

# 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.

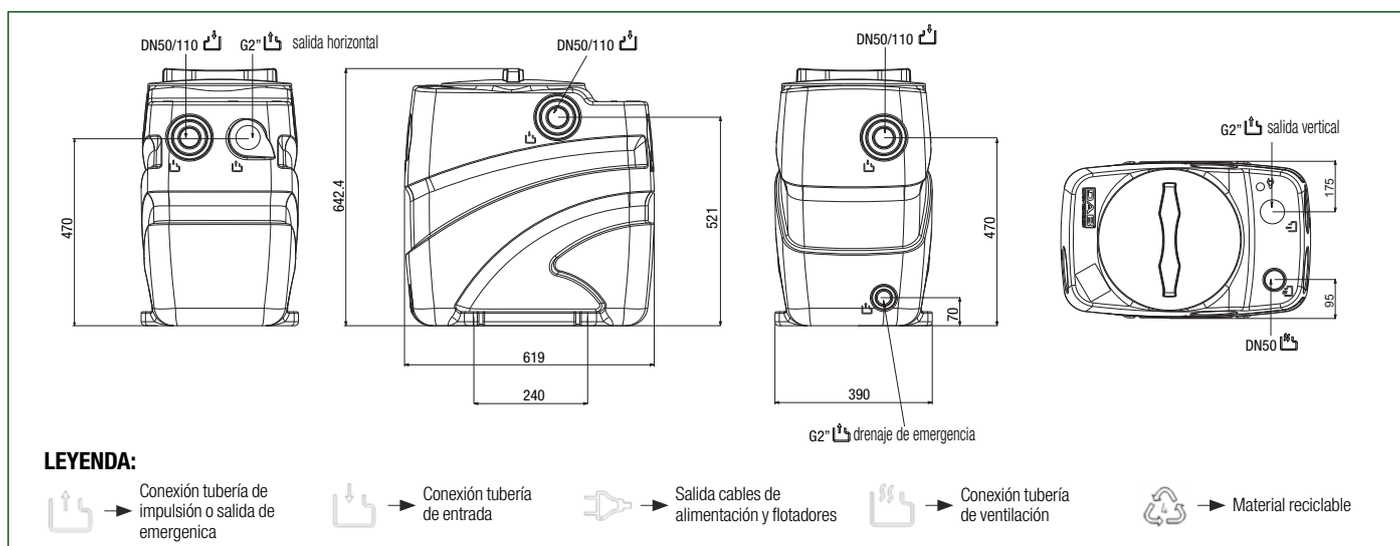
Líquidos compatibles con la norma EN12050 2.

**Máxima de temperatura del líquido** + 50° C.

ACCESORIOS  
PÁG. 242

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

\* La bomba debe solicitarse por separado.



DEPÓSITO	CÓDIGO	MODELO BOMBA	CÓDIGO
FEKABOX 110	60164870	FEKA 300 M-A 40th 5m H05	60191897
		FEKA 300 M-A 40th 10m H05	60198016
		FEKA 600 M-A 40th 5m H05	60190343
		FEKA 600 M-A 40th 10m H05	60198017
		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 EXCLUSIVOS FEKABOX 200:

- Dispositivo de elevación 2"PP y soporte anti rotación para FEKA VS
- Prensacable para una bomba
- Kit de sujeción para flotador de FEKA VS

#### COMPONENTES EXCLUSIVOS FEKABOX 200 FX:

- Dispositivo de elevación DA-050
- Prensacable para una bomba

**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 1/2.

**Máxima de temperatura del líquido** + 45° C.

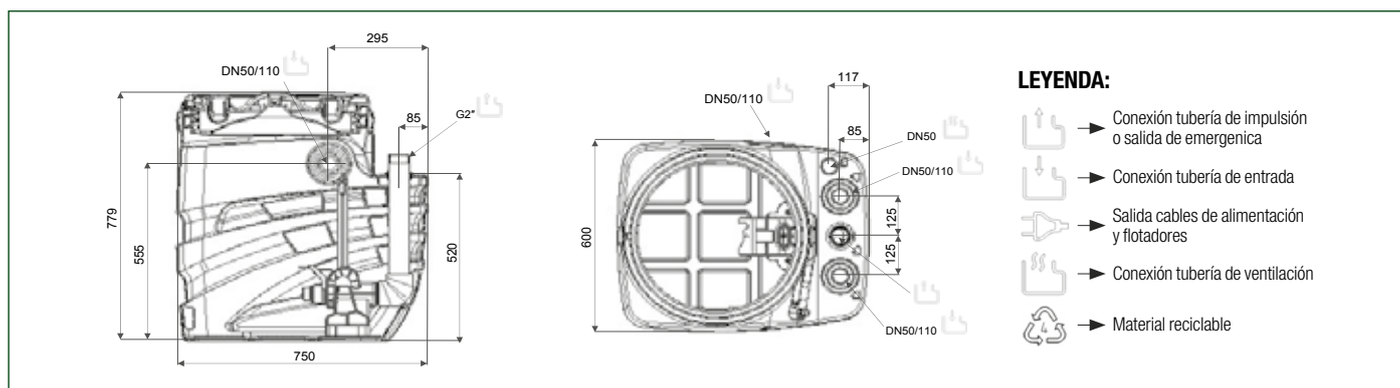
**Instalación** en el interior o en el exterior del edificio. Fijada al suelo, enterrada o en alojamiento específico.

**Material** LLDPE

ACCESORIOS  
PÁG. 242

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
FEKABOX 200 FX	60198414						27

\* La bomba debe solicitarse por separado.



#### 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	CÓDIGO	BOMBA	CÓDIGO
FEKABOX 200	60162080	FEKA VS 550 M-A	103040000
		FEKA VS 750 M-A	103040040
		FEKA VS 1000 M-A	103040080
		FEKA VS 1200 M-A	103040120
FEKABOX 200 FX	60198414	DRENAG FX 15.07 MA	60191219
		DRENAG FX 15.11 MA	60191239
		DRENAG FX 15.15 MA	60191257
		FEKA FX V 20.07 MA	60191210
		FEKA FX V 20.11 MA	60191229
		FEKA FX V 20.15 MA	60194185
		FEKA FX C 20.07 MA	60191213
		FEKA FX C 20.11 MA	60191233
		FEKA FX C 20.15 MA	60191251
		GRINDER FX 15.07 MA	60191222
		GRINDER FX 15.11 MA	60191242
		GRINDER FX 15.15 MA	60191260

# 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
- 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 1/2.

**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.

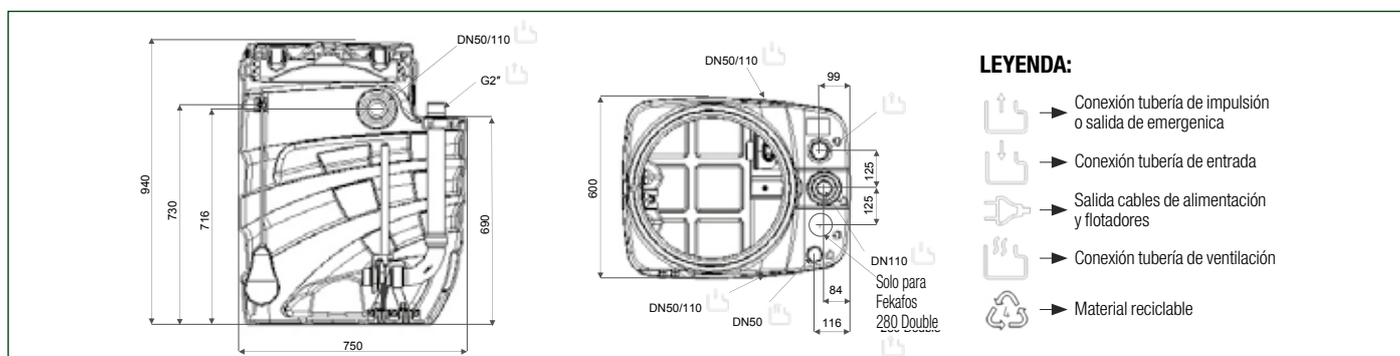
**Material** LLDPE

CUADROS  
PÁG. 245-247

ACCESORIOS  
PÁG. 242

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

\* Bombas y cuadro eléctrico deben solicitarse por separado.



DEPÓSITO	CÓDIGO	BOMBA	CÓDIGO	CUADRO DE CONTROL			
				EBOX BASIC	EBOX PLUS	NGPANEL	
FEKAFOS 280 2"	60162044	monofásicas - 1x230V	DRENAG FX 15.07 MNA	60191217	•	•	•
			DRENAG FX 15.11 MNA	60191237	•	•	•
			DRENAG FX 15.15 MNA	60191255	•	•	•
			FEKA VS 550 MNA	103040010	•	•	•
			FEKA VS 750 MNA	103040050	•	•	•
			FEKA VS 1000 MNA	103040090	•	•	•
			FEKA VS 1200 MNA	103040130	•	•	•
			FEKA FX V 20.07 MNA	60191208	•	•	•
			FEKA FX V 20.11 MNA	60191227	•	•	•
			FEKA FX V 20.15 MNA	60194186	•	•	•
			FEKA FX C 20.07 MNA	60191211	•	•	•
			FEKA FX C 20.11 MNA	60191231	•	•	•
			FEKA FX C 20.15 MNA	60191249	•	•	•
			FEKA VS GRINDER 1000 MNA	60211234	•	•	•
			GRINDER FX 15.07 MNA	60191220	•	•	•
			GRINDER FX 15.11 MNA	60191240	•	•	•
		GRINDER FX 15.15 MNA	60191258	•	•	•	
		trifásicas - 3x400V	DRENAG FX 15.07 TNA	60191218	•	•	•
			DRENAG FX 15.11 TNA	60191238	•	•	•
			DRENAG FX 15.15 TNA	60191256	•	•	•
			DRENAG FX 15.22 TNA	60191277	•	•	•
			FEKA VS 550 TNA	103040020	•	•	•
			FEKA VS 750 TNA	103040060	•	•	•
			FEKA VS 1000 TNA	103040100	•	•	•
			FEKA VS 1200 TNA	103040140	•	•	•
			FEKA FX V 20.07 TNA	60191209	•	•	•
			FEKA FX V 20.11 TNA	60191228	•	•	•
			FEKA FX V 20.15 TNA	60191261	•	•	•
			FEKA FX V 20.22 TNA	60191265	•	•	•
			FEKA FX C 20.07 TNA	60191212	•	•	•
			FEKA FX C 20.11 TNA	60191232	•	•	•
			FEKA FX C 20.15 TNA	60191250	•	•	•
FEKA FX C 20.22 TNA	60191273		•	•	•		
FEKA VS GRINDER 1000 TNA	60211235	•	•	•			
GRINDER FX 15.07 TNA	60191221	•	•	•			
GRINDER FX 15.11 TNA	60191278	•	•	•			
GRINDER FX 15.15 TNA	60191259	•	•	•			
GRINDER FX 15.22 TNA	60191279	•	•	•			

# 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 1/2.

**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.

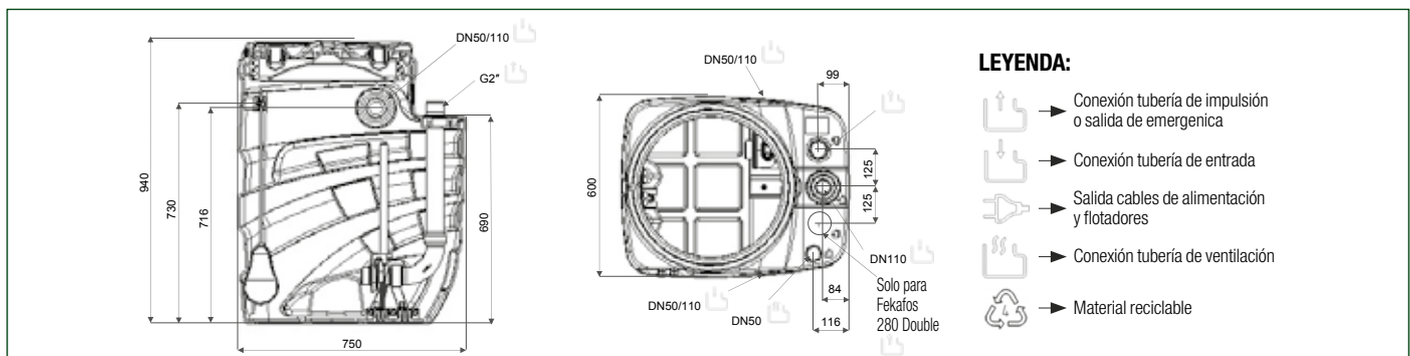
**Material** LLDPE

**CUADROS**  
PÁG. 245-247

**ACCESORIOS**  
PÁG. 242

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

\* Bombas y cuadro eléctrico deben solicitarse por separado.



DEPÓSITO	CÓDIGO	BOMBA (x 2 unidades)	CÓDIGO	EBOX BASIC	EBOX PLUS	NGPANEL	
				60163214	60163215	60211088	
FEKAFOS 280 2" DOBLE	60163426	monofásicas - 1x230V	DRENAG FX 15.07 MNA	60191217	•	•	•
			DRENAG FX 15.11 MNA	60191237	•	•	•
			DRENAG FX 15.15 MNA	60191255	•	•	•
			FEKA VS 550 MNA	103040010	•	•	•
			FEKA VS 750 MNA	103040050	•	•	•
			FEKA VS 1000 MNA	103040090	•	•	•
			FEKA VS 1200 MNA	103040130	•	•	•
			FEKA FX V 20.07 MNA	60191208	•	•	•
			FEKA FX V 20.11 MNA	60191227	•	•	•
			FEKA FX V 20.15 MNA	60194186	•	•	•
			FEKA FX C 20.07 MNA	60191211	•	•	•
			FEKA FX C 20.11 MNA	60191231	•	•	•
			FEKA FX C 20.15 MNA	60191249	•	•	•
			FEKA VS GRINDER 1000 MNA	60211234	•	•	•
			GRINDER FX 15.07 MNA	60191220	•	•	•
		GRINDER FX 15.11 MNA	60191240	•	•	•	
		GRINDER FX 15.15 MNA	60191258	•	•	•	
		trifásicas - 3x400V	DRENAG FX 15.07 TNA	60191218	•	•	•
			DRENAG FX 15.11 TNA	60191238	•	•	•
			DRENAG FX 15.15 TNA	60191256	•	•	•
			DRENAG FX 15.22 TNA	60191277	•	•	•
			FEKA VS 550 TNA	103040020	•	•	•
			FEKA VS 750 TNA	103040060	•	•	•
			FEKA VS 1000 TNA	103040100	•	•	•
			FEKA VS 1200 TNA	103040140	•	•	•
			FEKA FX V 20.07 TNA	60191209	•	•	•
			FEKA FX V 20.11 TNA	60191228	•	•	•
			FEKA FX V 20.15 TNA	60191261	•	•	•
			FEKA FX V 20.22 TNA	60191265	•	•	•
			FEKA FX C 20.07 TNA	60191212	•	•	•
FEKA FX C 20.11 TNA	60191232		•	•	•		
FEKA FX C 20.15 TNA	60191250		•	•	•		
FEKA FX C 20.22 TNA	60191273	•	•	•			
FEKA VS GRINDER 1000 TNA	60211235	•	•	•			
GRINDER FX 15.07 TNA	60191221	•	•	•			
GRINDER FX 15.11 TNA	60191278	•	•	•			
GRINDER FX 15.15 TNA	60191259	•	•	•			
GRINDER FX 15.22 TNA	60191279	•	•	•			



# 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 1/2.

**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.

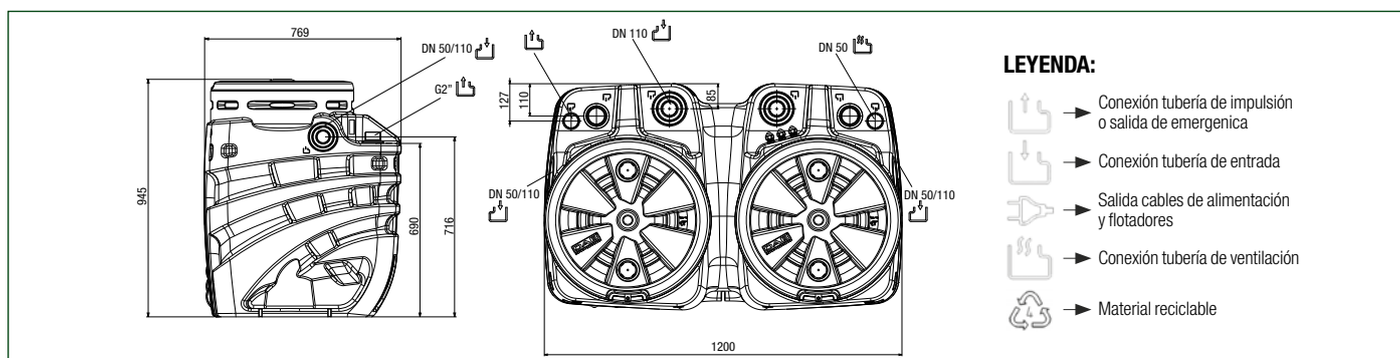
**Material** LLDPE

**CUADROS**  
PÁG. 245-247

**ACCESORIOS**  
PÁG. 242

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

\* Bombas y cuadro eléctrico deben solicitarse por separado.



**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	CÓDIGO	BOMBA (x 2 unidades)	CÓDIGO	EBOX BASIC	EBOX PLUS	NGPANEL	
				60163214	60163215	60211088	
FEKAFOS 550 DOBLE	60166306	monofásicas - 1x230V	DRENAG FX 15.07 MNA	60191217	•	•	•
			DRENAG FX 15.11 MNA	60191237	•	•	•
			DRENAG FX 15.15 MNA	60191255	•	•	•
			FEKA VS 550 MNA	103040010	•	•	•
			FEKA VS 750 MNA	103040050	•	•	•
			FEKA VS 1000 MNA	103040090	•	•	•
			FEKA VS 1200 MNA	103040130	•	•	•
			FEKA FX V 20.07 MNA	60191208	•	•	•
			FEKA FX V 20.11 MNA	60191227	•	•	•
			FEKA FX V 20.15 MNA	60194186	•	•	•
			FEKA FX C 20.07 MNA	60191211	•	•	•
			FEKA FX C 20.11 MNA	60191231	•	•	•
			FEKA FX C 20.15 MNA	60191249	•	•	•
			FEKA VS GRINDER 1000 MNA	60211234	•	•	•
			GRINDER FX 15.07 MNA	60191220	•	•	•
		GRINDER FX 15.11 MNA	60191240	•	•	•	
		GRINDER FX 15.15 MNA	60191258	•	•	•	
		trifásicas - 3x400V	DRENAG FX 15.07 TNA	60191218	•	•	•
			DRENAG FX 15.11 TNA	60191238	•	•	•
			DRENAG FX 15.15 TNA	60191256	•	•	•
			DRENAG FX 15.22 TNA	60191277	•	•	•
			FEKA VS 550 TNA	103040020	•	•	•
			FEKA VS 750 TNA	103040060	•	•	•
			FEKA VS 1000 TNA	103040100	•	•	•
			FEKA VS 1200 TNA	103040140	•	•	•
			FEKA FX V 20.07 TNA	60191209	•	•	•
			FEKA FX V 20.11 TNA	60191228	•	•	•
			FEKA FX V 20.15 TNA	60191261	•	•	•
			FEKA FX V 20.22 TNA	60191265	•	•	•
			FEKA FX C 20.07 TNA	60191212	•	•	•
FEKA FX C 20.11 TNA	60191232		•	•	•		
FEKA FX C 20.15 TNA	60191250		•	•	•		
FEKA FX C 20.22 TNA	60191273	•	•	•			
FEKA VS GRINDER 1000 TNA	60211235	•	•	•			
GRINDER FX 15.07 TNA	60191221	•	•	•			
GRINDER FX 15.11 TNA	60191278	•	•	•			
GRINDER FX 15.15 TNA	60191259	•	•	•			
GRINDER FX 15.22 TNA	60191279	•	•	•			

BOMBAS SUMERGIBLES

CUADRO DE CONTROL



# 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. 245-247

ACCESORIOS  
PÁG. 242

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 (L x L x H)		PESO KG.			
					ESTÁNDAR	CV   CV + GR	ESTÁNDAR	GR	CV	CV + GR
FEKAFOS 1200 MAXI - DN50	1200	800	FEKA VS GRINDER FX MNA/TNA DRENAG FX MNA/TNA FEKA FX V 20 MNA/TNA FEKA FX C 20 MNA/TNA	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 FX V 25 DN65 FX C 25 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

# FEKAFOS MAXI 1200, 3600

ESTACIONES AUTOMÁTICAS DE ELEVACIÓN PARA 2 BOMBAS



MODELO DEPÓSITO	CÓDIGO	BOMBA (x 2 unidades)	CÓDIGO	CUADRO DE CONTROL	EBOX BASIC	EBOX PLUS	NGPANEL
					60163214	60163215	60211088
FEKAFOS 1200 FEKAFOS 1700 FEKAFOS 2200 FEKAFOS 3600	60185601	1x230V	DRENAG FX 15.07 MNA	60191217	•	•	•
			DRENAG FX 15.11 MNA	60191237	•	•	•
			DRENAG FX 15.15 MNA	60191255	•	•	•
			FEKA VS 550 MNA	103040010	•	•	•
			FEKA VS 750 MNA	103040050	•	•	•
			FEKA VS 1000 MNA	103040090	•	•	•
			FEKA VS 1200 MNA	103040130	•	•	•
			FEKA FX V 20.07 MNA	60191208	•	•	•
			FEKA FX V 20.11 MNA	60191227	•	•	•
			FEKA FX V 20.15 MNA	60194186	•	•	•
			FEKA FX C 20.07 MNA	60191211	•	•	•
			FEKA FX C 20.11 MNA	60191231	•	•	•
			FEKA FX C 20.15 MNA	60191249	•	•	•
			FEKA VS GRINDER 1000 MNA	60211234	•	•	•
	GRINDER FX 15.07 MNA	60191220	•	•	•		
	GRINDER FX 15.11 MNA	60191240	•	•	•		
	GRINDER FX 15.15 MNA	60191258	•	•	•		
	60185602	3x400V DOL	DRENAG FX 15.07 TNA	60191218	•	•	•
			DRENAG FX 15.11 TNA	60191238	•	•	•
			DRENAG FX 15.15 TNA	60191256	•	•	•
			DRENAG FX 15.22 TNA	60191277	•	•	•
			FEKA VS 550 TNA	103040020	•	•	•
			FEKA VS 750 TNA	103040060	•	•	•
			FEKA VS 1000 TNA	103040100	•	•	•
			FEKA VS 1200 TNA	103040140	•	•	•
			FEKA FX V 20.07 TNA	60191209	•	•	•
			FEKA FX V 20.11 TNA	60191228	•	•	•
			FEKA FX V 20.15 TNA	60191261	•	•	•
FEKA FX V 20.22 TNA			60191265	•	•	•	
FEKA FX C 20.07 TNA			60191212	•	•	•	
FEKA FX C 20.11 TNA			60191232	•	•	•	
FEKA FX C 20.15 TNA	60191250	•	•	•			
FEKA FX C 20.22 TNA	60191273	•	•	•			
GRINDER FX 15.07 TNA	60191221	•	•	•			
GRINDER FX 15.11 TNA	60191278	•	•	•			
GRINDER FX 15.15 TNA	60191259	•	•	•			
GRINDER FX 15.22 TNA	60191279	•	•	•			
FEKA VS GRINDER 1000 TNA	60211235	•	•	•			
FEKAFOS 1200 FEKAFOS 1700 FEKAFOS 2200 FEKAFOS 3600	60184840	1x230V	FEKA FX V 25.07 MNA	60196349	•	•	•
			FEKA FX V 25.11 MNA	60191230	•	•	•
			FEKA FX V 25.15 MNA	60194201	•	•	•
			FEKA FX C 25.07 MNA	60191214	•	•	•
			FEKA FX C 25.11 MNA	60191234	•	•	•
			FEKA FX C 25.15 MNA	60191252	•	•	•
	60184841	3x400V DOL	FEKA FX V 25.07.4 TNA	60191269	•	•	•
			FEKA FX V 25.12.4 TNA	60191271	•	•	•
			FEKA FX V 25.07 TNA	60196351	•	•	•
			FEKA FX V 25.11 TNA	60191244	•	•	•
			FEKA FX V 25.15 TNA	60191263	•	•	•
			FEKA FX V 25.22 TNA	60191267	•	•	•
			FEKA FX C 25.07 TNA	60191215	•	•	•
			FEKA FX C 25.11 TNA	60191235	•	•	•
			FEKA FX C 25.15 TNA	60191253	•	•	•
			FEKA FX C 25.22 TNA	60191275	•	•	•
			FK V 65.11.4 T5 400D	60172586	•	•	•
			FK V 65 22.2 T5 400D	60171422	•	•	•
			FK V 65 30.2 T5 400D	60170389	•	•	•
			FK V 65 40.2 T5 400D	60171423	•	•	•
FK C 65 22.2 T5 400D	60176795	•	•	•			
FK C 65 30.2 T5 400D	60176857	•	•	•			
FEKAFOS 1200 FEKAFOS 1700 FEKAFOS 2200 FEKAFOS 3600	60184843	3x400V DOL	FK V 80 11.4 T5 400D	60171443	•	•	•
			FK V 80 15.4 T5 400D	60171444	•	•	•
			FK V 80 22.4 T5 400D	60170418	•	•	•
			FK V 80 40.4 T5 400D	60171445	•	•	•
			FK V 80 40.2 T5 400D	60171424	•	•	•
			FK C 80 15.4 T5 400D	60176796	•	•	•
			FK C 80 22.4 T5 400D	60176858	•	•	•
			FK C 80 30.4 T5 400D	60176871	•	•	•
			FK C 80 40.4 T5 400D	60176872	•	•	•
			60184845	3x400V Y/D	FK V 80 60.2 T5 400Y/D	60171425	E2D15T SD
	FK V 80 75.2 T5 400Y/D	60170434			E2D22T SD	60202365	•
	FK V 80 92.2 T5 400Y/D	60171426			E2D30T SD	60170065	•
	FK V 80 110.2 T5 400Y/D	60170429			E2D15T SD	60170047	•
	FK C 80 55.4 T5 400Y/D	60176854	E2D22T SD	60202365	•		
FK C 80 75.4 T5 400Y/D	60176855			•			

\*Necesario adaptador código 60196199

