripción
75116	Electrolysis salina TEC INDUSTRIAL VC 75 g. cloro/hora
75118	Electrolysis salina TEC INDUSTRIAL VC 100 g. cloro/hora
75120	Electrolysis salina TEC INDUSTRIAL VC 150 g. cloro/hora
75122	Electrolysis salina TEC INDUSTRIAL VC 190 g. cloro/hora
75117	Electrolysis salina TEC INDUSTRIAL VC 75 g. cloro/hora + control PH/ORP
75119	Electrolysis salina TEC INDUSTRIAL VC 100 g. cloro/hora + control PH/ORP
75121	Electrolysis salina TEC INDUSTRIAL VC 150 g. cloro/hora + control PH/ORP
75123	Electrolysis salina TEC INDUSTRIAL VC 190 g. cloro/hora + control PH/ORP

CHLORPLUS CPT COMERCIAL



→ Sistema de electrólisis salina autolimpiante para aplicaciones en piscinas de uso comunitario y público de hasta 600 gr/cloro/hora.

CHLORPLUS-EX

- Sistemas de electrólisis salina autolimpiantes para aplicaciones en piscinas de uso comunitario y público de hasta 600 gr/cloro/hora
- Pantalla LCD táctil color
- Células TWIN-CELLSYSTEM de alta presión equipadas con electrodos Serie EX (8.000-12.000 horas)
- Versiones disponibles para agua de mar
- Tensión de servicio:
CPT-50EX-120EX: 230 VAC 50/60 Hz
CPT-180EX-600EX: 380 VAC 50/60 Hz
- Salinidad 3-12 g/l (4-6 g/l recomendado)
- Auto-diagnóstico célula
- Inversión de polaridad 2h, 3h y test (menú configuración)
- Control de producción 0-100% (11 niveles de producción)
- Detector de flujo gas
- Control de producción externo 2 niveles (0, set%). Contacto libre de tensión
- Indicador alarma sal (2 leds para alta y baja)
- Menú configuración sistema display informativo
- Históricos 7 días
- Temperatura de trabajo 15-40 °C

	CPT-50EX	CPT-80EX	CPT-120EX	CPT-180EX	CPT-300EX	CPT-600EX
Consumo	1,5 A	2,3 A	3,8 A	1,8 A	1,9 A	5,8 A
Fusible	5 AT	7 AT	10 AT	QMK6	QMK10	QMK20
Salida - DC	2X25 A	2X40 A	2X65 A	2X90 A	2X150 A	2X300 A
Producción	50 gr/h	80 gr/h	120 gr/h	180 gr/h	300 gr/h	600 gr/h
Caudal mínimo	8 m³/h	14 m³/h	20 m³/h	30 m³/h	50 m³/h	90 m³/h
Número electrodos	8	12	8	12	16	2 x 16

Código	Descripción
CPT50EX	Electrólisis salina 50 g.cloro/hora
CPT80EX	Electrólisis salina 80 g.cloro/hora
CPT120EX	Electrólisis salina 120 g.cloro/hora
CPT180EX	Electrólisis salina 180 g.cloro/hora
CPT300EX	Electrólisis salina 300 g.cloro/hora
CPT600EX	Electrólisis salina 600 g.cloro/hora

PANELES DE CONTROL INTEGRADOS 200



- Tensión de servicio 230 V ac 50/60 Hz
- Rango de control 0,0 - 9,9 pH / 0 - 999 ORP / 0,0 - 3,0 ppm
- Precisión 0,1 pH / 1mV ORP / 0,1 ppm
- Calibración Automática

Elementos incluidos PR-206

- Sonda de pH, cuerpo epoxy 12x15 mm, rango 0 - 14 pH, 0 - 80 °C con cable de 3 mts., conector BNC, electrolito gelificado protector sonda fijo. Disoluciones de calibración (pH 7,0 - 4,0)
- Sonda de ORP, cuerpo epoxy 12x15 mm, rango 0 - 999 mV, 0 - 80 °C con cable de 3 mts., conector BNC, electrolito gelificado protector sonda fijo. Disolución de calibración (ORP 470 mV)
- Panel porta-sondas, detector de flujo inductivo, regulación de caudal y pre-filtro

Elementos incluidos PR-204 y PR-207

- Panel porta-sondas, detector de flujo inductivo, regulación de caudal y pre-filtro
- Solo en PR-207. Sonda de pH, cuerpo epoxy 12x15 mm, rango 0 - 14 pH, 0 - 80 °C con cable de 3 mts., conector BNC, electrolito gelificado protector sonda fijo. Disoluciones de calibración (pH 7,0 - 4,0)
- Sonda amperométrica CLORO LIBRE mod. CLO102

Código	Recambios
PR204	Panel control cloro libre (ppm)
PR206	Panel control PH/ORP (mV)
PR207	Panel control PH / CLORO LIBRE (ppm)

BOMBA ELECTROMAGNÉTICA ANALÓGICA



BOMBA DOSIFICADORA ANALÓGICA CONSTANTE DE AJUSTE MANUAL

- Bomba de ajuste manual
- Cabezal de bomba en PVDF-T, membrana en PTFE y válvulas de esfera cerámica
- Válvula de purga incorporada
- Tubo de aspiración flexible en PVC 4x6 mm (4 metros)
- Tubo de inyección semi-rígido PE 4x6 mm (2 metros)
- Circuito electrónico analógico. Escala de regulación 0-100%
- Frecuencia de carrera 160 golpes/minuto
- Predisposición de sonda de nivel. Sonda de nivel no incluida
- Completa con kit de tubos y accesorios de instalación
- Protección IP65
- Temperatura ambiente: 0 – 40 °C
- Alimentación eléctrica: 220 V/50-60 Hz
- Indicador LED muestra el estado de funcionamiento de la bomba

Código	Descripción	Cat.
316255	Bomba Dosificadora Analógica BWT A200	30D
316259	Sonda de nivel	30C

BOMBAS ELECTROMAGNÉTICAS BWT EDP 5.5



Fácil de programar gracias a su "menú circular"



- Componentes en contacto con los líquidos son en PVDF, gran compatibilidad química y mayor durabilidad
- Membrana de PTFE de larga vida útil
- Fácil de programar gracias a su «menú circular» con acceso directo a las funciones más utilizadas



Las bombas incluyen todos los elementos necesarios para su instalación y utilización:

Sonda pH u ORP
Soluciones tampón
Portasonda
Soporte de montaje mural
Válvula de inyección

	Código	Descripción	Cat.
1	125575201	BWT EDP 5,5 pH	30D
2	125575202	BWT EDP 5,5 RX	30D
3	125575203	BWT EDP 5,5 Duo pH/RX	30D
	316259	Sonda de nivel	30C



CONTROL POOL

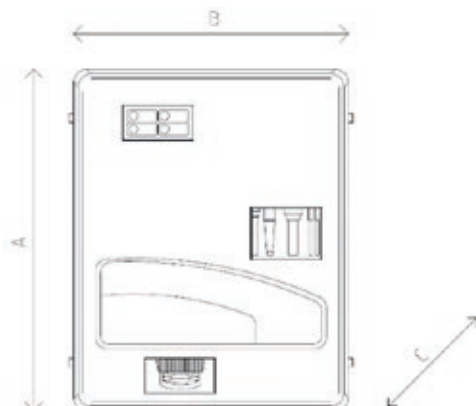


- Panel de control digital de los valores del agua que facilita la gestión de los parámetros de la piscina y su historial para analizar o detectar posibles necesidades químicas del agua.
- Para piscinas de uso particular y piscinas de uso público.

Características:

- Alimentación eléctrica: 100-250V – 50/60 Hz
- Display con pantalla táctil de 7"
- Programa Multilingue
- Comunicación USB, RJ45 y RS485
- Entradas aisladas galvánicamente
- Dos salidas dobles de relé
- Bombas de dosificación no incluidas
- Incluye sonda profesional de cloro libre de membrana 4-20 mA – Rango de lectura en tabla 0-2 ppm

Código	Descripción	Rangos de lectura	Cat.
316292	Panel Reg.Control Pool-2/pH-Cl	0-2 ppm pH: 0-14	30E



Modelo	A	B	C
Panel Reg.Control Pool-2/pH-Cl	754	594	197

CONTROL POOL PLUS



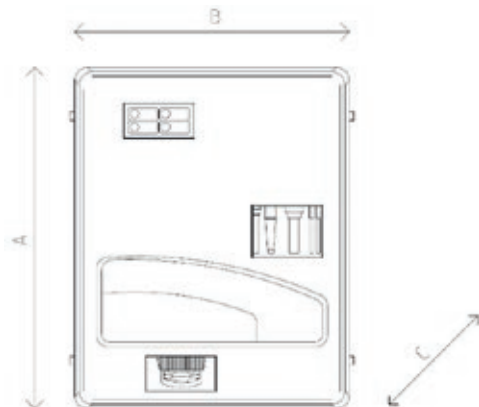
- Panel de control digital de los valores del agua que facilita la gestión de los parámetros de la piscina y su historial para analizar o detectar posibles necesidades químicas del agua.
- Para piscinas de uso particular y piscinas de uso público.

Características:

- Alimentación eléctrica 100-250/50/60 Hz
- Programa multilingüe
- Hasta 4 relés configurables
- Comunicación USB, RJ45, RS485 y cloud (opcional)
- Bombas de dosificación no incluidas
- Incluye sonda profesional de cloro libre de membrana 4-20 mA – Rango de lectura en tabla 0-2 ppm

- ➔ Display táctil multifunción.
- ➔ Opcional comunicación a cloud de gestión remoto.
- ➔ Medición de pH, Redox, Cloro libre y cloro total.

Código	Descripción	Rangos de lectura	Cat.
316290	Panel Control Pool Plus	0-2 ppm pH: 0-14	30E



Modelo	A	B	C
Panel Control Pool Plus	754	594	197

11

Marketing

**BANDERA BWT**

Ancho: 75 cm
Alto: 245 cm

Código
300062

PODIUM BWT

Ancho: 95 cm
Alto: 55 cm
Idioma: ES

Código
300079

**TARIFA PISCINAS
PRIVADAS Y COMERCIALES**

Ancho: 210 cm
Alto: 297 cm

Código
300080





CAJA DE MUESTRAS DE CUBIERTAS

Ancho: 33 cm
Alto: 48 cm
Idioma: FR

Código
10399070



CARTA DE COLORES BWT BEBRANE PURELINE

Colores: 7 Colores UNIS +
6 antideslizantes
Ancho: 14.8 cm
Alto: 21 cm
Idioma: FR | EN | DE

Código
400051

PODIO EXPOSITOR CUBIERTA BWT PEARL PROTECT

Ancho: 54 cm
Alto: 120 cm
Fondo: 72 cm
Alto base: 40 cm
Idioma: FR - EN

Código
10399000



CARTA DE COLORES BWT BEBRANE - 3D SURFACE

Colores: 16 3D Surface
Ancho: 14.8 cm
Alto: 21 cm
Idioma: FR | EN | DE

Código
400052

CARPETA DE MUESTRAS DE MEMBRANAS ARMADAS BWT BEBRANE 3D SURFACE

Ancho: 33 cm
Alto: 32 cm
Idioma: multi idioma

Código
400053





VASO DE CARTÓN BWT

Edición Pink

Código
1084.31



DISPENSADOR AQA DRINK
CHP-590R

Código
304571



BWT CLIMATE BOTTLE

Edición Pink

Código
125549183



BOTELLA TRITAN 600 ML

BPA free

Código
825312



**THINK GLOBAL.
DRINK LOCAL.**

**REDUZCA LAS BOTELLAS
DESECHABLES Y DISFRUTE
DE AGUA POTABLE EN
TODAS PARTES.**



12

Condiciones generales

¿Cómo debe recibir correctamente una entrega?

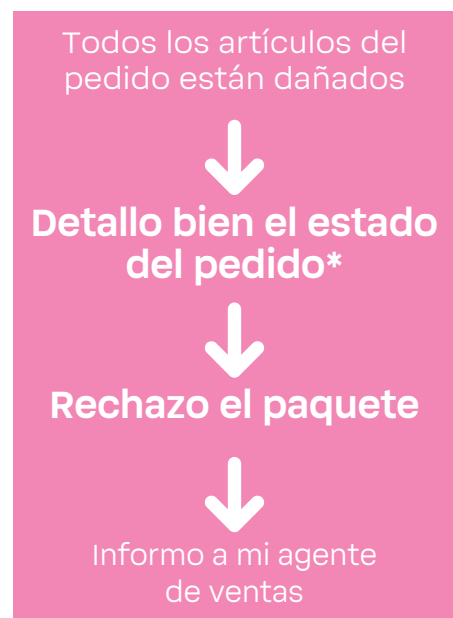
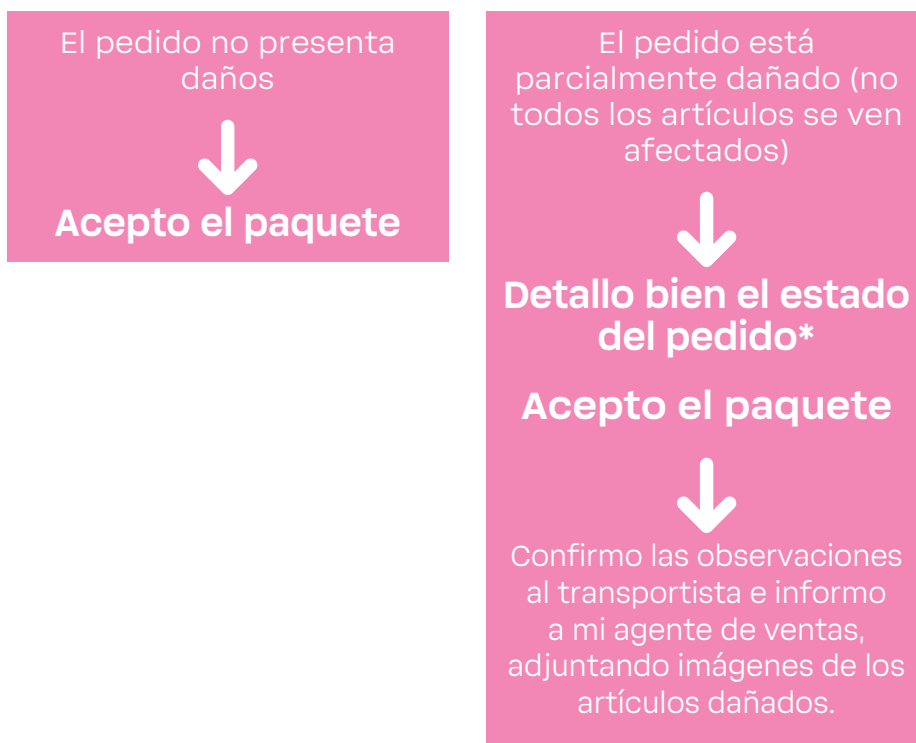
Independientemente de si el embalaje está dañado o no, compruebe bien el contenido

El estado de los materiales entregados siempre debe comprobarse, el paquete debe abrirse delante del transportista.



Si el repartidor se niega a esperar mientras se desembalan los materiales, indíquelo claramente en el albarán de entrega antes de firmarlo.

Posibles escenarios:



*Detalle bien el estado del pedido

Cada anomalía anotada (artículos ausentes, rotos o dañados) debe indicarse como observación en el albarán de transporte, que luego será firmado y sellado.

Tenga en cuenta que las reservas relativas únicamente al embalaje (caja mojada, embalaje dañado, caja desgarrada o sujeto a desembalaje) no serán aceptadas por el transportista. Los daños que presenten los artículos deberán detallarse con precisión.



Si no se registran observaciones sobre el estado del producto, se entiende que este ha sido entregado y aceptado tal como es por el destinatario, no aceptándose reclamaciones posteriores.

DISPOSICIONES GENERALES

Los clientes (**Compradores**) y BWT POOL PRODUCTS - BWTATH (**La Empresa**) se reconocen mutuamente como profesionales de los productos, materiales y servicios vendidos. Las presentes condiciones generales de venta sólo se aplican a relaciones comerciales existentes entre **La Empresa** y los **Compradores**. Por lo tanto, no se aplican en modo alguno a las relaciones contractuales que puedan existir entre los **Compradores** y consumidores. Los pedidos presentados a **La Empresa** y los contratos tramitados por esta última están sujetos, sin excepción, a las presentes condiciones generales, que anulan y sustituyen todas las cláusulas que figuren en cualquier documento emitido por los **Compradores**. En consecuencia, ninguna otra condición puede, en ausencia de aceptación formal y por escrito por parte de **La Empresa**, anular el efecto de estas condiciones generales.

Con el fin de mejorar la calidad de sus productos, **La Empresa** se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, las características técnicas de sus productos.

Los bocetos, fotografías, textos e ilustraciones que aparecen en los catálogos, sitios web de **La Empresa** o en cualquier otro medio de comunicación de **La Empresa**, se proporcionan únicamente a título informativo y en ningún caso pueden considerarse como contractuales.

La Empresa sostiene los derechos sobre la propiedad intelectual de la información contenida en el presente documento. Cualquier uso, reproducción o representación, incluso parcial, por cualquier medio sin autorización previa escrita de **La Empresa**, es ilícito y constituye una infracción. **La Empresa** se reserva el derecho de emprender las acciones legales que considera adecuadas en defensa de sus intereses.

PEDIDOS

Como precaución ante posibles errores, rogamos remitan sus pedidos por escrito (e-mail) y de acuerdo con las referencias y descripciones de esta tarifa de precios. La Empresa se reserva el dominio de la mercancía entregada mientras el cliente no haya satisfecho el importe total de la misma.

PRECIOS

Los precios de todos los artículos incluidos en esta tarifa pueden sufrir variación en cualquier momento si su costo, por incremento de materia prima, devaluación de la moneda o cualquier otro concepto, así lo requiere. Los precios relacionados en esta tarifa son de venta al público recomendado y no incluyen el IVA.

CANTIDADES POR CAJAS

A ser posible, el material se suministrará por cajas completas. Los pedidos se ajustarán a las unidades de embalaje indicadas en la presente tarifa, siempre que exista pequeñas diferencias entre las unidades del pedido y la del embalaje estándar.

DESCUENTOS

CATEGORÍA:	%	

PORTEs

La mercancía viaja siempre por cuenta y riesgo del comprador, aún en el caso de portes pagados o convenios especiales. Las agencias de transporte disponen de un seguro de responsabilidad para cubrir posibles daños ocurridos a la mercancía en el transcurso de los envíos. El receptor quedará obligado a examinar de forma inmediata a verificar el número de bultos recibidos y si la mercancía presenta algún daño. Los daños que se hayan podido producir durante el transporte y que no pueden examinarse de forma externa, deberán ser comunicados por escrito en el plazo máximo de 24 horas de la recepción, a la agencia de transportes.

DEVOLUCIONES

No se aceptará ninguna devolución sin previa notificación y autorización de nuestro departamento comercial.

Junto a la devolución del material deberá adjuntarse una copia del albarán o factura de la compra del producto devuelto. Todas las devoluciones serán situadas en nuestro almacén libre de cargas.

GARANTÍA

El periodo de garantía de nuestros productos desde la entrega de los mismos se ha estipulado en base a las normas nacionales vigentes:

- 3 años cuando el producto se destina exclusivamente al uso privado.
- 1 año cuando el producto este sujeto a cualquier actividad comercial, empresarial, oficio o profesión.

Nuestra garantía comprende la reparación o sustitución, en nuestra factoría o en el servicio postventa autorizado, de las piezas defectuosas. Las partes sustituidas o reparadas en virtud de esta garantía no ampliarán el plazo de garantía del producto original, si bien dispondrán de su propia garantía.

Para la efectividad de esta garantía, el comprador deberá acreditar la fecha de adquisición y recepción del producto. Esta garantía será aplicable exclusivamente para el territorio nacional español.

Para la eficacia de esta garantía, el comprador deberá seguir estrictamente las indicaciones del fabricante incluidas en la documentación que acompaña al producto, cuando ésta resulte aplicable según la gama y modelo del producto. No se otorga ninguna garantía respecto del normal desgaste por uso de los productos. En relación con las piezas, componentes y/o materiales fungibles o consumibles se someterá a lo dispuesto en la documentación que acompaña al producto, en su caso.

La garantía no cubre aquellos casos en que el producto: (i) haya sido objeto de un trato incorrecto; (ii) haya sido reparado, mantenido o manipulado por personas no autorizadas; (iii) haya sido reparado o mantenido con piezas no originales; (iv) haya sido instalado o puesto en marcha de manera incorrecta; (v) haya sufrido cualquier tipo de avería causada por fuerza mayor, como fenómenos atmosféricos, geológicos, etc. La presente garantía no limita o prejuzga los derechos que correspondan a los consumidores y usuarios en virtud de normas nacionales de carácter imperativo.



El objetivo de BWT es proporcionar a las personas de todo el mundo acceso a agua potable segura y saludable. Esta misión nos impulsa a desarrollar tecnologías líderes a nivel mundial que convierten el agua local en agua mineralizada, enriquecida con minerales esenciales, como son el magnesio y el zinc, y con silicatos, disfrutando así de un agua de calidad, más saludable y con un sabor suave y agradable.

Además, al elegir BWT, se reduce el transporte innecesario de agua embotellada, y se evitan sus futuros residuos plásticos, un paso muy importante para la protección del medio ambiente. Y, asimismo, con cada sorbo se respaldan nuestros proyectos para garantizar el acceso a agua limpia y segura en diferentes comunidades en África. Una acción simple con un gran impacto global.

Change the World – sip by sip.

BEST WATER TECHNOLOGY – ATH, S.L.
 Joan Torruella i Urpina, 31 - 35,
 08758 CERVELLÓ (Barcelona)
 +34 93 680 22 22 | bwtath@bwtath.es
www.bwtath.es



BWT Best
Water App

