



# La nueva presión del mercado

**SolidC – la nueva bomba estándar para uso sanitario**





# Extendemos la vida



Cilindro adaptador y brida del motor de dos piezas de acero inoxidable 304. Si se desea utilizar un tamaño de motor distinto, se puede cambiar la brida y seguir usando el mismo cilindro adaptador.

# da de las bombas s



**Diseño de compresión equi-  
brada que permite la fijación  
segura y centrada al eje del  
motor.**

**El mismo cierre mecánico superior de larga  
vida útil que el utilizado en la bomba LKH.  
Almacene sólo un tipo de cierre para todas  
las bombas sanitarias de su planta.**

# sanitarias – SolidC



**Solución definida de junta tórica comprimida entre la carcasa y la placa posterior que garantiza el fácil montaje en sentido doble de la carcasa y un ajuste de salida de 360 grados.**



**Abrazadera de apertura  
rápida que permite el  
desmontaje rápido de  
la bomba.**



¡Solid**C** bombea beneficios!

Visite [www.alfalaval.com/solidc](http://www.alfalaval.com/solidc) para obtener más información.



La nueva bomba centrífuga estándar para uso sanitario de Alfa Laval, SolidC, le ofrece más por su dinero que cualquier otra bomba de este tipo disponible en el mercado.

SolidC tiene el mismo cierre mecánico superior de larga vida útil que las bombas de gama alta LKH de Alfa Laval. Sólo tendrá que almacenar un tipo de cierre para todas las bombas sanitarias de su planta.\*

La puesta en marcha de SolidC es rápida y sencilla. La sustitución del cierre mecánico de carga frontal se puede realizar en minutos. Además, con las características del avanzado diseño higiénico, SolidC eleva a un nuevo nivel la higiene de las bombas estándar.

Y lo mejor de todo, durante los tiempos de inactividad que resultan costosos, SolidC no le defraudará.

*Sólida fiabilidad, sólido valor – SolidC*

\* Aplicable a LKH 5-60.



# Visión de futuro

**¿Equipando una planta nueva o actualizando o mejorando una existente? Si necesita bombear un producto con cuidado y de manera eficaz por un sistema, merece la pena elegir la bomba del futuro. Le presentamos cuatro buenas razones para hacer de SolidC su primera elección para las tareas estándar de bombeo.**

## **Un cierre mecánico superior para todas las bombas**

Las bombas de la línea SolidC se ajustan con el mismo cierre mecánico superior que el utilizado en las bombas de gama alta LKH de Alfa Laval. Un único cierre para las líneas de bombas estándar y de gama alta.

## **Procedimientos de puesta en marcha y mantenimiento rápidos y rentables**

El cierre mecánico de carga frontal se puede sustituir en minutos sin retirar la placa posterior. El protector



se puede montar manualmente, lo que supone una puesta en marcha rápida y sencilla. Hay disponibles kits de conversión fáciles de usar para cambiar de cierres mecánicos sencillos a cierres sencillos refrigerados.

## **Características avanzadas de diseño higiénico**

Diseño interno optimizado para la máxima capacidad de limpieza. Todas las piezas que entran en contacto con líquidos están fabricadas con acero inoxidable AISI 316L para obtener un alto nivel de hie-

ne. SolidC cumple las normas 3A, CE y tiene el certificado EHEDG.

## **Garantía ampliada \* para las piezas no desgastables**

SolidC se vende con una garantía de 3 años para las piezas no desgastables, con la condición de que se utilicen repuestos Alfa Laval auténticos.

Sólida fiabilidad, sólido valor – SolidC

\* Póngase en contacto con Alfa Laval para obtener detalles acerca de la garantía del motor.



# Solidc

[www.alfalaval.com/solidc](http://www.alfalaval.com/solidc)