

KUBICUS[®] 3000

El nuevo contenedor de gran volumen para transporte y almacenaje Kubicus(R) 3000, con certificación para transporte de la BAM con nº D/BAM 14461/31A y certificación para almacenaje por DIBt con nº Z.38.12-259.

Equipamiento básico del contenedor:

- estructura de acero de doble pared
- supervisor de fugas por vacío independiente del suministro de energía
- reloj visual indicador de contenido, con escala en litros
- distintos manguitos de reserva
- con brida DN 100 para calefacción
- líneas de llenado, aspiración y purga de aire
- pasos laterales para tubos flexibles
- soporte de pistola surtidora con recipiente de recogida
- encóder de valor límite
- con bandeja de recogida para gotas que se escapen
- con peldaño de acceso por el lado frontal, modelo galvanizado
- palé de perímetro cerrado
- 4 ojales de elevación en las esquinas para cadena
- orificio de acceso aprox. 400 x 500 mm
- apilable una vez
- mecanismo de cierre interior



COMPACTO

SEGURO

ROBUSTO

AHORRA ESPACIO

ERGONÓMICO

**Con certificado para
transporte y almacenaje**

KUBICUS®

3000

Accesorios opcionales:

- Bomba eléctrica de 12 y/o 24 V, 230 V con rendimiento de 30 - 80 l/min,
- Bomba manual
- Contador
- Pistola surtidora automática
- Longitud del tubo surtidor según desee el cliente
- Cierres en arco de cierre equivalente
- Calefacción del depósito
- Batería de 12 o 24 V para alimentación eléctrica
- Sistema de aspiración combinado (conexión de depósitos en serie)
- Acoplamiento secos
- Línea de admisión y de retorno



Con unidad de bombeo



Con peldaño desplegado

Datos técnicos

Kubicus	3000
Volumen bruto aprox. litros	2996
Volumen 95% aprox. litros	2850
Longitud aprox. mm	2192
Anchura aprox. mm	1196
Altura* aprox. mm	1730
Peso** aprox. kg	955

* con palé inferior ** sin equipamiento

Sus aplicaciones:

- Repostaje en obras
- Suministro de módulos
- Estación de servicio
- Alimentación eléctrica de emergencia
- Áreas protegidas de aguas

Reservado el derecho a corregir errores y realizar modificaciones técnicas.