

PROGRAMA DE PRODUCCIÓN

Presurización

Drenaje Aguas Limpias

Drenaje Aguas Residuales

Riego

Usos Especiales

Accesorios

2+1 2 AÑOS DE GARANTÍA LEGAL
1 AÑO DE GARANTÍA COMERCIAL

FLOTEC.IT

PUEDES ENCONTRARNOS EN LOS MEJORES NEGOCIOS “HAZLO TÚ MISMO” DE TODO EL MUNDO

El agua es uno de los elementos más valiosos que tenemos: nos sirve para irrigar, para lavar, para tomar; continuamente tenemos necesidad de llevarla de un lugar a otro para poder utilizarla o recuperarla. En otros casos puede ser necesario sacar agua de pozos o depósitos, desaguar espacios inundados o evacuar agua infiltrada, vaciar una cantera de trabajo o hacer circular el agua estancada. En todo caso, para poder ser utilizada el agua debe ser transportada: el instrumento más práctico y económico que permite mover el agua es la bomba.

FLOTEC ofrece una amplia gama de bombas y de accesorios específicos ideados para satisfacer de la manera más idónea todo tipo de exigencia.

Construidas por personal especializado en base a los más avanzados criterios de proyección, con la garantía de la máxima calidad las bombas Flotec son confiables, fáciles de instalar y de utilizar. Flotec le ayuda a encontrar la bomba más adecuada para satisfacer sus necesidades. Los productos de la gama Flotec tienen embalajes en cuadrícromía, donde cada color está asociado al tipo de aplicación al cual el producto está destinado



LA PLANTA DE PISA SE CONVIERTE VERDE AL 100%

Gracias a la realización de un sofisticado sistema fotovoltaico colocado sobre el techo de la planta, la sede de Pisa se convierte en la primera planta verde Pentair Water capaz de producir el 100% de la energía necesaria para las actividades productivas. Sobre una superficie de 11.000 m² han sido instalados 4100 paneles solares que generan hasta 1.280.000 kWh cada año.

Nuestros clientes tienen la garantía que los productos Pentair Water provenientes de la planta de Pisa son realizados completamente utilizando energía renovable.



ÍNDICE

GUÍA PARA LA SELECCIÓN	4
TABLA APLICACIONES	6
MESA DE ACCESORIOS Y COMBINACIÓN DE BOMBAS	8
BOMBAS PARA REGAR	10
BOMBAS PARA AUMENTAR LA PRESIÓN DEL AGUA	12
BOMBAS PARA DRENAR	13
BOMBAS PARA TRANSFERIR COMBUSTIBLE	14



GUÍA PARA LA SELECCIÓN

PARA REGAR SU JARDÍN/LAVAR SU AUTO

PARA TRANSFERIR COMBUSTIBLE

PARA ALIMENTAR SU HABITACIÓN/AUMENTAR LA PRESIÓN DEL AGUA

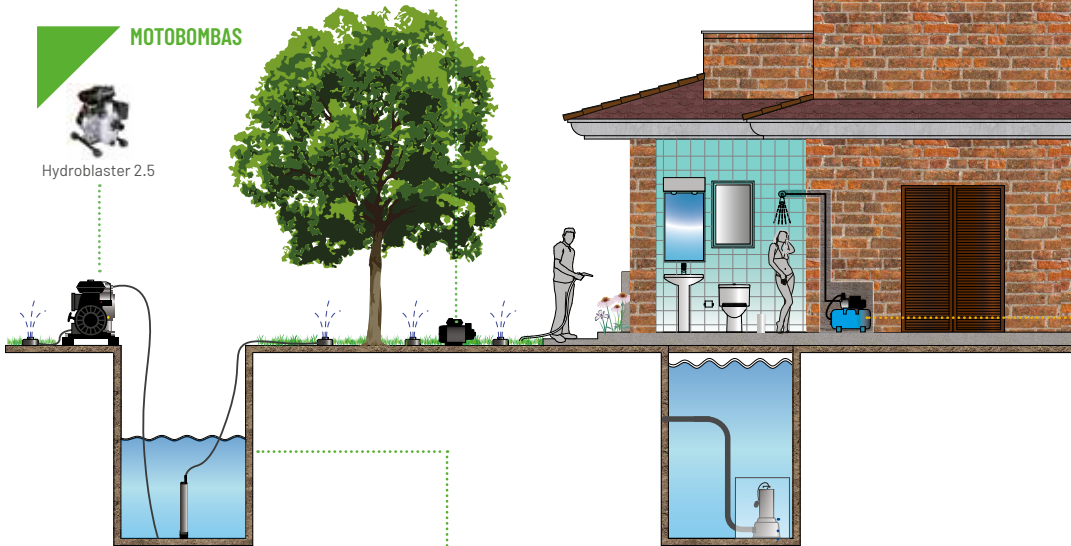
PARA DRENAR LAS INFILTRACIONES DE AGUAS CLARAS EN EL GARAJE O EN LOS SÓTANOS

PARA DRENAR LAS INFILTRACIONES DE AGUAS RESIDUALES

BOMBAS DE SUPERFICIE



MOTOBOMBAS



BOMBAS SUMERGIBLES



PRESURIZACIÓN



Evo-multipress 340
50 logic safe



Evo-multipress 340 sx
logic safe



Waterpress inox 1000
logic drop



Waterpress inox 1600



Waterpress 750



Waterpress 1000



Waterpress 1500



Waterpress inox 1000



Gardenpress 50l



Multioil

**BOMBA PARA
USOS ESPECIALES**



DRENAJE AGUAS RESIDUALES



Omnia 80/5



Omnia 160/7



Omnia 200/8



Biox 200/8



Biox 300/10



Biox 400/12



FP7KV



FP14KVX



Vipvort 180/6



Compac 150



Compac 200



S.O.S Flood Kit










Vip 130/6



Vip 180/7

FUENTES ABASTECIMIENTO

MODELO	FUNCIONAMIENTO							
		Pozos, recuperación aguas fluviales <7m	lago, canal <7m	pozo profundo <7m	acueducto	transferencia de agua, vaciado piscinas y locales inundados.		Gasóleo
GARDENJET 750	MANUAL	•	•					
GARDENJET 1000	MANUAL	•	•					
GARDENJET 1500	MANUAL	•	•					
GARDENJET INOX 1600	MANUAL	•	•					
EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	MANUAL	•			•			
EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	MANUAL	•			•			
EVO-MULTIMAX 840	MANUAL	•						
SUB 3S	MANUAL	•						
SUB 6S PLUS/ SUB 8 PLUS	MANUAL	•		•				
SUB 4600/75 PLUS	MANUAL	•		•				
SUB 6000/75 PLUS	MANUAL	•		•				
SCM4+ 115/92 DOM	MANUAL			•				
SCM4+ 115/122 DOM	MANUAL			•				
SUB 8S PLUS AUTO	AUTOMÁTICO	•		•				
HYDROBLASTER 2,5	MANUAL	•	•					
MULTIOIL	MANUAL							•
AUTOJET 1000	AUTOMÁTICO	•						
AUTOJETINOX 1600	AUTOMÁTICO	•						
EVOTRONIC 350	AUTOMÁTICO	•			•			
WP 750	AUTOMÁTICO	•	•					
WP 1000	AUTOMÁTICO	•	•					
WP 1500	AUTOMÁTICO	•	•					
GARDENPRESS 50	AUTOMÁTICO	•	•					
WP INOX 1000	AUTOMÁTICO	•	•					
WP INOX 1000 LOGIC DROP	AUTOMÁTICO	•	•					
WP INOX 1600	AUTOMÁTICO	•	•					
EVO-MULTIPRESS 340 50 L.SAFE	AUTOMÁTICO	•			•			
EVO-MULTIPRESS 340 SX L.SAFE	AUTOMÁTICO				•			
SOS FLOOD KIT	AUTOMÁTICO					•		
COMPAC 150	AUTOMÁTICO					•		
COMPAC 200	AUTOMÁTICO					•		
VIP 130/6 AUTO	AUTOMÁTICO					•		
VIP 180/7 AUTO	AUTOMÁTICO					•		
FP7KV	AUTOMÁTICO						•	
FP14KVX	AUTOMÁTICO						•	
VIP VORT 180/6 AUTO	AUTOMÁTICO						•	
OMNIA 80/5 AUTO	AUTOMÁTICO						•	
OMNIA 160/7 AUTO	AUTOMÁTICO						•	
OMNIA 200/8 AUTO	AUTOMÁTICO						•	
BIOX 200/8 AUTO	AUTOMÁTICO						•	
BIOX 300/10 AUTO	AUTOMÁTICO						•	
BIOX 400/12 AUTO	AUTOMÁTICO						•	

APLICACIONES

bomba de calor	baño lavadora	agua potable	hidropulidora	irrigación automática	irrigación manual	número irrigadores (tubo 50m)	drenaje aguas de canteras y pozos sépticos
				•	•	2	
				•	•	3	
	•			•	•	4	
	•			•	•	3	
	•	•••••	•	•	•	4	
	•	•••••	•	•	•	5	
	•		•	•	•	8	
					•	2	
	•		•	•	•	2/5	
	•		•	•	•	4	
	•		•	•	•	6	
•	•		•	•	•	9	
•	•		•	•	•	9	
	•			•		5	
					•		
	•			•		2	
	•			•		3	
		•••••	•	•		4	
	•		•	•		2	
	•		•	•		2	
	•		•	•		3	
	•		•	•		3	
	•		•	•		2	
	•		•	•		2	
	•		•	•		2	
	•		•	•		3	
	•	•••••	•	•		4	
	•	•••••	•	•		4	
							•
							•
							•

MEJORE SUS APLICACIONES AUTOMATIZANDO SU BOMBA

Es posible pasar de un funcionamiento manual a uno automático utilizando los siguientes accesorios :

1 CONSISTENTE NÚMERO DE USUARIO, O CONEXIONES/DESCONEXIONES FRECUENTES DE LA BOMBA:

Kit Pres (presostato cableado+manómetro+empalme 5 vías+tubo flexible)

Depósito horizontal o vertical E.J:

- 100 L para Evo-Multimax y SUB 6S Plus-SUB 8S Plus
- de 200 a 300 L para SCM 115/92 Dom
- de 300 a 500 L para SCM 115/122 Dom

2 POCOS USUARIOS, O CO-NEXIONES/DESCONEXIONES NO FRECUENTES:

PressureMate 1,5 (protección contra la marcha en seco)



MANUAL

El usuario pone en marcha la bomba mediante un interruptor o la activación del conector.

Aplicaciones:
lavado autos, irrigación jardines...

AUTOMÁTICO












En el caso en el cual el usuario abre un grifo, utiliza una lanza para irrigación o cualquier otro caso de requerimiento de agua, la bomba se pone en marcha automáticamente.

Aplicaciones:
suministro presión al sistema hidrico doméstico, irrigación jardín, lavado autos. Es posible cambiar el funcionamiento "manual" a "automático" mediante accesorios:
Pressure Kit con depósito y Pressuremate

MESA DE ACCESORIOS Y COMBINACIÓN DE BOMBAS

	MICROSTART ZA012290	<ul style="list-style-type: none"> • N4177010 • N4176950 • N4176960 • N4177000 • N4501320 	<ul style="list-style-type: none"> • N3200190 • N3200200 • N3200230 • N3200240 • N5209890 	<ul style="list-style-type: none"> • N5209710 • N5209570 • N5209900 • N5209840 • N5209850
	LOGIC DROP ZB902410	<ul style="list-style-type: none"> • N4177010 • N4176950 • N4176960 • N4177000 • N3200190 	<ul style="list-style-type: none"> • N3200200 • N3200230 • N3200240 • N5209890 • N5209710 	<ul style="list-style-type: none"> • N5209570 • N5209900 • N5209840 • N5209850
	PRESSUREMATE 1.5 ZB902370	<ul style="list-style-type: none"> • N4177010 • N4501300 • N4501310 • N4176950 	<ul style="list-style-type: none"> • N4177000 • N4176960 • N3016120 • N3200190 	<ul style="list-style-type: none"> • N3200200 • N3200230 • N3200240
	DIGIPRESS ZB902570	<ul style="list-style-type: none"> • N4177010 • N4501300 • N4177000-P 	<ul style="list-style-type: none"> • N4176950 • N4176960 • N4177000 	<ul style="list-style-type: none"> • N3016120
	VAR 1"1/4F -1"1/4F ZB902140	<ul style="list-style-type: none"> • N1041110 • N1044400 • N1041120 	<ul style="list-style-type: none"> • N2101090 • N2101130 • N2081080 	<ul style="list-style-type: none"> • N2081050 • N2081060 • N2101140
	DEPÓSITOS 24-500 L	<ul style="list-style-type: none"> • N4177010 • N4176950 • N4176960 • N4177000 	<ul style="list-style-type: none"> • N4501300 • N4501310 • N4501320 • N3200190 	<ul style="list-style-type: none"> • N3200200 • N3200230 • N3200240 • N3186070
		<ul style="list-style-type: none"> • N4501300 • N4501310 • N4501320 	<ul style="list-style-type: none"> • N3200190 • N3200200 • N3200230 	<ul style="list-style-type: none"> • N3200240 • N3186070 • N3183270
	PRESSOSTATO PT 6 CAB ZB902430	<ul style="list-style-type: none"> • N4177010 • N4501300 • N4501310 • N4176950 	<ul style="list-style-type: none"> • N4176960 • N4177000 • N4501320 • N3200190 	<ul style="list-style-type: none"> • N3200200 • N3186070 • N3186270
	TF 600 ZB400430 TF 800 ZB901820	<ul style="list-style-type: none"> • N4177010 • N4501300 • N4501310 	<ul style="list-style-type: none"> • N4176790-01 • N4177000-P • N4176950 	<ul style="list-style-type: none"> • N4176960 • N4177000
	KTD - TUBO DRENAJE ZB401830	<ul style="list-style-type: none"> • N1080030 • N1080040 • N1041110 • N1044400 	<ul style="list-style-type: none"> • N1041120 • N2101090 • N2101130 • N2081080 	<ul style="list-style-type: none"> • N2081050 • N2081060 • N2101140

MESA DE ACCESORIOS Y COMBINACIÓN DE BOMBAS

	KIT ASPIRACIÓN KA7: ZB401810	<ul style="list-style-type: none"> • N4177010 • N4501300 • N4501310 • N4176790-01 • N4177000-P • N4176950 	<ul style="list-style-type: none"> • N4176960 • N4177000 • N5209890 • N5209710 • N5209570 • N5209880 	<ul style="list-style-type: none"> • N5209900 • N5301240 • N5301230 • N5209840 • N5209850
	KIT ASPIRACIÓN KA 7L: ZB401150	<ul style="list-style-type: none"> • N4501320 		
	R3V ZB400300 R5V ZB400310	<ul style="list-style-type: none"> • N4177010 • N4501300 • N4501310 	<ul style="list-style-type: none"> • N4177000-P • N4176950 	<ul style="list-style-type: none"> • N4177000
	VF1 ZB400720	<ul style="list-style-type: none"> • N4177010 • N4501300 • N4501310 • N4176790-01 • N4177000-P • N4176950 	<ul style="list-style-type: none"> • N4176960 • N4177000 • N5209890 • N5209710 • N5209570 • N5209880 	<ul style="list-style-type: none"> • N5209900 • N5301240 • N5301230 • N5209840 • N5209850
	VAR 1 ZB400680	<ul style="list-style-type: none"> • N4177010 • N4501300 • N4501310 • N4176790-01 • N4177000-P • N4176950 	<ul style="list-style-type: none"> • N4176960 • N4177000 • N4501320 • N5209890 • N5209710 • N5209570 	<ul style="list-style-type: none"> • N5209880 • N5209900 • N5301240 • N5301230 • N5209840 • N5209850
	VFF 1 ZB400630	<ul style="list-style-type: none"> • N4177010 • N4501300 • N4501310 • N4176790-01 • N4177000-P • N4176950 	<ul style="list-style-type: none"> • N4176960 • N4177000 • N4501320 • N5209890 • N5209710 • N5209570 	<ul style="list-style-type: none"> • N5209880 • N5209900 • N5301240 • N5301230 • N5209840 • N5209850
	FT10+ NY10 ZA009600 NY10 ZA009610	<ul style="list-style-type: none"> • N4177010 • N4501300 • N4501310 • N4176790-01 • N4177000-P • N4176950 • N4176960 • N4177000 • N4501320 	<ul style="list-style-type: none"> • N4501330 • N3200200-P • N3016120 • N3200190 • N3200200 • N3200230 • N3200240 • N3186070 • N3186270 	<ul style="list-style-type: none"> • N5209890 • N5209710 • N5209570 • N5209880 • N5209900 • N5301240 • N5301230 • N5209840 • N5209850
	KIT FASP ZB902460	<ul style="list-style-type: none"> • N4177010 • N4501300 • N4501310 • N4176790-01 • N4177000-P • N4176950 	<ul style="list-style-type: none"> • N4176960 • N4177000 • N4501330 • N5209890 • N5209710 • N5209570 	<ul style="list-style-type: none"> • N5209880 • N5209900 • N5301240 • N5301230 • N5209840 • N5209850
	KIT DR ZB902440	<ul style="list-style-type: none"> • N1041110 • N1044400 • N1041120 	<ul style="list-style-type: none"> • N2101090 • N2101130 • N2081080 	<ul style="list-style-type: none"> • N2081050 • N2081060 • N2101140
	KIT IRR ZB902420	<ul style="list-style-type: none"> • N1041110 • N1044400 • N1041120 	<ul style="list-style-type: none"> • N2101090 • N2101130 • N2081080 	<ul style="list-style-type: none"> • N2081050 • N2081060 • N2101140
	KIT PRESS ZB902450	<ul style="list-style-type: none"> • N4177010 • N4501300 • N4501310 • N4176950 	<ul style="list-style-type: none"> • N4176960 • N4177000 • N3200190 • N3200200 	<ul style="list-style-type: none"> • N3186070 • N3186270

BOMBAS DE SUPERFICIE



	GARDENJET 750	GARDENJET 1000	GARDENJET 1500	GARDENJET INOX 1600
CÓDIGO	N4176950	N4177010	N4176960	N4177000
POTENCIA ABSORBIDA	600 W	800 W	1100 W	1200 W
ALTURA DE ELEVACIÓN MAX.	43 m / 4,3 bar	46 m / 4,6 bar	50 m / 5 bar	50 m / 5 bar
CAUDAL MÁXIMO	2700 l/h	3300 l/h	4800 l/h	4300 l/h
CUERPO BOMBA	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido	Acero Inox
Nº DE ASPERSORES	2	3	4	3

BOMBAS AUTOMÁTICAS PARA PRESURIZAR Y REGAR



	AUTOJET 1000	AUTOJET INOX 1600	EVOTRONIC 350 *
CÓDIGO	N4176790-01	N4177000-P	N4501330
POTENCIA ABSORBIDA	800 W	1200 W	1100 W
ALTURA DE ELEVACIÓN MAX.	46 m / 4,6 bar	50 m / 5 bar	57 m / 5,7 bar
CAUDAL MÁXIMO	3300 l/h	4300 l/h	5600 l/h
CUERPO BOMBA	Polipropileno	Acero Inox	Acero Inox
ENCENDIDO/APAGADO	Automático	Automático	Automático

BOMBAS SUMERGIDAS PARA POZOS



	SUB 3S	SUB 6S PLUS	SUB 8S PLUS	SUB 8S PLUS AUTO
CÓDIGO	N3016120	N32000190	N3200200	N3200200-P
POTENCIA ABSORBIDA	800 W	800 W	1100 W	1100 W
ALTURA DE ELEVACIÓN MAX.	30 m / 3 bar	50 m / 5bar	57 m / 5.7 bar	57 m / 5.7 bar
CAUDAL MÁXIMO	6000 l/h	3300 l/h	6000 l/h	6000 l/h
CUERPO BOMBA	Fusión aluminio/inox	Acero Inox	Acero Inox	Acero Inox
ESPACIO MÍN.DE FUNCION.	500 mm	100mm(4")	100mm(4")	100mm(4")
Nº MÁX. ASPERSORES	2	2	5	5
Nº DE IMPULSORES	3	6	8	8
CABLEADO ELÉCTRICO	10m H07 RN8-F	22m H07 RN8-F	22m H07 RN8-F	22m H07 RN8-F



LOGIC SAFE

Dispositivo electrónico integrado para la protección contra el funcionamiento en seco, el sobrecalentamiento del motor y el aumento de la temperatura del agua.

- Mayor duración de la vida de la bomba

EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	EVO-MULTIMAX 840
N4501300	N4501310	N4501320
800 W	1350 W	1700 W
45 m / 4,5 bar	62 m / 6.2 bar	47 m / 4.7 bar
5000 l/h	7800 l/h	12000 l/h
Acero Inox	Acero Inox	Acero Inox
4	5	10



*** EVOTRONIC 350**

Gracias al inversor la presión se mantiene constante y esto permite un consumo igual a la efectiva necesidad y un funcionamiento muy silencioso, debido a la reducción de los reinicios de la bomba.

MOTOBOMBAS



HYDROBLASTER 2.5	
CÓDIGO	N4151070
POTENCIA ABSORBIDA	2.5 HP
ALTURA DE ELEVACIÓN MAX.	21 m / 2.1 bar
CAUDAL MÁXIMO	12000 l/h
CAPACIDAD DEL TANQUE	1.5 l
COMBUSTIBLE	Gasolina sin plomo



SUB 4600/75 PLUS	SUB 6000/75 PLUS	SCM PLUS 115/92	SCM PLUS 115/122
N32000230	N3200240	N3186070	N3186270
1100 W	1300 W	1900 W	2150 W
75 m / 7.5bar	71 m / 7.1 bar	95 m / 9.5 bar	122 m /12.2 bar
4600 l/h	6000 l/h	6900 l/h	6900 l/h
Acero Inox	Acero Inox	Acero Inox	Acero Inox
100mm(4")	100mm(4")	100mm(4")	100mm(4")
5	7	9	9
11	10	13	17
30mH07 RN8-F	30mH07 RN8-F	30mH07 RN8-F	50mH07 RN8-F



PRESURIZACIÓN

	WATERPRESS 750	WATERPRESS 1000	WATERPRESS 1000	GARDENPRESS 50L
CÓDIGO	N5209840	N5209850	N5209890	N5209710
POTENCIA ABSORBIDA	600 W	800 W	1100 W	1100 W
ALTURA DE ELEVACIÓN MAX.	43 m / 4,3 bar	46 m / 4,6 bar	50 m / 5 bar	50 m / 5 bar
CAUDAL MÁXIMO	2700 l/h	3300 l/h	4800 l/h	4200 l/h
CUERPO BOMBA	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido
TANQUE	Acero 20l	Acero 20l	Acero 24l	Acero 50l



PRESURIZACIÓN

	WATERPRESS INOX 1000	WATERPRESS INOX 1000 LOGIC DROP	WATERPRESS INOX 1600
CÓDIGO	N5209570	N5209880	N5209900
POTENCIA ABSORBIDA	800 W	800 W	1200 W
ALTURA DE ELEVACIÓN MAX.	46 m / 4,6 bar	46 m / 4,6 bar	50 m / 5 bar
CAUDAL MÁXIMO	3300 l/h	3300 l/h	4300 l/h
CUERPO BOMBA	Acero inox	Acero inox	Acero inox
TANQUE	Acero 24l	Acero 24l	Acero 24l



PRESURIZACIÓN

	EVO-MULTIPRESS 50 LOGIC SAFE	EVO-MULTIPRESS 340 SX LOGIC SAFE
CÓDIGO	N5301230	N5301240
POTENCIA ABSORBIDA	800 W	800 W
ALTURA DE ELEVACIÓN MAX.	45 m / 4,5 bar	45 m / 4,5 bar
CAUDAL MÁXIMO	5000 l/h	5000 l/h
CUERPO BOMBA	Acero inox	Acero inox
TANQUE	Acero 50l	Acero inox 24l



LOGIC SAFE

Dispositivo electrónico integrado para la protección contra el funcionamiento en seco, el sobrecalentamiento del motor y el aumento de la temperatura del agua.

- Mayor duración de la vida de la bomba

DRENAJE AGUAS LIMPIAS



	COMPAC 150	COMPAC 200	S.O.S. FLOOD KIT	VIP 130/6	VIP 180/7
CÓDIGO	N1080030	N1080040	N1080120	N1041100	N1041120
POTENCIA ABSORBIDA	300 W	650 W	650 W	320 W	370 W
ALTURA DE ELEVACIÓN MAX.	7m	10m	10m	6m	7m
CAUDAL MÁXIMO	8500 l/h	11500 l/h	11500 l/h	7800 l/h	10800 l/h
CUERPO BOMBA	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
PASAJE MÁX. IMPUREZAS	5mm	5mm	5mm	6mm	6mm
NIVEL MÍN. DE DESAGÜE	2mm	2mm	2mm	20mm	20mm

DRENAJE AGUAS RESIDUALES



	VIPVORT 180/6	FP7KV	OMNIA 80/5	OMNIA 160/7	OMNIA 200/8
CÓDIGO	N2101090	N2101130	80/5	N2081050	N2081060
POTENCIA ABSORBIDA	480 W	350 W	300 W	500 W	750 W
ALTURA DE ELEVACIÓN MAX.	6m	5m	5m	7m	8m
CAUDAL MÁXIMO	10800 l/h	7800 l/h	4800 l/h	9600 l/h	12000 l/h
CUERPO BOMBA	Polipropileno	Polipropileno	Acero Inox	Acero	Acero Inox
PASAJE MÁX. IMPUREZAS	25mm	25mm	20mm	20mm	20mm
NIVEL MÍN. DE DESAGÜE	30mm	25mm	35mm	35mm	35mm

DRENAJE AGUAS RESIDUALES



	FP14KVX	BIOX 200/8	BIOX 300/10	BIOX 400/12
CÓDIGO	N2101140	N2091020	N2091040	N2091060
POTENCIA ABSORBIDA	600 W	900 W	1300 W	1600 W
ALTURA DE ELEVACIÓN MAX.	8m	9m	11m	12m
CAUDAL MÁXIMO	14.000 l/h	17.000l/h	21.000 l/h	27.000 l/h
CUERPO BOMBA	Acero Inox	Acero Inox	Acero Inox	Acero Inox
PASAJE MÁX. IMPUREZAS	22mm	40mm	40mm	40mm
NIVEL MÍN. DE DESAGÜE	36.5mm	45mm	45mm	45mm

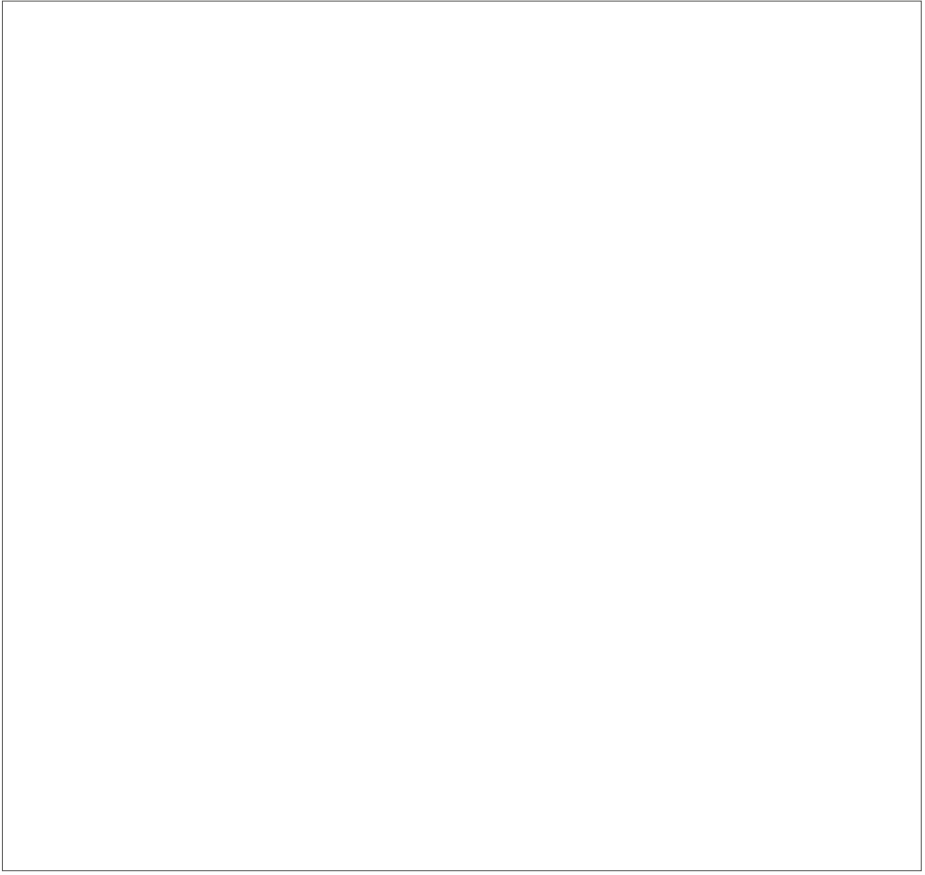
BOMBA TRANSFERENCIA DE COMBUSTIBLE



MULTIOIL

CÓDIGO	N4162030F1
POTENCIA ABSORBIDA	550 W
ALTURA DE ELEVACIÓN MX	35 m ÷ 4 m
CAUDAL MÁX.	300 ÷ 2100 l/h
CUERPO BOMBA	Hierro fundido
ACCESORIOS INCLUIDOS	Tubo de aspiración 4 m, tubo 2 m y pistola de distribución, válvula de pie de latón y filtro

ESPACIO DE INFORMACIÓN DE LA TIENDA:



PENTAIR WATER ITALY S.R.L.
VIA MASACCIO 13 | 56010 LUGNANO DI VICOPISANO | PISA - ITALIA

Pentair Flotec is a trademark, or registered trademark of Pentair or its subsidiaries in the United States and/or other countries. Because we are continuously improving our products and services, Pentair reserves the right to change specifications without prior notice. Pentair is an equal opportunity employer. Rev.110/2018 © 2018 Pentair Water Italy. All Rights Reserved.