

serie de modelos

Ficha técnica del producto - a partir de 12/2023

KCM

Contenedor de gasolinera MULTI, de doble pared
Gasolina / diésel / gasóleo / UREA



Krampitz



Característica

Área de aplicación / medios

Póngase en fila



E2

E12 básico

E19

E11

E3 limpio y transportable

E8

doble pared

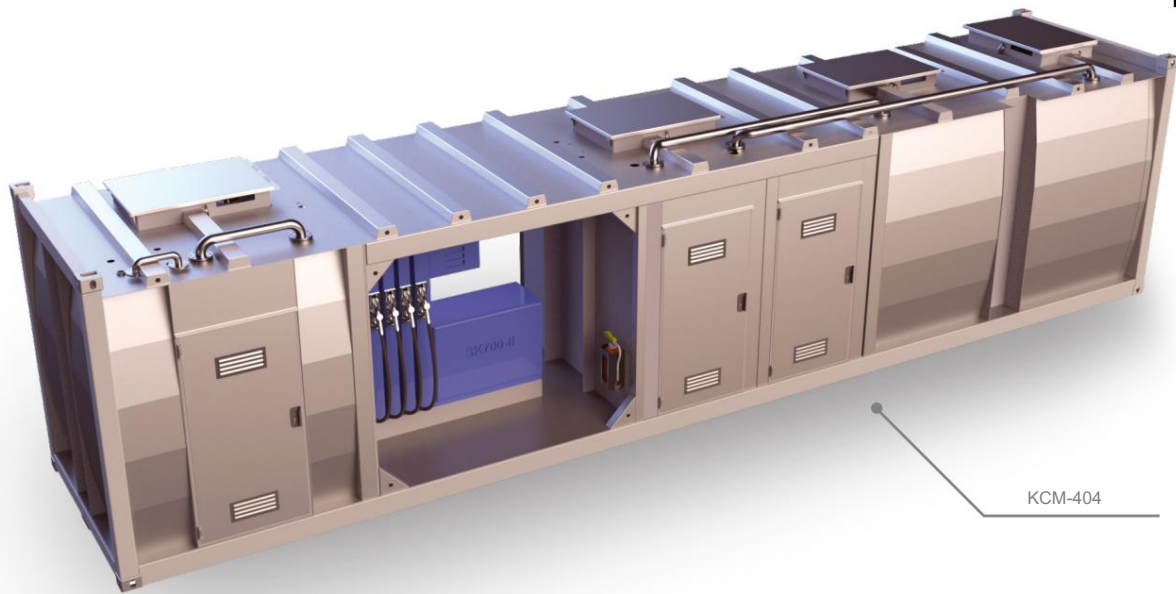
peligroso para el agua

Punto de inflamación <55°C

Industria química

E3 limpio y transportable

uso al aire libre



KCM-404

El contenedor multitanque KCM está diseñado para diésel, gasóleo para calefacción, gasolina y solución de urea. Se trata de un tanque cúbico multifuncional, de doble pared, con un robusto marco ISO y una plataforma integrada para dispensadores en la parte delantera. Hay un equipo y dos nichos de transferencia.

a la izquierda y a la derecha del nicho del tanque. La KCM está diseñada para su uso como estación de servicio fuera de edificios. El KCM se puede utilizar de forma flexible con hasta 4 cámaras para diferentes medios. Los nichos de equipamiento están cerrados por puertas.

Las ventajas de este sistema son:

- Dimensiones de transporte óptimas para el transporte en camión.
- Alta resistencia estática y seguridad gracias a la construcción de doble pared
- Relación óptima entre espacio y contenido mediante un diseño funcional

¡Se reservan cambios técnicos!

material	Permiso	documentación	Hoja
Acero S235JR	supervisores generales de edificios Aprobación Z-38.12-312	Certificado de prueba 1 vez alemán	1/4

KCM

Contenedor de gasolinera MULTI, de doble pared Gasolina / diésel / gasóleo / UREA



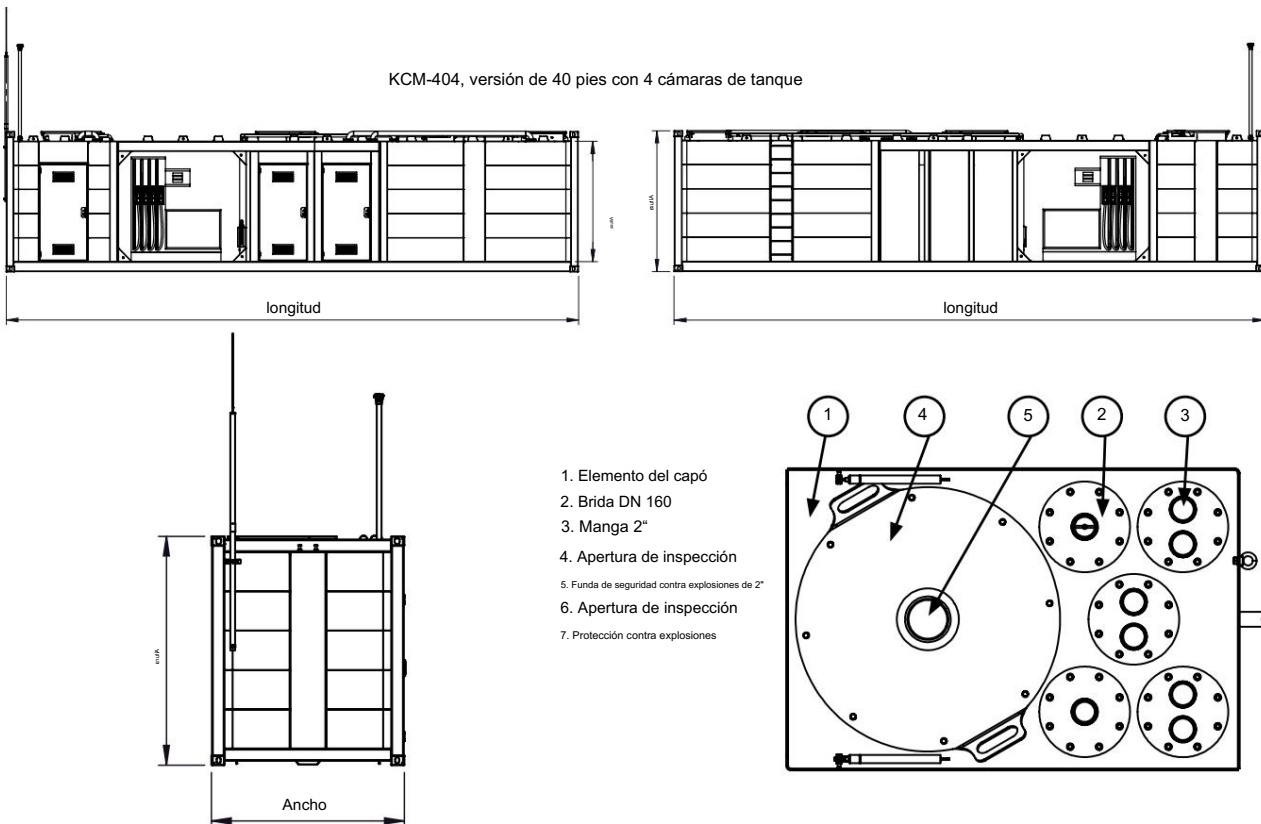
Kram pitz

**KUBISCH
GUT**

Tipo de tanque	volumen 95%	longitud En total	Ancho En total	Altura En total	Altura del contenedor	Peso (vacío)
Artículo No.	litro	milímetros	milímetros	milímetros	milímetros	kilos (aprox.)
KCM-402	34700	12192	2438	2896	2500	10550
KCM-403	34700	12192	2438	2896	2500	10700
KCM-404	34700	12192	2438	2896	2500	10850

Tenga en cuenta: ¡ Transporte sólo cuando esté vacío y limpio!

KCM-404, versión de 40 pies con 4 cámaras de tanque



1. Elemento del capó
2. Brida DN 160
3. Manga 2"
4. Apertura de inspección
5. Funda de seguridad contra explosiones de 2"
6. Apertura de inspección
7. Protección contra explosiones

Accesorios estandar:

- Cuerpo robusto, cúbico y de doble pared fabricado en acero S235JR
- Techo del tanque (construcción autoportante de una sola pared)
- Elemento de capota montado en el techo del tanque, compuesto por:
 - » Capota de cierre con muelle de gas y tirador
 - » Entrada domo DN 600
 - » 5 bridas de conexión DN 160 (por elemento de campana)
- Fusibles de detonación para cada cámara para medios EX en todas las conexiones requeridas
- Plataforma de bomba de combustible para instalar la bomba de combustible con los accesorios necesarios.
 - » Dimensiones (aprox.): Ancho: 2.800 mm, Fondo: 2.400 mm, Alto: 2.500 mm
- Nicho funcional (eléctrico) en el lado largo a la derecha del
 - Plataforma de bomba de combustible con puerta con cerradura para acomodar el control central y el indicador electrónico de fuga de vacío
 - » Dimensiones (aprox.): Ancho: 1.000 mm, Fondo: 500 mm, Alto: 2.500 mm
- Nicho funcional (área EX de transferencia) en el lado largo a la izquierda del
 - Plataforma de la bomba de combustible con puerta con cerradura para alojar los accesorios y tuberías de llenado (para conectar las mangueras de llenado del camión cisterna)
 - » Dimensiones (aprox.): Ancho: 1.000 mm, Fondo: 500 mm, Alto: 2.500 mm
- Nicho funcional (transferencia) en el lado largo a la izquierda del nicho funcional (eléctrico) con puerta con cerradura para alojar los accesorios de llenado y los tubos (para conectar las mangueras de llenado del camión cisterna)
 - » Dimensiones (aprox.): Ancho: 1.000 mm, Fondo: 500 mm, Alto: 2.500 mm
- Sistemas de llenado para conexión de camión cisterna con acoplamiento para camión cisterna instalados
- Escalera de subida (peldaños de subida montados en uno de los exteriores Nichos de refuerzo), incluidos 2 asideros en el techo del depósito (en caso de aislamiento térmico se suprimen la escalera y los asideros)
- Indicador de contenido mecánico (varilla y bloqueo)
- Línea de aspiración DN 25 (1") con válvula de pie y cesta
- Sensor de límite (sonda) con homologación

¡Se reservan cambios técnicos!

material	Permiso	documentación	Hoja
Acero S235JR	supervisores generales de edificios Aprobación Z-38.12-312	Certificado de prueba 1 vez alemán	2/4

KCM

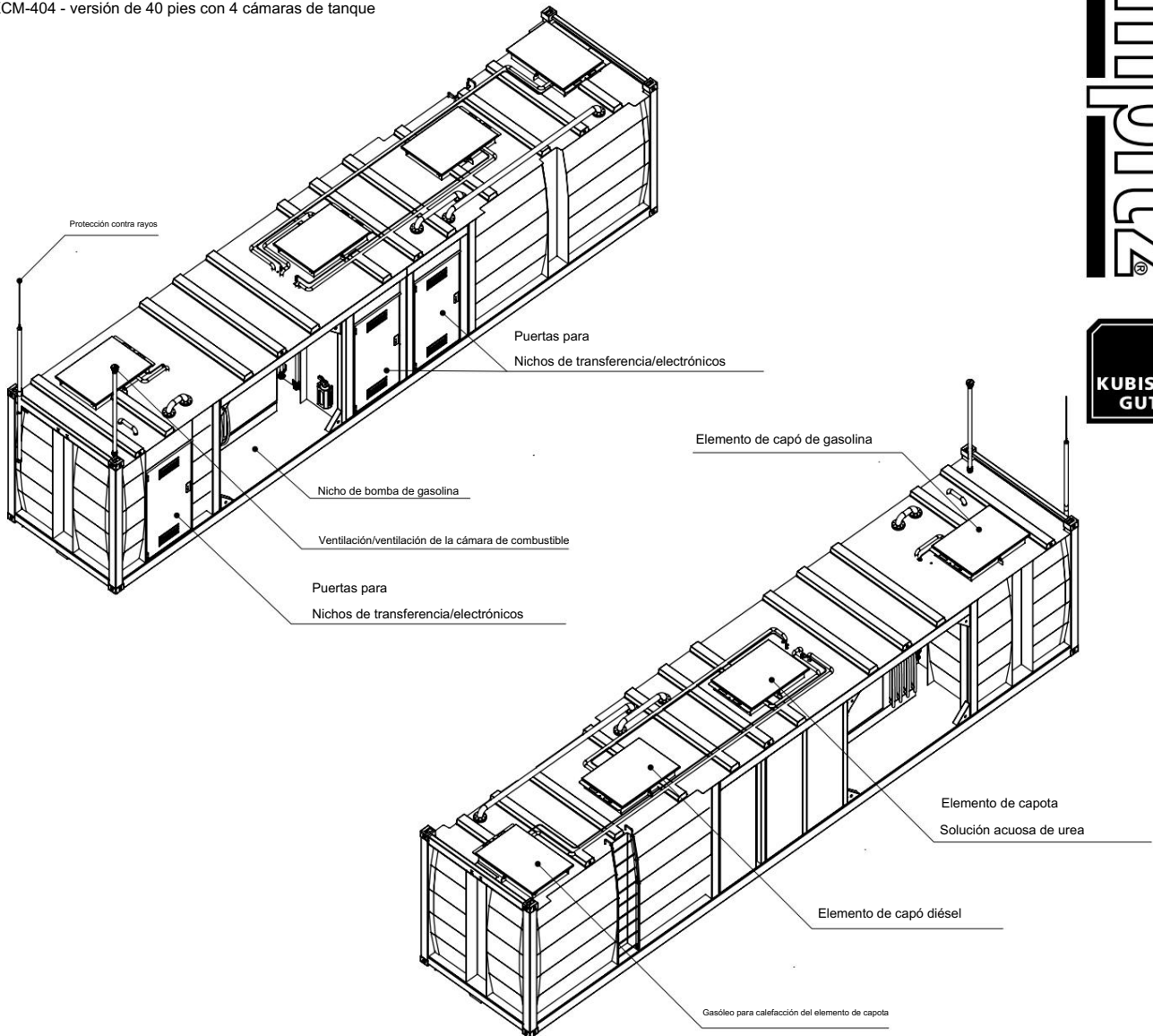
Contenedor de gasolinera MULTI, de doble pared Gasolina / diésel / gasóleo / UREA



Kram pitz



Ejemplo: KCM-404 - versión de 40 pies con 4 cámaras de tanque



Accesorios opcionales (extracto):

- Paneles luminosos/paneles publicitarios
- Tótem de precios con trípode
- Iluminación y vigilancia por cámara
- Construcción del tejado
- Equipos de seguridad para medios altamente inflamables, p. B. Gasolina
- Equipos para medios especiales, p.e. B. Soluciones de urea
- Calentamiento eléctrico del tanque
- Registro de calefacción
- Aislamiento térmico contra la condensación y el riesgo de heladas
- Techo de protección solar
- Pequeños sistemas de dosificación, filtros, bombas
- Vaciado residual (incl. válvula de bola, válvula antisifón, acoplamiento para camión cisterna con gorra)
- Aceptación por DNV (signo CSC) para transporte internacional
- Recubrimiento interior del tanque (protección contra la corrosión)
- Pintura en otros colores RAL

Protección contra la corrosión:

- Interior: crudo, aceitado
- Exterior: revestimiento LA-3 en RAL 7032 (gris guijarro)

Documentación:

- Certificado de prueba/declaración de conformidad
- Aprobación de construcción y plano general
- Hojas de datos para accesorios
- Certificados WHG e ISO 9001
- Certificado de instalación del dispositivo de aviso de fugas de vacío
- Declaración de conformidad CE para la caja de terminales

¡Se reservan cambios técnicos!

material	Permiso	documentación	Hoja
Acero S235JR	Aprobación de la autoridad general de construcción Z-38.12-312	Certificado de prueba 1 vez alemán	3/4

serie de modelos | Ficha técnica del producto - a partir de 12/2023

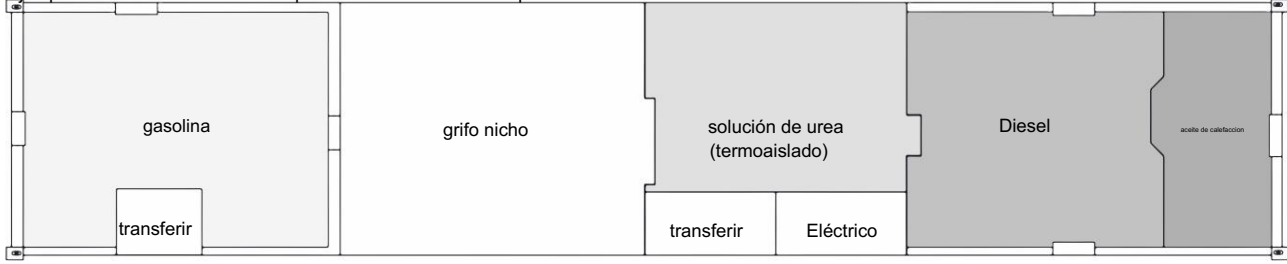
KCM | **Contenedor de gasolinera MULTI, de doble pared**
Gasolina / diésel / gasóleo / UREA



	Cámara 1	Cámara 2	Cámara 3	Cámara 4
Número	volumen 100%	volumen 100%	volumen 100%	volumen 100%
Artículo No.	litros (aprox.)	litros (aprox.)	litros (aprox.)	litros (aprox.)
2 cámaras	10000	26300	-	-
3 cámaras	10000	21300	5000	-
4 cámaras	10000	15600	5700	5.000

Tenga en cuenta: ¡ Transporte sólo cuando esté vacío y limpio!

Ejemplo: KCM-404 - versión de 40 pies con 4 cámaras de tanque



¡Se reservan cambios técnicos!

material	Permiso	documentación	Hoja
Acero S235JR	supervisores generales de edificios Aprobación Z-38.12-312	Certificado de prueba 1 vez alemán	4/4