







serie de modelos	Ficha técnica del producto - a partir de 11/2023	
<b>TTE-B-EBZ</b>	<b>Tanque diurno de pared simple (zona sísmica 1-3)</b>	

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-EBZ sirve como depósito diario para el suministro de combustible o aceite lubricante a las unidades. El TTE-B-EBZ 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.

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

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-EBZ garantiza un aprovechamiento óptimo del espacio.

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

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

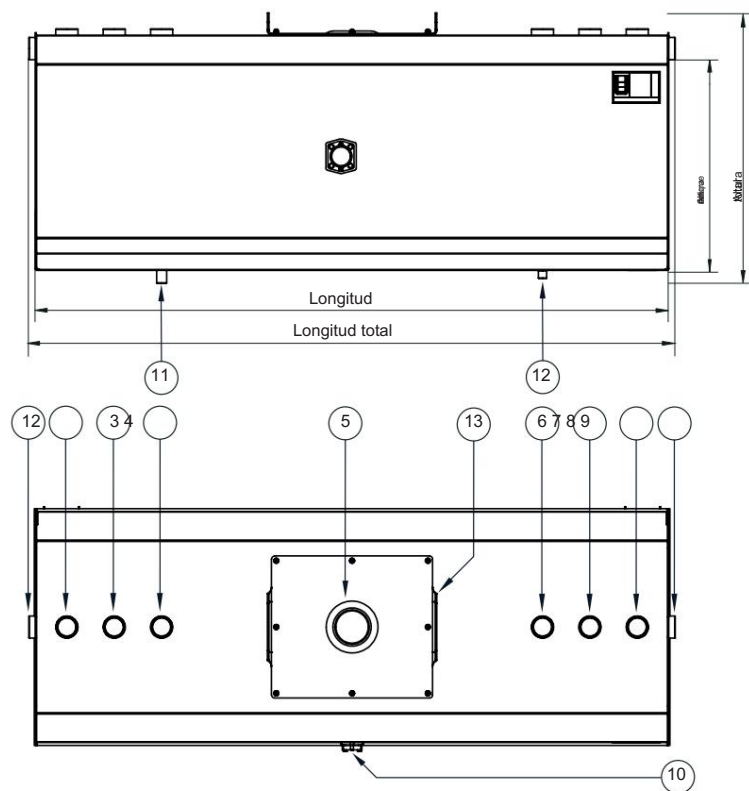
material	Permiso	documentación	Hoja
Acero S235JR	supervisores generales de edificios Aprobación Z-38.11-86	Certificado de prueba 1x alemán	1 de 2

TTE-B-EBZ

Tanque diurno de pared simple (zona sísmica 1-3)



# Krampitz



## Mesa de boquillas

Pos. diámetro nominal      Conexión

Manguito 1 / 9 G2"      Desbordamiento

2      Manga G2"      relleno  
 3      Manga G2"      Indicador de nivel  
 4      Manga G2"      reservar  
 5      Protección contra explosiones de Ø 115 mm  
 6      Manga G2"      reservar  
 7      Manga G2"      Rebobinar  
 -      Manga G2"      Desfogue

10 brida      Frontal de visualización de contenido flotante (hasta TTE-B-990-EBZ)

11 Manguito alimentación G 3/4"

12 vasos G 1/2" vaciado residual

13 Abertura de inspección de 390 x 450 mm

(la abertura de inspección está ajustada para TTE-B-100-EBZ y TTE-B-250-EBZ)

## Equipamiento estándar:

- Protección contra explosiones
- Manguitos de conexión según tabla de conexiones.
- Visualización de contenido flotante
- Etiqueta de tipo
- Tapas antipolvo

## Paquete de accesorios:

- Puerto de ventilación de 2" con capota
- Caudal 3/4", válvula de bola 3/4", ángulo 90° 3/4"
- Vaciado residual 1/2" con grifo KFE 1/2"
- Reducción 2" x 3/4" (2x), Reducción 2" x 1" (2x)
- Tapón ciego 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
- Bombas, calefacción de tanques.
- Boca de llenado con ángulo de tubo 2" 45° y Conexión TW K, 2"

## Protección contra la corrosión:

- Exterior: Pintura LA-1 RAL 7032
- Interior: crudo, aceitado

## Equipamiento especial:

- Pintura en todos los colores RAL.

¡Se reservan cambios técnicos!

material	Permiso	documentación	Hoja
Acero S235JR	supervisores generales de edificios Aprobación Z-38.11-86	Certificado de prueba 1x alemán	2 de 2