







serie de modelos	Ficha técnica del producto - a partir del 11 de noviembre de 2023	
TTE-B-VA	Tanque diario de acero inoxidable de pared simple (zona sísmica 1-3, urea, diésel, aceite lubricante)	

Característica	Área de aplicación / medios		Transporte / instalación	
				
E1 de pared simple	E12 peligroso para las aguas subterráneas	E19 Punto de inflamación >55°C	E3 limpio y transportable	E9 Uso interior

Kramptitz



El TTE-B-VA sirve como depósito diario para el suministro de combustible, urea o aceite lubricante a las unidades. El TTE-B-VA también se conoce como tanque de almacenamiento. Por su estructura y características cumple los requisitos para su uso en sistemas de energía de emergencia según VDE 107/108. Es adecuado para su instalación tanto en edificios como en contenedores de sistema.

ser entrenado. Si no hay espacio de recolección disponible en el sitio, se debe utilizar una bandeja de recolección. El diseño cúbico del TTE-B-VA garantiza un uso óptimo del espacio.

Se pueden implementar fácilmente dimensiones especiales en longitud, anchura y altura. Los únicos límites son la homologación y la transportabilidad.

La zona de instalación debe ser nivelada, resistente y con bandeja colectora.

designación	volumen 100%	volumen 95%	longitud	longitud en total	Ancho	Ancho en total	Altura	Altura en total	Peso
	mm	mm	milímetros	milímetros	milímetros	milímetros	milímetros	milímetros	kg
TTE-B-100-VA	106	100	510	550	500	525	505	530	38
TTE-B-250-VA	265	250	1.260	1.300	500	525	505	530	78
TTE-B-500-VA	500	470	1.510	1.550	750	775	505	530	115
TTE-B-750-VA	770	730	1.510	1.550	750	775	755	780	153
TTE-B-990-VA	1.020	980	2.010	2.050	750	775	755	780	192

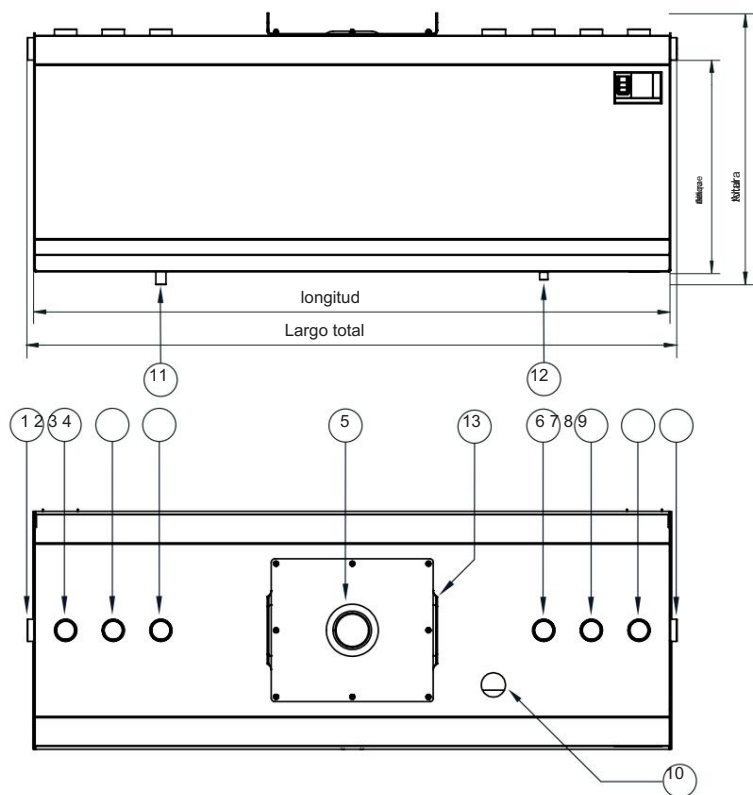
material	Permiso	documentación	Hoja
Acero inoxidable 1.4571	supervisores generales de edificios Aprobación Z-38.11-86	Certificado de prueba 1x alemán	1 de 2

TTE-B-VA

Tanque diario de acero inoxidable de pared simple
(zona sísmica 1-3, urea, diésel, aceite lubricante)



Krampitz



Equipamiento estándar:

- Protección contra explosiones
- Manguitos de conexión según tabla de enchufes (VA)
- Visualización de contenido flotante -
- Placa de identificación
- Tapones antipolvo (PE)

Paquete de accesorios:

- Conexión de ventilación (VA) 2" con campana (PE)
- Caudal (VA) 3/4", válvula de bola (VA) 3/4", ángulo (VA) 90° 3/4"
- Vaciado residual (VA) 1/2" con grifo KFE (VA) 1/2"
- Reducción (VA) 2" x 3/4" (2x)
- Reducción (VA) 2" x 1" (2x)
- Tapón ciego (VA) 2" (4x) / Krampitz Sealfix 10 ml

Accesorios opcionales:

- Bandeja de recogida tipo TW-B
- Consola de pared tipo WK-B
- Pie tipo FS-B / columna tipo ST-B
- Visualización de contenido electrónico.
- Protección contra sobrellenado/indicador de nivel
- Boca de llenado con ángulo (VA) 2" 45° y
Conexión TW VK 50 (VA)

Protección contra la corrosión:

- Exterior: limpio, teñido
- Interior: limpio, teñido

Equipamiento especial:

- Pintura en todos los colores RAL.

Mesa de boquillas

Pos. Conexión diámetro nominal

Manguito 1 / 9 G2"	Desbordamiento
2 Manga G2"	relleno
3 Manga G2"	Indicador de nivel
4 manguito G2"	reservar
5 Protección contra explosiones Ø 115 mm	
6 Manga G2"	reservar
7 Manga G2"	Rebobinar
— Manga G2"	Desfogue
10 manguito G2"	Visualización de contenido
11 Manguito alimentación G 3/4"	
12 vasos G 1/2" vaciado residual	
13 Abertura de inspección de 390 x 450 mm	

(adaptado para apertura de inspección TTE-B-100-VA, TTE-B-250-VA)

¡Se reservan cambios técnicos!

material	Permiso	documentación	Hoja
Acero inoxidable 1.4571	supervisores generales de edificios Aprobación Z-38.11-86	Certificado de prueba 1x alemán	2 de 2