

Pozos TOP

Estaciones de bombeo prefabricadas Flygt - 6 metros profundidad

APLICACIONES

Cualquier tipo de bombeo de aguas residuales

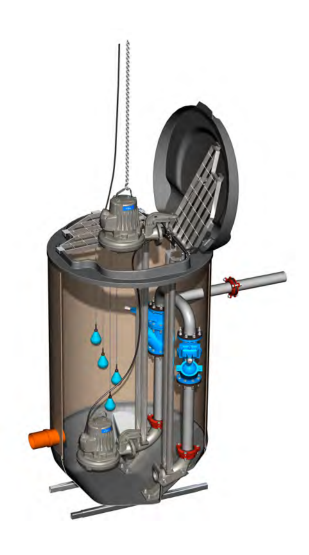
CARACTERÍSTICAS

ESTACIONES DE BOMBEO PREFABRICADA FLYGT Fabricada en Fibra de Vidrio reforzada con Polímero

La Estación TOP se suministra al completo e incluye entre otros

- Conexión de Descarga Flygt para 1 ó 2 bombas con DN 50 a 150 mm.
- Trampa de acceso con rejilla de seguridad en Acero inox.
- Soporte de cables.
- Tubería de entrada y Tuberías de descarga con salida en brida o anillo Tórico.
- Tubos-guía de ¾" a 3" para anclaje de bombas.
- Rango de Profundidad y diámetro de Pozo para una configuración personalizada.

PARA UNA CONFIGURACIÓN PERSONALIZADA CONTACTE CON NUESTRA RED COMERCIAL.

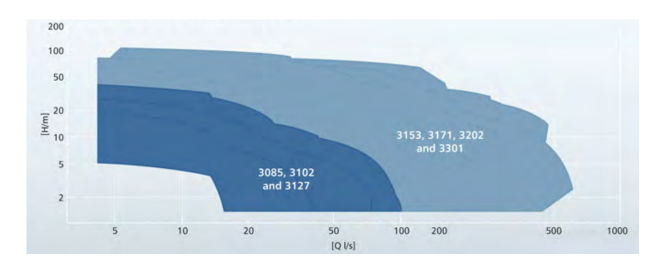


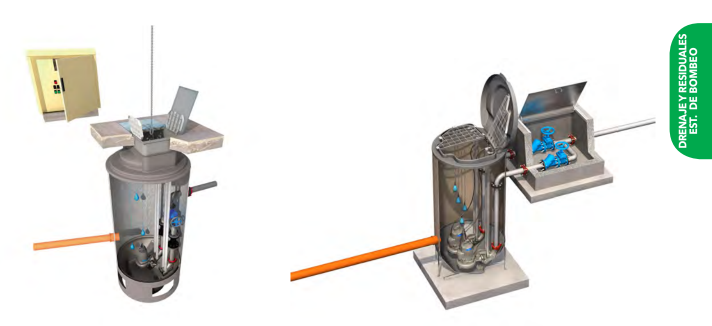
Ventajas del producto

- **▷ Estación de bombeo "llave en mano"**
- ▶ Fiabilidad, seguridad y eficiencia
- Entrega premontada . Fácil instalación.
- Un diseño integrado y autolimpiante
- De Mínimo volumen de agua residual y máximas velocidades en el pozo.
- Duna solución sencilla y económica para remodelar antiguos pozos.
- Sistemas completos para pozos de bombeo en nuevas aplicaciones.

Componentes	Materiales
Cuerpo del pozo	Fibra de vidrio reforzada con Polímero (GRP)
Bridas de Entrada/Salida/Descarga	Acero inoxidable
Rejilla de seguridad	Acero inoxidable
Tuberias de Descarga	PVC
Conexiones de descarga	Hierro Fundido Galvanizado
Tubos guía	Acero inoxidable
Fondo de Pozo	Fibra de vidrio reforzada con Polímero (GRP)
Anclajes, tornillería y pequeño material	Acero inoxidable
Soporte de cable	Acero inoxidable

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO





REFERENCIAS Y PRECIOS

Pozos TOP Profundidad 6 m

Modelo	Referencia	Diámetro	Profundidad	DN Tubería	DN Tubería	DN Tubería	Conexión	Bombas
Modelo	Referencia	mm	Pozo (M)	Entrada (mm)	Salida (mm)	Descarga (mm)	Descarga DN	instaladas
TOP 50	TOP 50	800	6	150	50	50	50	1
TOP 65 DN-50	TOP 65 DN-50	1000	6	150	50	50	50	2
TOP 65 DN-65	TOP 65 DN-65	1000	6	150	65	65	65	2
TOP 80 DN-65	TOP 80 DN-65	1200	6	150	65	65	65	2
TOP 80 DN-80	TOP 80 DN-80	1200	6	150	80	80	80	2
TOP 100S DN-65	TOP 100S DN-65	1400	6	150	65	65	65	2
TOP 100S DN-80	TOP 100S DN-80	1400	6	150	80	80	80	2
TOP 100S DN-100	TOP 100S DN-100	1400	6	150	100	100	100	2
TOP 150S DN-80	TOP 150S DN-80	1600	6	150	80	80	80	2
TOP 150S DN-100	TOP 150S DN-100	1600	6	150	100	100	100	2
TOP 150S DN-150	TOP 150S DN-150	1600	6	150	150	150	150	2



Minibox

Estaciones de elevación prefabricadas para aguas limpias y grises

APPLICATIONS

 Adecuado para entrega de agua limpia y grises a líneas principales elevadas, o allí donde el drenaje por gravedad no es posible.



CARACTERÍSTICAS

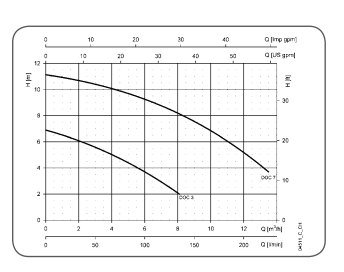
- La estación está equipada con:
 - Bomba sumergible **DOC**, con tasa de caudal hasta 230 l/ min y altura hasta 11 m., paso de sólidos en suspensión hasta 10 mm de diámetro.
 - Equipada con **interruptor de nivel** para funcionamiento automático.
 - Tanque de polietileno de alta densidad de 85 litros.
 - **Tubería flexible 1 1/4"** equipada con válvula de retención; conexión izda o dcha.
 - **Depósito** para rellenar con arena o grava para filtrar partículas sólidas.
- La estación Minibox se puede equipar con: DOC3 (0,25 kW) o DOC7 (0,55 kW).
- Instalación rápida y fácil: sólo conectar las tuberías y enchufar.
- Minibox se puede instalar en el suelo o en una estructura adecuada.

El fondo del depósito ayuda a una mejor aspiración de la bomba evitando espacios de sedimentación.

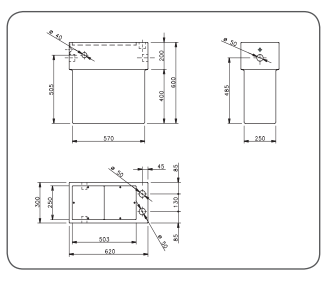
Puede ser instalado en la superficie o enterrado.

Ventajas del producto

- **▷ Solución ecológica: tanque fabricado en 100%** polietileno reciclable, que resiste U.V. y ataques químicos
- **⊳ Fácil de mantener y reparar**
- **⊳ Instalación fácil**



DIMENSIONES



REFERENCIAS Y PRECIOS

MINIBOX - Estaciones de elevación prefabricadas para aguas limpias

Modelo	Referencia	Impulsor	Pn kW	Q (1) m.c.a.	Q (2) m.c.a.	H1 m3/h	H2 m3/h	Peso Kg
MINIBOX DOC 3	109410200	Canal	0,25	25	135	6,3	2	17
MINIBOX DOC 7	109410210	Canal	0,55	50	225	10,4	3,7	20



Midibox

Estaciones de elevación prefabricadas para aguas limpias y grises

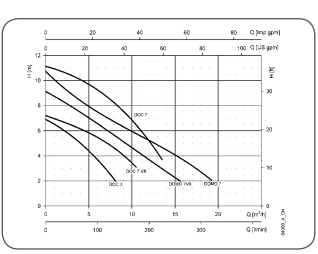
APLICACIONES

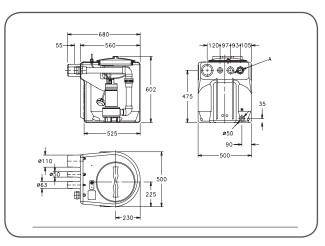
 Adecuado para entrega de agua limpia y grises a líneas principales elevadas, o allí donde el drenaje por gravedad



CARACTERÍSTICAS

- La estación está equipada con:
- Depósito de polietileno con una capacidad de 110 litros, equipados con tapa de rosca.
- Prensaestopa para cable eléctrico (y boyas).
- Tuberías DE Rp 1 1/4 o Rp 1 1/2 con conexión rápida y tuercas para fácil desmontaje de la bomba
- 3 conexiones rápidas: 1 x DN110 para entrada, 1 x DN50 para ventilación y 1 x DN65 para conexión del cable.
- 1 x DN50 conexión rápida para la bomba manual.
- Bomba sumergible DOC o DOMO 7, con impulsor de canal o vortex.
- Cuadro de control QDR sólo para versiones trifásicas.
- Versiones: Impulsor vortex, monocanal o bicanal para: agua limpia, efluentes, aguas residuales con sólidos en suspensión y fibras pero no aguas fecales.
- Midibox se puede instalar en el suelo o en una estructura adecuada.
- Fácil instalación:
 - Para la versiones monofásicas sólo conectar las tuberías y el cable de potencia, para las versiones trifásicas conectar además el cuadro de control.
 - La nueva Midibox se entrega con asas para facilitar el transporte
- Accesorios: Válvula de retención de bola, kit de alarma, kit conector, bomba manual.





REFERENCIAS Y PRECIO

				Pn	Q (1)	Q (2)	H1	H2	Peso
MODELO	VERSIÓN	REFERENCIA	Impulsor	kW	m.c.a.	m.c.a.	m³/h	m³/h	Kg
MIDIBOX DOC 3/A FP	Versión MONOFÁ-	109430000	Canal	0,25	25	135	6,3	2	16
MIDIBOX DOC 7/A FP	SICA	109430010	Canal	0,55	50	225	10,4	3,7	15
MIDIBOX DOC 7VX/A FP	1 x 220-240 V bomba con inter- ruptor de nivel de control tipo QDR	109430030	Vortex	0,55	50	175	6,4	3,1	18
MIDIBOX DOMO 7/B FP		109430320	Canal	0,55	100	320	7,5	2,1	21
MIDIBOX DOMO 7VX/B FP		109430340	Vortex	0,55	80	260	7,1	2	22
MIDIBOX DOC 7T/A FP	Versión TRIF ÁSICA	109430020	Canal	0,55	50	225	10,4	3,7	21
MIDIBOX DOC 7VXT/A FP	3 x 400 V	109430040	Vortex	0,55	50	175	6,4	3,1	21
MIDIBOX DOMO 7T/B FP	con 1 bomba sin interruptor de nivel	109430330	Canal	0,55	100	320	7,5	2,1	24
MIDIBOX DOMO 7VXT/B FP	de control tipo QDR	109430350	Vortex	0,55	80	260	7,1	2	24



Singlebox

Sistemas automáticos de elevación para aguas residuales

APLICACIONES

 Uso doméstico, Adecuado para entrega de agua limpia y grises a líneas principales elevadas, o allí donde el drenaje por gravedad no es posible.

CARACTERÍSTICAS

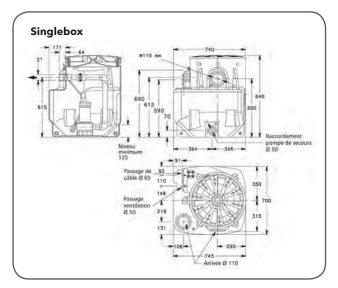
- Instalación rápida y sencilla: Para las versiones monofásicas conectar solo las tuberías y el cable de potencia y para las trifásicas conectar además el cuadro de control.
- SINGLEBOX está equipada con:
 - Depósito de polietileno de alta densidad de 270 litros, con tapa de paso de peatones (100kg max) con 6 salidas de descarga o ventilación de 110 y 125 mm
 - Prensaestopas para los cables de suministro de energía (y flotadores).
 - Tuberías Rp 1 1/2 o Rp 2 con conexión rápida y fácil desmontaje de la bomba.
 - 4 conexiones rápidas: 2 x DN110 para la entrada, 1 x DN50 para la ventilación y 1 x DN65 para la conexión por cable.
 1 x DN50 conexión rápida para la bomba manual.
 - Bomba sumergible DOMO o DL, vórtex, tipo impulsor de canal o con triturador.
 - Panel de control para las versiones trifásicas.
 - 3 juntas de goma: 1 x DN110, 1 x DN50 y DN65 x 1 mm.
- Versiones con rodete vortex o con dispositivo triturador adecuado para:
 - Agua potable, efluentes, aguas residuales que contienen sólidos y fibras en suspensión.
- Versiones con rodete simple o doble canal adecuado para:
 - Agua potable, efluentes, aguas residuales que contienen meta de sólidos suspendidos sin fibras.

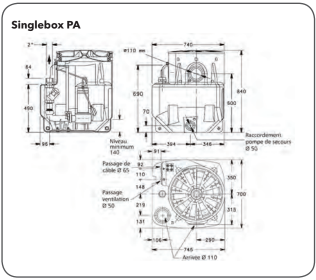
Ventajas del producto

- > Instalación simple
- Soluciones compactas para ppara una fácil integración en el sótano
- ▷ El fondo del depósito ayuda a una mejor aspiración de la bomba evitando espacios de sedimentación.

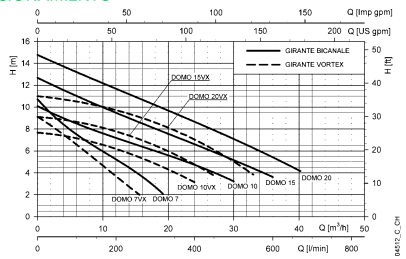








CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO



REFERENCIAS Y PRECIOS

Modelo		Referencia	KW	НР	Q max (I/min)	H max (m)	Impulsor	Cuadro	FP	F	Val	VAL	Stand.
Singlebox - Tubería	fiia PVC	con válv	ula										
Monofásica	,												
SINGLEBOX + DOMO 7/B FP		109430560	0,55	0,75	320	10.7	BICANAL		Χ		X	×	
SINGLEBOX + DOMO 7VX/B FP		109430580	0,55	0,75	260	9.1	VORTEX		Х		Х	X	
SINGLEBOX + DOMO 10/B FP		109430600	1	1	500	10,1	BICANAL		X		X	X	
SINGLEBOX + DOMO 10VX/B FP		109430620	1	1	400	7,7	VORTEX		Χ		Х	X	
SINGLEBOX + DOMO 15/B FP		109430640	1,1	1,5	600	12,7	BICANAL		X		X	X	
SINGLEBOX + DOMO 15VX/B FP		109430660	1	1,5	450	9,1	VORTEX		X		X	Х	
SINGLEBOX + DOMO GRI 11/FP		109430700	1	1,5	110	25	GRINDER		X		X	Х	
Frifásica					'					1			
SINGLEBOX + DOMO 7T/B FP		109430570	1	0,75	320	10,7	BICANAL	X		X	X	Х	
SINGLEBOX + DOMO 7VXT/B FP		109430590	0,55	0,75	260	9,1	VORTEX	Х		X	Х	Х	
SINGLEBOX + DOMO 10T/B FP		109430610	0,75	1	500	10,1	BICANAL	X		X	Х	Х	
SINGLEBOX + DOMO 10VXT/B FP		109430630	0,75	1	400	7,7	VORTEX	Х		Х	Х	Х	
SINGLEBOX + DOMO 15T/B FP		109430650	1,1	1,5	600	12,7	BICANAL	X		Х	Х	Χ	
SINGLEBOX + DOMO 15VXT/B FP		109430670	1,1	1,5	450	9,1	VORTEX	Х		Х	Х	Х	
SINGLEBOX + DOMO 20T/B FP		109430680	1,5	2	670	14,8	BICANAL	X		X	Χ	X	
SINGLEBOX + DOMO 20VXT/B FP		109430690	1,5	2	550	11	VORTEX	Х		Х	Х	Х	
SINGLEBOX + DOMO GRI 11T/FP		109430710	1,1	1,5	110	25	GRINDER	X		X	Х	X	
Singlebox - Versión	con disr	ositivo	40 4	0560	nco v	vávul	a antirot	orno					
_	con disp	JOSILIVO (ue u	cscc	1130 y	vavui	a antinet	OIIIO					
Monofásica			0.75		500	40.4	DIGANIAL						
SINGLEBOX + DOMO 10/B SL		109430602	0,75	1	500	10,1	BICANAL		X				X
SINGLEBOX + DOMO 10VX/B SL		109430622	0,75	1	400	7,7	VORTEX		X				X
SINGLEBOX + DOMO 15/B SL		109430642	1,1	1,5	600	12,7	BICANAL		X				X
SINGLEBOX + DOMO 15VX/B SL		109430662	1,1	1,5	450	9,1	VORTEX		X				X
SINGLEBOX + DOMO GRI 11/SL		109430702	1,1	1,5	110	25	GRINDER		Х				X
Frifásica		400400740	0.75		F00	40.4	DICANIAL	v		Lv			. v
SINGLEBOX + DOMO 10T/B SL SINGLEBOX + DOMO 10VXT/B SL		109430612 109430632	0,75	1 1	500 400	10,1 7.7	BICANAL	X		X			X
		109430652	-, -		600	,	BICANAL	X		X			X
SINGLEBOX + DOMO 15T/B SL SINGLEBOX + DOMO 15VXT/B SL		109430652	1,1	1,5 1,5	450	12,7 9,1	VORTEX	X		X			X
SINGLEBOX + DOMO 13VX1/B SL		109430672	1,1	2	670	,		X		X			X
SINGLEBOX + DOMO 201/B SL		109430692	1,5	2	550	14,8 11	BICANAL VORTEX	X		X			X
SINGLEBOX + DOMO 20VX1/B3L		109430712	1,1	1,5	110	25	GRINDER	X		X			X
Monofásica		107430712	1,1	1,3	110	23	GRINDER	_ ^		^			^
SINGLEBOX + DLFM 80-N/A SL		109430822	0,6	0.8	350	7,6	MONOCANAL		Х				X
SINGLEBOX + DLFM 90-N/A SL		109430842	0,6	0,8	450	9.7	MONOCANAL		X				X
SINGLEBOX + MINI VX F-M/AN SL		109430842	0,6	0,8	300	7,2	VORTEX		X				X
SINGLEBOX + DLM 109-N/A SL		109430882	1,1	1,5	600	18,3	MONOCANAL		X				X
SINGLEBOX + DLVM 100-N/A SL		109430802	1,1	1,5	500	10,6	VORTEX		X				X
Frifásica			1 '/'	1,5	300	10,0	VORTEX		^				
SINGLEBOX + DLF 80-N/A SL		109430832	0,6	0,8	350	7,6	MONOCANAL	x		l x			X
SINGLEBOX + DLF 90-N/A SL		109430852	0,6	0,8	450	9,7	MONOCANAL	X		X			X
SINGLEBOX + MINI VX F-T/AN SL		107430832	0,6	0,8	300	7,7	VORTEX	X		X			X
SINGLEBOX + DLF 105-N/A SL		109430922	1,1	1,5	500	14,1	MONOCANAL	X		X			X
SINGLEBOX + DL 109-N/A SL		109430892	1,1	1,5	600	18,3	MONOCANAL	X		X			X
SINGLEBOX + DLV 100-N/A SL		109430912	1,1	1,5	500	10,6	VORTEX	X		X			X
SINGLEBOX + DLF VORTEX-N/A SL		109430912	1,1	1,5	500	8,4	VORTEX	X		X			X
		109430932	1,1	2	700	21,9	MONOCANAL	X		X			X
		107430742	1,5			21,7		^		^			^
SINGLEBOX + DL 125-N/A SL SINGLEBOX + DLV 115-N/A SL		109430952	1,5	2	600	13,1	VORTEX			X			X



Doublebox

Sistemas automáticos de elevación para aguas residuales y sanitarias

APLICACIONES

• Uso doméstico, Suitable for delivering gray water and wastewater to main sewer lines located at a higher level, or where gravity drainage is not possible.

CARACTERÍSTICAS

- Instalación rápida y sencilla: Para las versiones monofásicas conectar solo las tuberías y el cable de potencia y para las trifásicas conectar además el cuadro de control.
- DOUBLEBOX está equipada con:
- Depósito de polietileno de alta densidad de 550 litros, con tapa de paso de peatones (100kg max) con 9 salidas de descarga o ventilación de 110 y 125 mm
- Prensaestopas para los cables de suministro de energía (y flotadores).
- Tuberías Rp 1 1/2 o Rp 2 con conexión rápida y fácil desmontaje de la bomba.
- 8 conexiones rápidas: 4 x DN110 para la entrada, 2 x DN50 para la ventilación y 2 x DN65 para la conexión por cable
- 1 x DN50 conexión rápida para la bomba manual.
- Bomba sumergible DOMO o DL, vórtex, tipo impulsor de canal o con triturador.
- Panel de control para las versiones trifásicas.
- 3 juntas de goma: 1 x DN110, 1 x DN50 y DN65 x 1 mm.
- Versiones con rodete vortex o con dispositivo triturador adecuado para:
 - Agua potable, efluentes, aguas residuales que contienen sólidos y fibras en suspensión.
- Versiones con rodete simple o doble canal adecuado para:
 - Agua potable, efluentes, aguas residuales que contienen meta de sólidos suspendidos sin fibras.

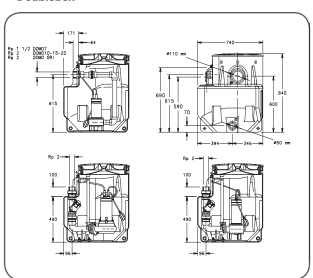
Ventajas del producto

- **⊳Instalación simple**
- ▷ El fondo del depósito ayuda a una mejor aspiración de la bomba evitando espacios de sedimentación.
- Longitud del asiento para facilitar la extracción de la versión de la bomba PA

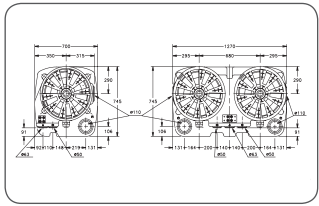


Domo

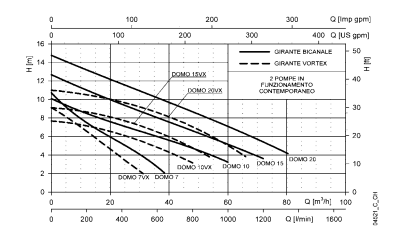
Doublebox



Doublebox



CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO



REFERENCIAS Y PRECIOS

				Q max	H max							
Modelo	Referenci	a KW	HP	(l/min)	(m)	Impulsor	Cuadro	FP	F	Val	VAL	Stand
Singlebox - Tubería 1	ija PVC con vál	⁄ula										
Monofásica	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											
DOUBLEBOX+ DOMO 7/B FP	10943116	2x0,55	2x0,75	640	10,7	BICANAL		Х		Х	Х	
DOUBLEBOX+ DOMO 7VX/B FP	10943118		2x0,75	520	9,1	VORTEX		Х		X	X	
DOUBLEBOX+ DOMO 10/B FP	10943120		2x1	1000	10,1	BICANAL		X		X	X	
OOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B FP	10943122		2x1	800	7,7	VORTEX		X		X	X	
OOUBLEBOX+ DOMO 15/B FP	10943124		2x1,5	1200	12,7	BICANAL		X		X	X	
OOUBLEBOX+ DOMO 15VX/B FP	10943126		2x1,5	900	9,1	VORTEX		X		X	X	
OOUBLEBOX+ DOMO GRI 11 FP	10943130		2x1,5	220	25	GRINDER		X		X	X	
rifásica	10740100	ZX1,1	2.01,0	220		GILITEEN						
OOUBLEBOX+ DOMO 7T/B FP	10943117	2x0,55	2x0,75	640	10,7	BICANAL	Х		Х	Х	Х	
OOUBLEBOX+ DOMO 7VXT/B FP	10943119	-	2x0,75	520	9,1	VORTEX	X		X	X	X	
OOUBLEBOX+ DOMO 10T/B FP	10943121		2x0,73	1000	10,1	BICANAL	X		X	X	X	
OOUBLEBOX+ DOMO 10VXT/B FP	10943123	-	2x1	800	7,7	VORTEX	X		X	X	X	
OOUBLEBOX+ DOMO 15T/B FP	10943125		2x1,5	1200	12,7	BICANAL	X		X	X	X	
OOUBLEBOX+ DOMO 151/B FP	10943123		2x1,5	900	9,1	VORTEX	X		X	X	X	
							X				X	
OOUBLEBOX+ DOMO 20T/B FP	10943128		2x2	1340	14,8	BICANAL	X		X	X	X	
OOUBLEBOX+ DOMO 20VXT/B FP	10943129		2x2	1100	11	VORTEX			X	X		
OUBLEBOX+ DOMO GRI 11T FP	10943131		2x1,5	220	25	GRINDER	X		X	X	X	
Singlebox - Versión	con dispositivo	de des	censo	y vá۱ y	∕ula a	ıntiretor	no					
Monofásica												
OOUBLEBOX+ DOMO 10/B SL	10943120	2x0,75	2x1	1000	10,1	BICANAL		Х				Х
OUBLEBOX+ DOMO 10VX/B SL	10943122	2x0,75	2x1	800	7,7	VORTEX		Х				Х
OUBLEBOX+ DOMO 15/B SL	10943124	2x1,1	2x1,5	1200	12,7	BICANAL		Х				Х
OOUBLEBOX+ DOMO 15VX/B SL	10943126	2x1,1	2x1,5	900	9,1	VORTEX		Х				Х
OUBLEBOX+ DOMO GRI 11 SL	10943130	2x1,1	2x1,5	220	25	GRINDER		Х				Х
rifásica												
OUBLEBOX+ DOMO 10T/B SL	10943121	2x0,75	2x1	1000	10,1	BICANAL	Х		Х			Х
OUBLEBOX+ DOMO 10VXT/B SL	10943123	2x0,75	2x1	800	7,7	VORTEX	Х		Х			Х
OOUBLEBOX+ DOMO 15T/B SL	10943125	2x1,1	2x1,5	1200	12,7	BICANAL	Х		Х			Х
OOUBLEBOX+ DOMO 15VXT/B SL	10943127	2 2x1,1	2x1,5	900	9,1	VORTEX	Х		Х			Х
OOUBLEBOX+ DOMO 20T/B SL	10943128		2x2	1340	14,8	BICANAL	Х		Х			Х
OOUBLEBOX+ DOMO 20VXT/B SL	10943129		2x2	1100	11	VORTEX	Х		X			Х
OOUBLEBOX+ DOMO GRI 11T SL	10943131		2x1,5	220	25	GRINDER	X		X			Х
Monofásica			=111,0									
OOUBLEBOX+ DLFM 80-N/A SL	10943142	2x0,6	2x0,8	700	7,6	MONOCANAL	Х				Х	
OOUBLEBOX+ DLFM 90-N/A SL	10943144		2x0,8	900	9,7	MONOCANAL		Х			X	
OODEEDOX: DEI III 70-14/A SE	10943146		2x0,8	600	7,7	VORTEX		X				Х
OUBLEBOY+ MINIVY E-M/AN SI	10943148		2x1,5	1200	18,3	MONOCANAL		X			Х	
		2		1000	10,6	VORTEX		X				X
OOUBLEBOX+ DLM 109-N/A SL		2 2v1 1	1 2 1 5	1000	10,0	VORTEX						
OOUBLEBOX+ DLM 109-N/A SL OOUBLEBOX+ DLVM 100-N/A SL	10943150	2x1,1	2x1,5									
OOUBLEBOX+ DLM 109-N/A SL OOUBLEBOX+ DLVM 100-N/A SL rifásica	10943150			700	7 4	MONOCANIAL	V		. v	1	X	
DOUBLEBOX+ DLM 109-N/A SL DOUBLEBOX+ DLVM 100-N/A SL irifásica DOUBLEBOX+ DLF 80-N/A SL	10943150	2x0,6	2x0,8	700	7,6	MONOCANAL	X		X		V	
DOUBLEBOX+ DLM 109-N/A SL DOUBLEBOX+ DLVM 100-N/A SL VITASICA DOUBLEBOX+ DLF 80-N/A SL DOUBLEBOX+ DLF 90-N/A SL	10943150 10943143 10943145	2x0,6 2x0,6	2x0,8 2x0,8	900	9,7	MONOCANAL	X		Х		Х	
DOUBLEBOX+ DLM 109-N/A SL DOUBLEBOX+ DLVM 100-N/A SL TITISSICA DOUBLEBOX+ DLF 80-N/A SL DOUBLEBOX+ DLF 90-N/A SL DOUBLEBOX+ MINIVX F-T/AN SL	10943150 10943143 10943145 10943147	2x0,6 2x0,6 2x0,6 2x0,6	2x0,8 2x0,8 2x0,8	900 600	9,7 7,2	MONOCANAL VORTEX	X X		X			X
DOUBLEBOX+ DLM 109-N/A SL DOUBLEBOX+ DLVM 100-N/A SL OUBLEBOX+ DLF 80-N/A SL DOUBLEBOX+ DLF 90-N/A SL DOUBLEBOX+ MINIVX F-T/AN SL DOUBLEBOX+ DLF 105-N/A SL	10943150 10943143 10943145 10943147 10943152	2x0,6 2x0,6 2x0,6 2x0,6 2x1,1	2x0,8 2x0,8 2x0,8 2x1,5	900 600 1000	9,7 7,2 14,1	MONOCANAL VORTEX MONOCANAL	X X X		X X X		X	X
DOUBLEBOX+ DLM 109-N/A SL DOUBLEBOX+ DLVM 100-N/A SL Trifásica DOUBLEBOX+ DLF 80-N/A SL DOUBLEBOX+ DLF 90-N/A SL DOUBLEBOX+ MINIVX F-T/AN SL DOUBLEBOX+ DLF 105-N/A SL DOUBLEBOX+ DLF 105-N/A SL DOUBLEBOX+ DLF 105-N/A SL	10943150 10943143 10943145 10943152 10943152	2x0,6 2x0,6 2x0,6 2x0,6 2x1,1 2x1,1	2x0,8 2x0,8 2x0,8 2x1,5 2x1,5	900 600 1000 1200	9,7 7,2 14,1 18,3	MONOCANAL VORTEX MONOCANAL MONOCANAL	X X X		X X X			
DOUBLEBOX+ DLM 109-N/A SL DOUBLEBOX+ DLVM 100-N/A SL Trifásica DOUBLEBOX+ DLF 80-N/A SL DOUBLEBOX+ DLF 90-N/A SL DOUBLEBOX+ MINIVX F-T/AN SL DOUBLEBOX+ DLF 105-N/A SL DOUBLEBOX+ DLF 105-N/A SL DOUBLEBOX+ DL 109-N/A SL DOUBLEBOX+ DLV 100-N/A SL	10943150 10943143 10943145 10943147 10943152 10943149	2x0,6 2x0,6 2x0,6 2x0,6 2x1,1 2x1,1 2x1,1	2x0,8 2x0,8 2x0,8 2x1,5 2x1,5 2x1,5	900 600 1000 1200 1000	9,7 7,2 14,1 18,3 10,6	MONOCANAL VORTEX MONOCANAL MONOCANAL VORTEX	X X X X		X X X X		X	X
DOUBLEBOX+ DLM 109-N/A SL DOUBLEBOX+ DLVM 100-N/A SL Trifásica DOUBLEBOX+ DLF 80-N/A SL DOUBLEBOX+ DLF 90-N/A SL DOUBLEBOX+ MINIVX F-T/AN SL DOUBLEBOX+ DLF 105-N/A SL DOUBLEBOX+ DL 109-N/A SL DOUBLEBOX+ DLV 100-N/A SL DOUBLEBOX+ DLV 100-N/A SL DOUBLEBOX+ DLV 100-N/A SL DOUBLEBOX+ DLV 100-N/A SL	10943150 10943143 10943145 10943147 10943152 10943151 10943151	22 2x0,6 22 2x0,6 22 2x0,6 22 2x1,1 22 2x1,1 22 2x1,1 22 2x1,1 22 2x1,1	2x0,8 2x0,8 2x0,8 2x1,5 2x1,5 2x1,5 2x1,5	900 600 1000 1200 1000	9,7 7,2 14,1 18,3 10,6 8,4	MONOCANAL VORTEX MONOCANAL MONOCANAL VORTEX VORTEX	X X X X		X X X X X		X	
DOUBLEBOX+ MINIVX F-M/AN SL DOUBLEBOX+ DLM 109-N/A SL DOUBLEBOX+ DLVM 100-N/A SL Trifásica DOUBLEBOX+ DLF 80-N/A SL DOUBLEBOX+ DLF 90-N/A SL DOUBLEBOX+ MINIVX F-T/AN SL DOUBLEBOX+ DLF 105-N/A SL DOUBLEBOX+ DL 109-N/A SL DOUBLEBOX+ DL 109-N/A SL DOUBLEBOX+ DLV 100-N/A SL DOUBLEBOX+ DLV 100-N/A SL DOUBLEBOX+ DLV 115-N/A SL DOUBLEBOX+ DLFVORTEX-N/A SL DOUBLEBOX+ DL 125-N/A SL	10943150 10943143 10943145 10943147 10943152 10943149	22 2x0,6 22 2x0,6 22 2x1,1 22 2x1,1 22 2x1,1 22 2x1,1 22 2x1,1 22 2x1,1 22 2x1,1 22 2x1,1	2x0,8 2x0,8 2x0,8 2x1,5 2x1,5 2x1,5	900 600 1000 1200 1000	9,7 7,2 14,1 18,3 10,6	MONOCANAL VORTEX MONOCANAL MONOCANAL VORTEX	X X X X		X X X X		X	X



Maxibox

Flygt

Tanques prefabricados para estaciones de elevación para aguas residuales

APLICACIONES

 Adecuado para entrega de agua limpia y gris a líneas principales elevadas, o allí donde el drenaje por gravedad no es posible.

DOMÉSTICO, COMERCIAL, INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS

- Tanques prefabricados para estaciones de elevación para aguas residuales según la normativa EN 12050-1. **SECTORES**
- El tanque estándar está equipado con los siguientes componentes, ya montados:
 - Depósito de polietileno con una capacidad de 1200 o 1900 litros.
 - Tapa de rosca.
 - Tuberías de 2 1/2" o 2".
 - Sistema de deslizado 2 DN65 o DN50.
 - 2 válvulas de retención de bola.
 - 2 válvulas de compuerta.
 - Interruptores de nivel.

El suministro también incluye: Entrada de cables para suministro eléctrico, 1 junta de goma para la conexión DN160.

- El tanque estándar no incluye bombas, con lo que hay que completarlo con:
 - 2 bombas sumergibles DOMO, DOMOGRI, DL, GLS 50/65, GLV 50/65, que se tienen que pedir por separado.
- Seleccionar la bomba adecuada:
 - La bombas con Impulsores Vortex, autolimpiantes o Grinder son adecuados para agua limpia, efluente y aguas residuales con solidos en suspensión y fibras.
 - Las bombas con impulsores monocanal o bicanal agua limpia, efluente y aguas residuales con sólidos en suspensión pero no fibras.

ACCESORIOS

 Sistema de cerrado a presión, interruptores de nivel, cuadros de control, collar de extensión h 350 mm, cadenas, enganches, Kit de juntas para conexión DN110." El fondo del depósito ayuda a una mejor aspiración de la bomba evitando espacios de sedimentación.

Puede ser instalado en la superficie o enterrado.

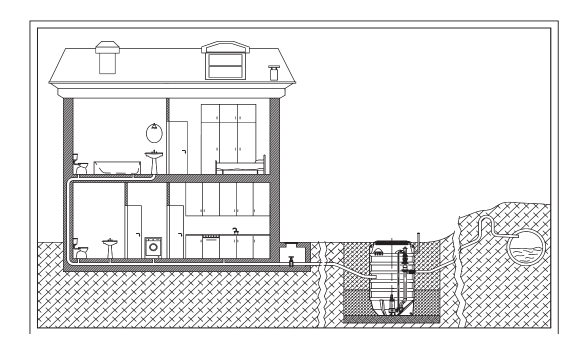


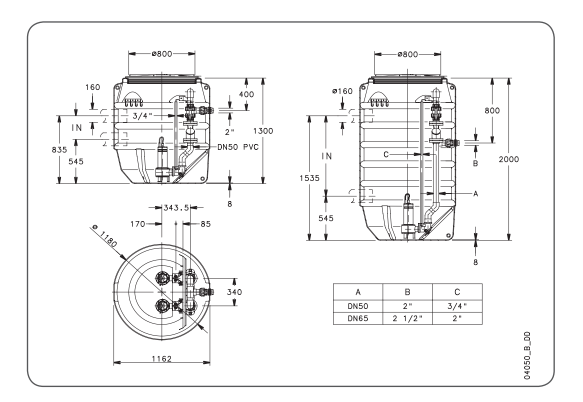
Ventajas del producto

- ▷ Fácil de mantener y reparar.
- ▶ Maxibox Plus se debe instalar fuera del edificio siguiendo las indicaciones del manual de instalación.



DIMENSIONES





REFERENCIAS Y PRECIOS

Maxibox

Modelo	Referencia	Peso kg
MAXIBOX PLUS 13-50	FL05589336LOW	150
MAXIBOX PLUS 20-50	FL05589337LOW	180
MAXIBOX PLUS 20-65	FL05589338LOW	180



NOTAS