

FEKABOX 110

ESTACIONES AUTOMÁTICAS DE ELEVACIÓN PARA 1 BOMBA



Estación de almacenamiento y elevación automática, ideal para captar y bombear las aguas residuales y las descargas domésticas de sótanos situados por debajo del nivel del alcantarillado. La FEKABOX 110 está formada por un recipiente de polietileno de 110 litros e incorpora una tapa con junta de plástico.

Predispuesta para instalar en su interior una bomba automática (con flotador) monofásica que se debe solicitar por separado.

COMPONENTES:

- Kit instalación bomba
- Prensa estopa para bomba simple
- Racor 2" F x 1" ¼ para FEKA 600

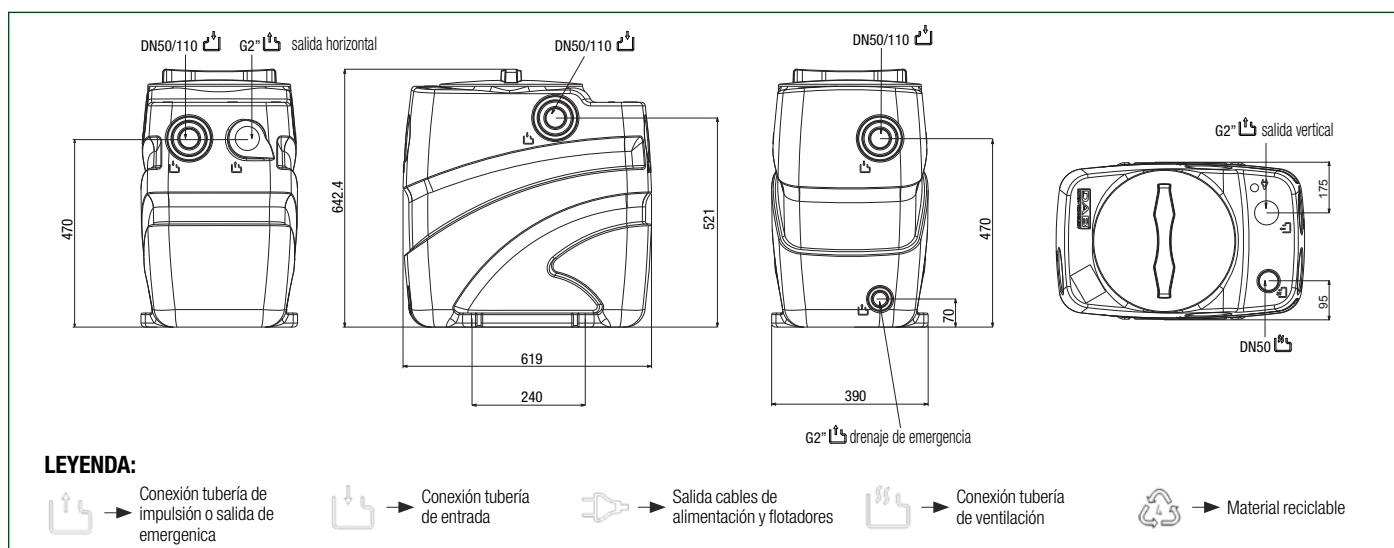
Líquido bombeado agua residual de drenaje, no agresiva, descargas domésticas

Líquidos compatibles con la norma EN12050 2.

Máxima de temperatura del líquido + 50° C.

ACCESORIOS
PÁG. 250

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD [lt]	DN TUBERÍAS [mm]	DIMENSIONES EMBALAJE			PESO KG.
				L/A	L/B	H	
FEKABOX 110	60164870	110	Entradas - 3xDN110, 2xDN50 / Ventilación 1xDN50 / Vaciado emergencia 1xDN40	650	400	665	10,3



DEPÓSITO	CÓDIGO	MODELO BOMBA	CÓDIGO
FEKABOX 110	60164870	FEKA 600 M-A SV	103002774
		FEKA VS 550 M-A	103040000
		FEKA VS 750 M-A	103040040

FEKABOX 200

ESTACIONES AUTOMÁTICAS DE ELEVACIÓN PARA 1 BOMBA



Depósito de recogida de aguas residuales domésticas de diferentes tipos de descargas o drenajes de agua de lluvia y de filtración, para sistemas situados por debajo de la red de alcantarillado, tales como garajes, sótanos.

La bomba instalada en el interior del depósito impulsa las aguas al alcantarillado. El depósito dispone de diferentes posibilidades de conexión de los tubos de entrada, de salida y ventilación, lo que permite un uso eficaz incluso en espacios limitados.

Predispuesta para funcionar junto con una bomba automática (con flotador) monofásica que se debe solicitar por separado.

COMPONENTES:

- Dispositivo de elevación 2"PP y soporte anti rotación para FEKA VS
- Prensacable para una bomba
- Racor 2" F x 1 x 1/4 M para FEKA 600
- Kit de sujeción para flotador de FEKA VS

Líquido bombeado agua freática, pluvial, clara, residual clara o negra de drenaje y agua de ríos o lago. Agua no agresiva.

Líquidos compatibles con la norma EN12050 2.

Máxima de temperatura del líquido + 45° C.

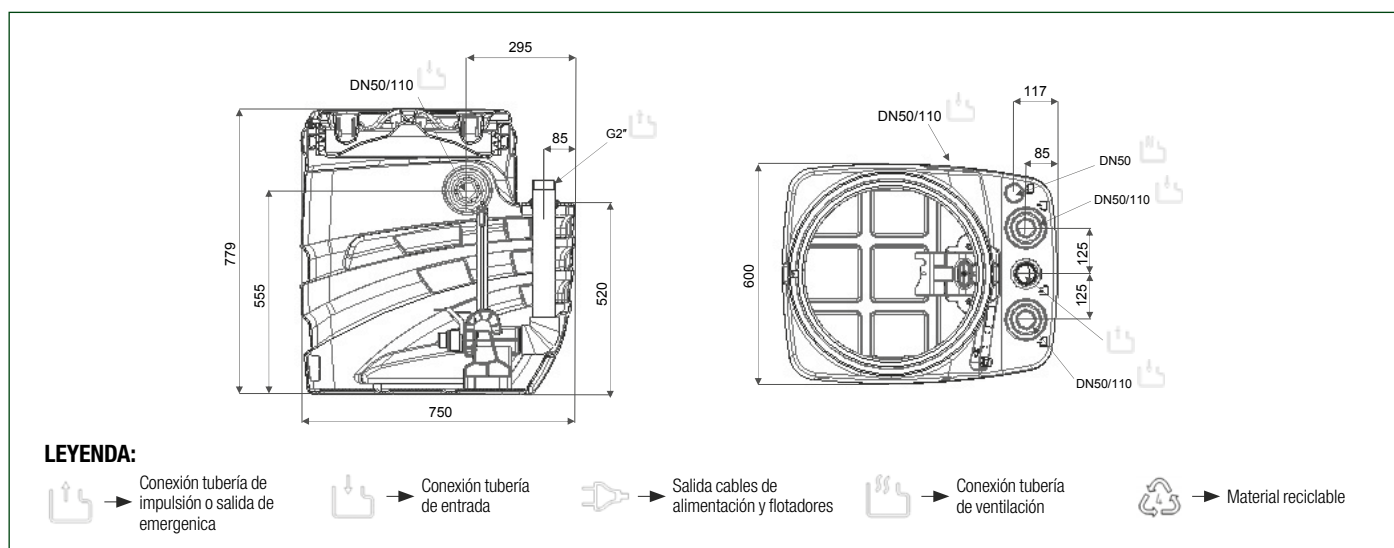
Instalación

en el interior o en el exterior del edificio. Fijada al suelo, enterrada o en alojamiento específico.

Material LLDPE

ACCESORIOS
PÁG. 250

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD [lt]	DN TUBERÍAS [mm]	DIMENSIONES EMBALAJE			PESO KG.
				L/A	L/B	H	
FEKABOX 200	60162080	200	Entradas DN 50-110 / Ventilación DN 50 / Salida G2"	750	600	779	23,2



DEPÓSITO	CÓDIGO	BOMBA	CÓDIGO
FEKABOX 200	60162080	FEKA 600 M-A SV	103002774
		FEKA VS 550 M-A	103040000
		FEKA VS 750 M-A	103040040
		FEKA VS 1000 M-A	103040080
		FEKA VS 1200 M-A	103040120

FEKAFOS 280

ESTACIONES AUTOMÁTICAS DE ELEVACIÓN PARA 1 BOMBA



Depósito de recogida de aguas residuales domésticas de diferentes tipos de descargas o drenajes de agua de lluvia y de filtración, para sistemas situados por debajo de la red de alcantarillado, tales como garajes, sótanos.

La bomba instalada en el interior del depósito impulsa las aguas al alcantarillado. El depósito dispone de diferentes posibilidades de conexión de los tubos de entrada, de salida y ventilación, lo que permite un uso eficaz incluso en espacios limitados.

Predispuesta para funcionar junto con una bomba no automática (sin flotador) mono o trifásica que se debe solicitar por separado. Cuadro de control no incluido.

COMPONENTES:

- Dispositivo de elevación DSD2 y soporte anti rotación para FEKA VS
- 4 Prensacables para una bomba y flotadores
- Racor 2" F x 1 x 1/4 M para FEKA 600
- Kit de sujeción para flotador de FEKA VS
- 2 flotadores y soporte flotador de alarma

Líquido bombeado agua freática, pluvial, clara, residual clara o negra de drenaje y agua de ríos o lago. Agua no agresiva.

Líquidos compatibles con la norma EN12050 2.

Máxima de temperatura del líquido + 45° C.

Instalación

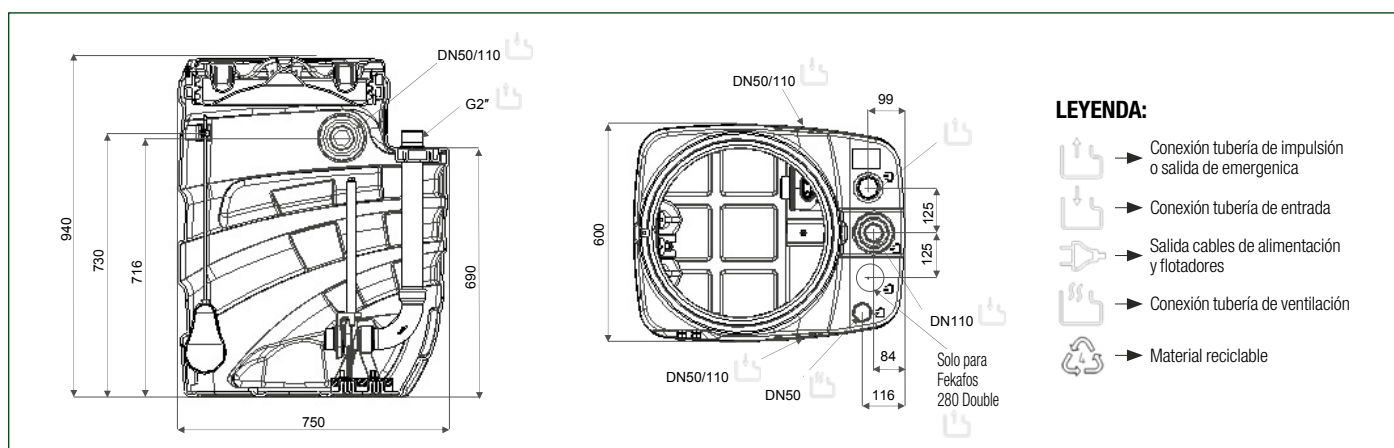
en el interior o en el exterior del edificio. Fijada al suelo, enterrada o en alojamiento específico.

Material LLDPE

CUADROS
PÁG. 253-254

ACCESORIOS
PÁG. 250

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD [lt]	DN TUBERÍAS [mm]	DIMENSIONES EMBALAJE			PESO KG.
				L/A	L/B	H	
FEKAFOS 280 2"	60162044	280	Entradas DN 50-110 / Ventilación DN 50 / Salida G2"	750	600	940	40,5



DEPÓSITO		BOMBA		CUADRO		E-BOX BASIC	E-BOX PLUS	E-BOX BASIC D	E-BOX PLUS D
MODELO	CÓDIGO	MODELO	CÓDIGO	MODELO	CÓDIGO	60163214	60163215	60163216	60163217
FEKAFOS 280 2"	60162044	FEKA VS 550 M-NA	103040010	ED1M	60170005	•	•	•	•
		FEKA VS 550 T-NA	103040020	ED1T	108320330		•		•
		FEKA VS 750 M-NA	103040050	ED1M	60170005	•	•	•	•
		FEKA VS 750 T-NA	103040060	ED1T	108320330		•		•
		FEKA VS 1000 M-NA	103040090	ED1,5M	60170006	•	•	•	•
		FEKA VS 1000 T-NA	103040100	ED1,5T	108320340		•		•
		FEKA VS 1200 M-NA	103040130	ED1,5M	60170006	•	•	•	•
		FEKA VS 1200 T-NA	103040140	ED1,5T	108320340		•		•
		FEKA 1400 M ¹	103010240	ED3M 40µF	60170012	•	•	•	•
		FEKA 1800 T	103010360	ED1,5T	108320340		•		•
		GRINDER 1400 M	103010440	ED3MHS	60170010				
		GRINDER 1800 T	103010560	ED1,5T	108320340		•		•
		GRINDER 1000 T	60141602	ED1,5T	108320340		•		•
		GRINDER 1200 T	60141599	ED2,5T	108320350		•		•
		GRINDER 1600 T	60141588	ED2,5T	108320350		•		•
FEKA 2015.2 T-NA ²	60145480	ED1,5T	108320340		•		•		
FEKA 2025.2 T-NA ²	60145481	ED2,5T	108320350		•		•		
FEKA 2030.2 T-NA ²	60145482	ED2,5T	108320350		•		•		

1 - Necesario KIT CONDENSADOR 40uF cód. 60169268 con cuadro EBOX

2 - Necesario KIT SOPORTE cód. 60174311 (1 unidad)

FEKAFOS 280 DOBLE

ESTACIONES AUTOMÁTICAS DE ELEVACIÓN PARA 2 BOMBAS



Depósito de recogida de aguas residuales domésticas de diferentes tipos de descargas o drenajes de agua de lluvia y de filtración, para sistemas situados por debajo de la red de alcantarillado, tales como garajes, sótanos.

Las bombas instaladas en el interior del depósito impulsan las aguas al alcantarillado. El depósito dispone de diferentes posibilidades de conexión de los tubos de entrada, de salida y ventilación, lo que permite un uso eficaz incluso en espacios limitados.

Predispuesta para funcionar junto con una o dos bombas no automáticas (sin flotador) mono o trifásicas que se deben solicitar por separado. Cuadro de control no incluido.

COMPONENTES:

- 2 Dispositivos de elevación DSD2 y soporte anti rotación para FEKA VS
- 6 Prensacables para bombas y flotadores
- 2 Kit de sujeción para flotador de FEKA VS
- 3 flotadores y soporte flotador de alarma

Líquido bombeado agua freática, pluvial, clara, residual clara o negra de drenaje y agua de ríos o lago. Agua no agresiva.

Líquidos compatibles con la norma EN12050 2.

Máxima de temperatura del líquido + 45° C.

Instalación

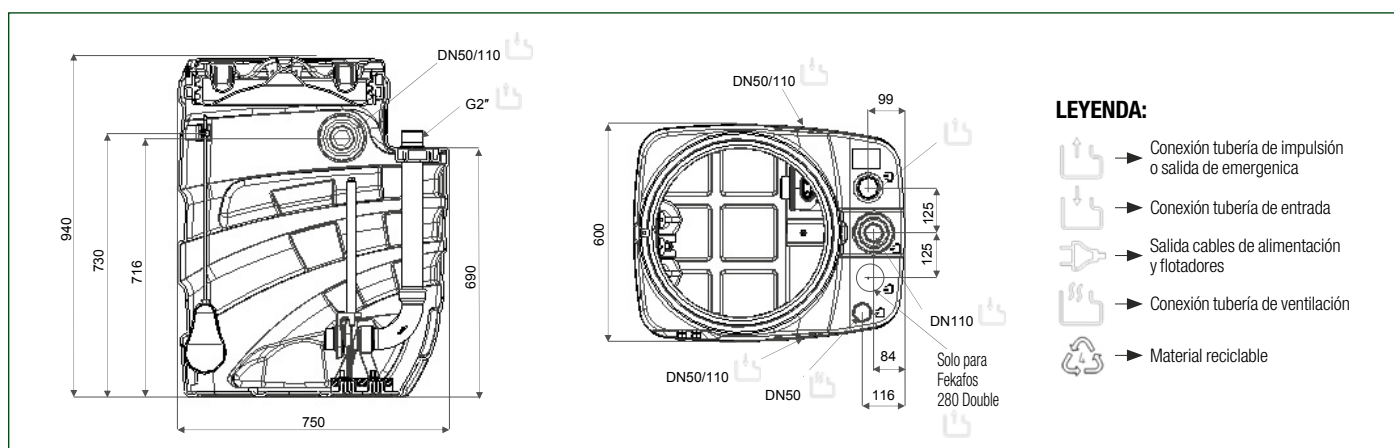
en el interior o en el exterior del edificio. Fijada al suelo, enterrada o en alojamiento específico.

Material LLDPE

CUADROS
PÁG. 253-254

ACCESORIOS
PÁG. 250

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD [lt]	DN TUBERÍAS [mm]	DIMENSIONES EMBALAJE			PESO KG.
				L/A	L/B	H	
FEKAFOS 280 2" DOBLE	60163426	280	Entradas DN 50-110 / Ventilación DN 50 / Salida G2"	750	600	940	53,7



DEPÓSITO		BOMBA (2 unidades)		CUADRO		E-BOX BASIC	E-BOX PLUS	E-BOX BASIC D	E-BOX PLUS D
MODELO	CÓDIGO	MODELO	CÓDIGO	MODELO	CÓDIGO	60163214	60163215	60163216	60163217
FEKAFOS 280 DOBLE	60163426	FEKA VS 550 M-NA	103040010	E2D2M	60170021	•	•	•	•
		FEKA VS 550 T-NA	103040020	E2D2T	108320440		•		•
		FEKA VS 750 M-NA	103040050	E2D2M	60170021	•	•	•	•
		FEKA VS 750 T-NA	103040060	E2D2T	108320440		•		•
		FEKA VS 1000 M-NA	103040090	E2D3M	60170025	•	•	•	•
		FEKA VS 1000 T-NA	103040100	E2D3T	108320450		•		•
		FEKA VS 1200 M-NA	103040130	E2D3M	60170025	•	•	•	•
		FEKA VS 1200 T-NA	103040140	E2D3T	108320450		•		•
		FEKA 1400 M ¹	103010240	E2D6M 40µF	60170023	•	•	•	•
		FEKA 1800 T	103010360	E2D3T	108320450		•		•
		GRINDER 1400 M	103010440	E2D6MHS	60170024				
		GRINDER 1800 T	103010560	E2D3T	108320450		•		•
		GRINDER 1000 T	60141602	E2D3T	108320450		•		•
		GRINDER 1200 T	60141599	E2D5T	108320460		•		•
GRINDER 1600 T	60141588	E2D5T	108320460		•		•		

1 - Necesario KIT CONDENSADOR 40µF cód. 60169268 con cuadro EBOX

FEKAFOS 550 DOBLE

ESTACIONES AUTOMÁTICAS DE ELEVACIÓN PARA 2 BOMBAS



Estaciones automáticas de almacenamiento y elevación, utilizadas para captar y bombear a las redes de alcantarillado aguas residuales civiles e industriales.

Incluye un depósito de polietileno de 550 litros con dos tapas transitables (máx. 100 Kg.) desmontables con junta estanca e impermeable a los gases y líquidos.

Predispuesta para funcionar junto con una o dos bombas no automáticas (sin flotador) mono o trifásicas que se deben solicitar por separado. Cuadro de control no incluido.

COMPONENTES:

- 2 Dispositivos de elevación DSD2 y soporte anti rotación para FEKA VS
- 6 Prensacables para bombas y flotadores
- 2 Kit de sujeción para flotador de FEKA VS
- 3 flotadores y soporte flotador de alarma.

Líquido bombeado agua freática, pluvial, clara, residual clara o negra de drenaje y agua de ríos o lago. Agua no agresiva.

Líquidos compatibles con la norma EN12050 2.

Máxima de temperatura del líquido + 45° C.

Instalación

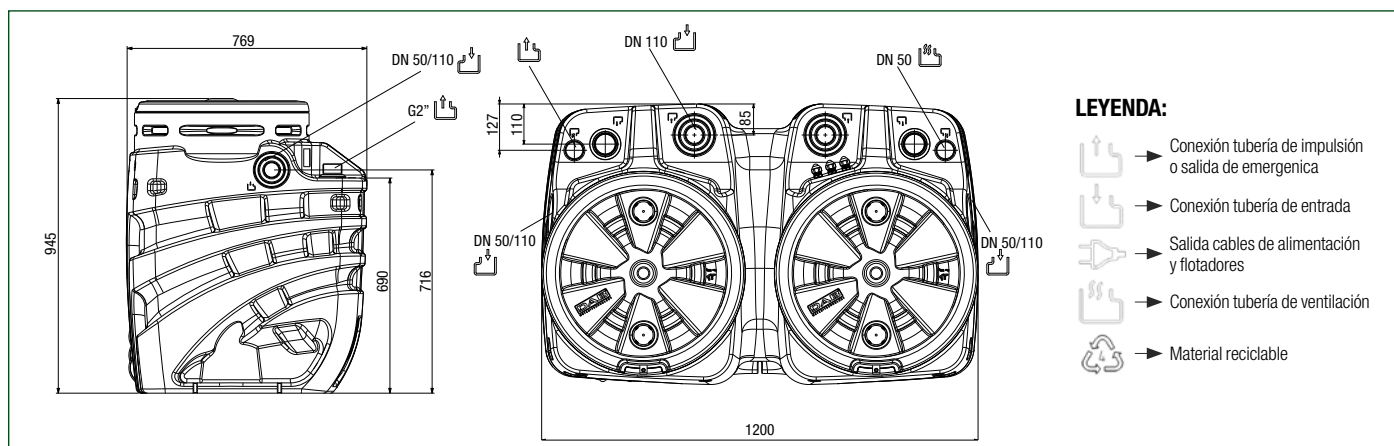
en el interior o en el exterior del edificio. Fijada sobre el suelo, enterrada o en alojamiento específico.

Material LLDPE

CUADROS
PÁG. 253-254

ACCESORIOS
PÁG. 250

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD [lt]	DN TUBERÍAS [mm]	DIMENSIONES EMBALAJE			PESO KG.
				L/A	L/B	H	
FEKAFOS 550 DOBLE	60166306	550	Entradas DN 50-110 / Ventilación DN 50 / Salida G2"	770	1200	945	94



LEYENDA:

- Conexión tubería de impulsión o salida de emergencia
- Conexión tubería de entrada
- Salida cables de alimentación y flotadores
- Conexión tubería de ventilación
- Material reciclable

DEPÓSITO		BOMBA (2 unidades)		CUADRO		E-BOX BASIC	E-BOX PLUS	E-BOX BASIC D	E-BOX PLUS D
MODELO	CÓDIGO	MODELO	CÓDIGO	MODELO	CÓDIGO	60163214	60163215	60163216	60163217
FEKAFOS 550 DOBLE	60166306	FEKA VS 550 M-NA	103040010	E2D2M	60170021	•	•	•	•
		FEKA VS 550 T-NA	103040020	E2D2T	108320440		•		•
		FEKA VS 750 M-NA	103040050	E2D2M	60170021	•	•	•	•
		FEKA VS 750 T-NA	103040060	E2D2T	108320440		•		•
		FEKA VS 1000 M-NA	103040090	E2D3M	60170025	•	•	•	•
		FEKA VS 1000 T-NA	103040100	E2D3T	108320450		•		•
		FEKA VS 1200 M-NA	103040130	E2D3M	60170025	•	•	•	•
		FEKA VS 1200 T-NA	103040140	E2D3T	108320450		•		•
		FEKA 1400 M ¹	103010240	E2D6M 40µF	60170023	•	•	•	•
		FEKA 1800 T	103010360	E2D3T	108320450		•		•
		GRINDER 1400 M	103010440	E2D6MHS	60170024				
		GRINDER 1800 T	103010560	E2D3T	108320450		•		•
		GRINDER 1000 T	60141602	E2D3T	108320450		•		•
		GRINDER 1200 T	60141599	E2D5T	108320460		•		•
		GRINDER 1600 T	60141588	E2D5T	108320460		•		•
		FEKA 2015.2 T-NA ²	60145480	E2D3T	108320450		•		•
FEKA 2025.2 T-NA ²	60145481	E2D5T	108320460		•		•		
FEKA 2030.2 T-NA ²	60145482	E2D5T	108320460		•		•		

1 - Necesario KIT CONDENSADOR 40µF cód. 60169268 con cuadro EBOX

2 - Necesario KIT SOPORTE cód. 60174813 (1 unidad)

FEKAFOS MAXI 1200 - 3600

ESTACIONES AUTOMÁTICAS DE ELEVACIÓN PARA 2 BOMBAS



Estación de recogida y elevación automática adecuada para la elevación de agua limpia, de lluvia o aguas cargadas de desechos civiles e industriales.

Constituida por un único bloque de polietileno; parte inferior de forma cilíndrica para facilitar la instalación de las bombas y evitar atascos. Parte superior rectangular con tapas de polietileno con cierres y juntas anti-olores.

Capacidades de 1200 a 3600 litros.

Bajo pedido la estación puede suministrarse con cámara de válvulas compuesta por dos válvulas de corte y dos válvulas de retención.

La estación está predispuesta para su uso con dos bombas para agua residual o de drenaje monofásica no automáticas o trifásicas con impulsiones de DN50 a DN80. Tanto las bombas como el cuadro de control deben solicitarse por separado.

Líquido bombeado aguas pluviales, aguas subterráneas, aguas residuales civiles e industriales.

Máxima de temperatura del líquido + 50° C.

Compuesta por

2 dispositivos de elevación, tuberías de entrada y salida, rejillas de ventilación, prensacables, flotadores, placas de fijación dispositivos de elevación de acero inoxidable y tapa con cierre.

VERSIONES DISPONIBLES:

GR: con rejilla de filtración para la tubería de entrada y rejilla de seguridad anti-intrusión en la tapa superior.

CV: con cámara de válvulas compuesta por válvulas de corte y de retención de fundición esferoidal.

CV + GR: con cámara de válvulas, rejilla de filtración y rejilla de seguridad anti-intrusión.

CUADROS
PÁG. 253-254

ACCESORIOS
PÁG. 250

MODELO	VERSIÓN ESTÁNDAR	VERSIÓN GR	VERSIÓN CV	VERSIÓN CV + GR
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
FEKAFOS 1200 MAXI - DN50	60185601	60190475	60190464	60190415
FEKAFOS 1700 MAXI - DN50	60185602	60190476	60190465	60190451
FEKAFOS 2200 MAXI - DN50	60185603	60190477	60190466	60190452
FEKAFOS 3600 MAXI - DN50	60185604	60190478	60190413	60190453
FEKAFOS 1200 MAXI - DN65	60184840	60190479	60190468	60190454
FEKAFOS 1700 MAXI - DN65	60185605	60190480	60190469	60190455
FEKAFOS 2200 MAXI - DN65	60184841	60190481	60190470	60190456
FEKAFOS 3600 MAXI - DN65	60184842	60190482	60190471	60190457
FEKAFOS 1200 MAXI - DN80	60184843	60190483	60190472	60190458
FEKAFOS 1700 MAXI - DN80	60185606	60190484	60190473	60190460
FEKAFOS 2200 MAXI - DN80	60184844	60190485	60190474	60190461
FEKAFOS 3600 MAXI - DN80	60184845	60190486	60190414	60190462

* Bombas y cuadro eléctrico deben solicitarse por separado.

MODELO	CAPACIDAD (lt)	CAPACIDAD ÚTIL (lt)	BOMBAS	DN TUBERÍA [mm]	DIMENSIONES mm		PESO KG.			
					ESTÁNDAR	CV CV + GR	ESTÁNDAR	GR	CV	GV + GR
FEKAFOS 1200 MAXI - DN50	1200	800	FEKA VS FEKA 1400 2000 GRINDER	1x DN125 entrada 2x DN50 salida 1x DN50 ventilación	1250 x 1250 x 1420	1250 x 1500 x 1420	140	155	215	230
FEKAFOS 1700 MAXI - DN50	1700	1050			1250 x 1250 x 1870	1250 x 1500 x 1870	165	180	240	255
FEKAFOS 2200 MAXI - DN50	2200	1900			1250 x 1250 x 2320	1250 x 1500 x 2320	190	205	265	280
FEKAFOS 3600 MAXI - DN50	3600	3100			1250 x 1250 x 3670	1250 x 1500 x 3670	285	300	360	375
FEKAFOS 1200 MAXI - DN65	1200	800	FK DN65	1x DN160 entrada 2x DN65 salida 1x DN50 ventilación	1250 x 1250 x 1420	1250 x 1500 x 1420	170	185	265	280
FEKAFOS 1700 MAXI - DN65	1700	1050			1250 x 1250 x 1870	1250 x 1500 x 1870	195	210	290	305
FEKAFOS 2200 MAXI - DN65	2200	1900			1250 x 1250 x 2320	1250 x 1500 x 2320	220	235	315	330
FEKAFOS 3600 MAXI - DN65	3600	3100			1250 x 1250 x 3670	1250 x 1500 x 3670	315	330	410	425
FEKAFOS 1200 MAXI - DN80	1200	800	FK DN80	1x DN160 entrada 2x DN80 salida 1x DN50 ventilación	1250 x 1250 x 1420	1250 x 1500 x 1420	183	198	298	313
FEKAFOS 1700 MAXI - DN80	1700	1050			1250 x 1250 x 1870	1250 x 1500 x 1870	208	223	323	338
FEKAFOS 2200 MAXI - DN80	2200	1900			1250 x 1250 x 2320	1250 x 1500 x 2320	233	248	348	363
FEKAFOS 3600 MAXI - DN80	3600	3100			1250 x 1250 x 3670	1250 x 1500 x 3670	328	343	443	458

ACCESORIOS

	MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	MARCO TRANSITABLE D400 1200X1200	60190463	Para ser fijado en la misma instalación sobre una estructura de hormigón construida a nivel de la calle. - Bastidor de acero para anclaje en losa de hormigón armado. - Tapa de registro de hierro fundido dúctil D400 1200x1200 - Falda de elevación y protección.

FEKAFOS MAXI 1200 - 3600

ESTACIONES AUTOMÁTICAS DE ELEVACIÓN PARA 2 BOMBAS



DEPÓSITO		BOMBA (2 unidades)		CUADRO		E-BOX BASIC	E-BOX PLUS	E-BOX BASIC D	E-BOX PLUS D
MODELO	CÓDIGO*	MODELO	CÓDIGO	MODELO	CÓDIGO	60163214	60163215	60163216	60163217
FEKAFOS 1200 MAXI - DN50	60185601	FEKA VS 550 M-NA	103040010	E2D2M	60170021	•	•	•	•
		FEKA VS 550 T-NA	103040020	E2D2T	108320440		•		•
		FEKA VS 750 M-NA	103040050	E2D2M	60170021	•	•	•	•
		FEKA VS 750 T-NA	103040060	E2D2T	108320440		•		•
		FEKA VS 1000 M-NA	103040090	E2D3M	60170025	•	•	•	•
		FEKA VS 1000 T-NA	103040100	E2D3T	108320450		•		•
FEKAFOS 1700 MAXI - DN50	60185602	FEKA VS 1200 M-NA	103040130	E2D3M	60170025	•	•	•	•
		FEKA VS 1200 T-NA	103040140	E2D3T	108320450		•		•
		FEKA 1400 M ¹	103010240	E2D6M 40µF	60170023	•	•	•	•
		FEKA 1800 T	103010360	E2D3T	108320450		•		•
		GRINDER 1400 M	103010440	E2D6MHS	60170024				
		GRINDER 1800 T	103010560	E2D3T	108320450		•		•
FEKAFOS 2200 MAXI - DN50	60185603	GRINDER 1000 T	60141602	E2D3T	108320450		•		•
		GRINDER 1200 T	60141599	E2D5T	108320460		•		•
		GRINDER 1600 T	60141588	E2D5T	108320460		•		•
		FEKA 2015.2 T-NA	60145480	E2D3T	108320450		•		•
		FEKA 2025.2 T-NA	60145481	E2D5T	108320460		•		•
		FEKA 2030.2 T-NA	60145482	E2D5T	108320460		•		•
FEKAFOS 1200 MAXI - DN65	60184840	FKV 65 11.4 T5 400D	60172586	E2D3T	108320450		•		•
		FKV 65 22.2 T5 400D	60171422	E2D5T	108320460		•		•
FEKAFOS 1700 MAXI - DN65	60185605	FKV 65 30.2 T5 400D	60170389	E2D5T	108320460		•		•
FEKAFOS 2200 MAXI - DN65	60184841	FKV 65 40.2 T5 400D	60171423	E2D8T	60170062		•		•
		FKC 65 22.2 T5 400D	60176795	E2D5T	108320460		•		•
FEKAFOS 3600 MAXI - DN65	60184842	FKC 65 30.2 T5 400D	60176857	E2D5T	108320460		•		•
FEKAFOS 1200 MAXI - DN80	60184843	FKV 80 11.4 T5 400D	60171443	E2D3T	108320450		•		•
		FKV 80 15.4 T5 400D	60171444	E2D3T	108320450		•		•
		FKV 80 22.4 T5 400D	60170418	E2D5T	108320460		•		•
		FKV 80 40.4 T5 400D	60171445	E2D8T	60170062		•		•
		FKV 80 40.2 T5 400D	60171424	E2D8T	60170062		•		•
FEKAFOS 1700 MAXI - DN80	60185606	FKV 80 60.2 T5 400Y/D	60171425	E2D15T SD	60170047				
		FKV 80 75.2 T5 400Y/D	60170434	E2D15T SD	60170047				
		FKV 80 92.2 T5 400Y/D	60171426	E2D30T SD	60170065				
		FKV 80 110.2 T5 400Y/D	60170429	E2D30T SD	60170065				
FEKAFOS 2200 MAXI - DN80	60184844	FKC 80 15.4 T5 400D	60176796	E2D3T	108320450		•		•
		FKC 80 22.4 T5 400D	60176858	E2D5T	108320460		•		•
		FKC 80 30.4 T5 400D	60176871	E2D8T	60170062		•		•
FEKAFOS 3600 MAXI - DN80	60184845	FKC 80 40.4 T5 400D	60176872	E2D8T	60170062		•		•
		FKC 80 55.4 T5 400Y/D	60176854	E2D15T SD	60170047				
		FKC 80 75.4 T5 400Y/D	60176855	E2D30T SD	60170065				

1 - Necesario KIT CONDENSADOR 40µF cód. 60169268 con cuadro EBOX

* Código de la versión estándar. Para diferentes versiones comprobar la página anterior.

BOMBAS SUMERGIBLES