



8 430019 015306 >

## CALDERIN VERTICAL CEVIK 720 LITROS 11BAR CA-LT720CE

Referencia: CA-LT720CE

EAN-13: 8430019015306

Marca: CEVIK

- Durabilidad mejorada: La pintura epoxi aplicada a alta temperatura ofrece una resistencia excepcional contra la corrosión y el desgaste, lo cual prolonga la vida útil del calderín.
- Seguridad incrementada: Viene equipado con una válvula de seguridad y un manómetro que permiten un monitoreo preciso y control sobre la presión interna, reduciendo el riesgo de accidentes.
- Eficiencia en el espacio: Su diseño vertical permite una mejor adaptación a espacios reducidos, facilitando la integración en diversos entornos industriales.
- Mantenimiento simplificado: La inclusión de válvulas para purga de condensación y la posibilidad de agregar una válvula automática de descarga facilitan las tareas de mantenimiento y aseguran el funcionamiento eficiente del equipo.

### Descripción general

El calderín vertical de 720 litros a 11 bar es un dispositivo robusto y funcional diseñado para sistemas que requieren almacenamiento y manejo de aire a alta presión.

Este tipo de calderín es ideal para aplicaciones industriales debido a su construcción duradera y a las características técnicas que ofrece.

Está fabricado con técnicas avanzadas, incluyendo una pintura epoxi aplicada a 200º C, que garantiza una protección superior contra la corrosión y el desgaste.

El diseño vertical del depósito optimiza el espacio, haciendo que sea más fácil de ubicar en áreas con espacio limitado.

### Recomendaciones de uso:

Realizar una inspección visual regular para detectar signos de desgaste o corrosión.

Mantener el área alrededor del calderín libre de obstrucciones para facilitar el acceso y la ventilación.

Verificar periódicamente el manómetro para asegurarse de que la presión se mantiene dentro de los límites seguros.

Utilizar las llaves de salida de aire y de purga de condensación según sea necesario para mantener la eficiencia del sistema.

Seguir las especificaciones del fabricante en cuanto a la capacidad máxima de presión para evitar sobrepresiones.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Chequear regularmente la válvula de seguridad para asegurarse de que funciona correctamente y no está obstruida.

Limpiar y repintar el exterior del calderín si es necesario, utilizando pintura epoxi para mantener su resistencia a la corrosión.

Drenar y limpiar el interior del calderín anualmente para evitar la acumulación de residuos y condensación.

### Características

Tipo de producto	Calderín aire comprimido
Presión máxima (en bar)	11
Capacidad del depósito (en l)	720
Diámetro de salida (BSP)	3/4
Dimensiones (en cm)	210x80x80

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	202,00
Producto empaquetado: largo (cm)	800,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	800,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2.070,00
Presentación	Caja cartón

### Clasificación

UNSPSC	- Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Bombas y compresores industriales / Compresores / Compresores de aire (40151601)
--------	--