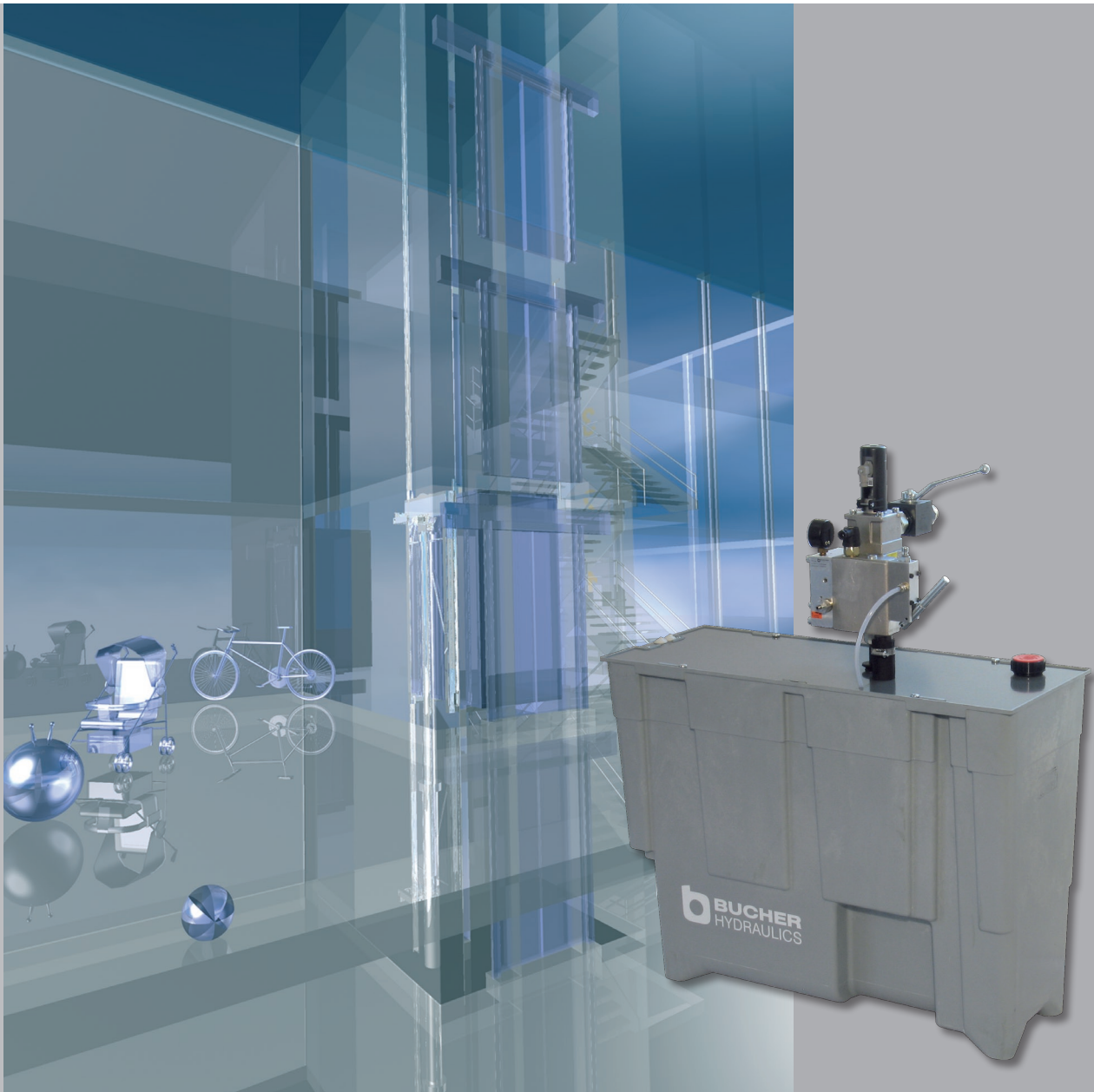


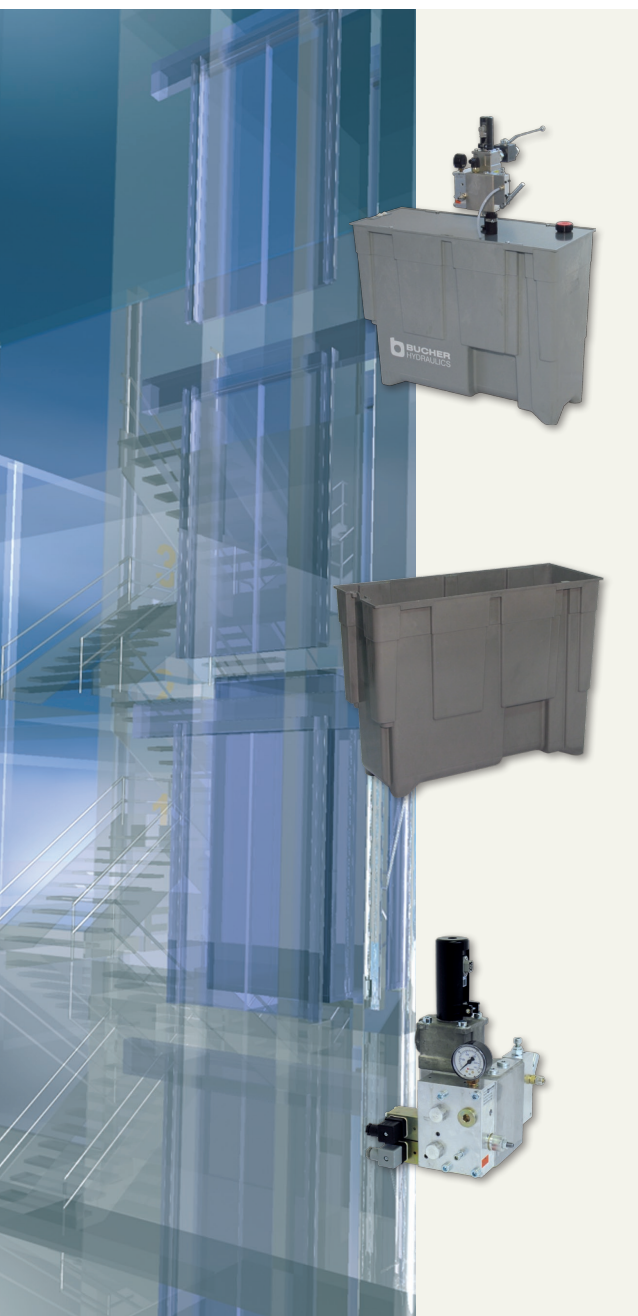
# Compact Line

Innovación y simplicidad



Compacta, económica y fácil de instalar

## Compact Line



Equipada con el grupo de válvulas electrónico C-LRV, evolución del conocido LRV-1, la Compact Line es una solución económica y compacta, especialmente diseñada para cubrir las principales necesidades de los ascensores en edificios de viviendas y edificios de oficinas, así como de pequeños montacargas:

- Carga útil de hasta 1.000 kg
- Recorridos de hasta 20 m
- Hasta 90 trayectos por hora
- Velocidad de hasta 1 m/s (5 velocidades parametrizables)
- Elevado nivel de confort, proporcionando desplazamientos suaves y paradas precisas frente a variaciones de carga y temperatura
- Ahorro energético de hasta un 30% respecto a centrales con grupos de válvulas mecánicos
- Diseño práctico e inteligente, optimizando espacio y costes

El innovador diseño en material sintético del depósito de la Compact Line, unido a su grupo de válvulas de aluminio, presenta multitud de ventajas:

- Central muy ligera y compacta, optimizando su transporte y reduciendo los costes logísticos
- Permite ser apilada, optimizando también el espacio requerido para su almacenamiento
- Reducción del nivel mínimo de aceite necesario
- Inoxidable
- Sin soldaduras – 100 % libre de fugas
- Caja de conexión integrada en el depósito
- Resistente a temperaturas de hasta 250 °C
- Asas integradas
- 100 % reciclable

Así mismo, la Compact Line ha sido diseñada para proporcionar al instalador una larga lista de ventajas, tanto para el montaje y puesta en marcha como para el mantenimiento del equipo:

- Cada grupo de válvulas se parametriza y ajusta en fábrica según los requerimientos de cada instalación, reduciendo notablemente el tiempo de puesta en marcha
- Velocidad hasta 1 m/s
- Altura de elevación hasta 20 m

### Especificaciones Técnicas

Compact Line	Capacidad Litros	Vol. máx aceite útil Litros	Longitud mm	Anchura mm	Altura mm	C-LRV Tipo	Potencia del motor kW a 50 Hz	Caudal l/min
C-UDA 150	126	90	885	340	1040	175	3-20	20-240

Un equipo a medida para cada aplicación

## La gama de Bucher Hydraulics

Con la intención de ofrecer a sus clientes los productos más innovadores y tecnológicos del mercado, Bucher Hydraulics presenta su amplia gama de componentes para ascensores.



### Grupos de válvulas electrónicos: C-LRV, LRV-1 y VF-LRV

Gracias a sus posibilidades de configuración y control, los grupos de válvulas de Bucher Hydraulics proporcionan una excelente fiabilidad, una importante reducción en el consumo energético y un magnífico nivel de confort, obteniendo desplazamientos y paradas precisos incluso frente a variaciones de carga y temperatura. Además, cada grupo de válvulas se suministra ajustado a los requerimientos de cada instalación, reduciendo al mínimo el tiempo de montaje.

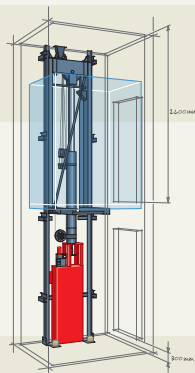


### Centrales Hidráulicas

**Compact Line:** depósito sintético, compacto y ligero, que unido al grupo de válvulas C-LRV (versión optimizada del LRV-1) economiza el coste del equipo y reduce el tiempo de instalación.

**Comfort Line :** diseñada para instalaciones que requieran un mayor nivel de prestaciones y confort, el grupo de válvulas LRV-1 ofrece numerosas opciones de ajuste y parametrización que permiten su adaptación a las aplicaciones más exigentes.

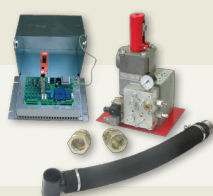
**Economy Line:** la eficiencia, el ahorro, y el bajo nivel de rumorosidad que proporciona su grupo de válvulas VF-LRV denan a la Economy Line como la central ecológica del mercado, consiguiendo reducciones en el consumo energético de hasta un 80 % respecto a las instalaciones basadas en grupos de válvulas mecánicos.



### MRL Drive Systems (sin cuarto de máquinas)

**BERIPAC™:** máximo rendimiento y mínimo nivel de consumo, gracias al innovador sistema de acumuladores diseñado por Bucher Hydraulics.

**Tiger:** además de mejorar confort, rendimiento y rumorosidad, aprovecha al máximo el espacio disponible en el hueco.



### Modernización

**MULTIKIT:** simplicidad y ahorro en la modernización. Gracias a sus amplias posibilidades de conexión, MULTIKIT permite modernizar su instalación con las más altas prestaciones del mercado sin necesidad de sustituir el cuadro de maniobra original.



### **Elevation Components SL**

Centro de Negocios O\_BOX  
Ctra. Rubí, 90-100, Oficina D1  
08173 Sant Cugat del Vallès  
Barcelona - España  
Tel. +34 902 009 687  
Fax +34 902 009 688  
info@elevation.es

[www.elevation.es](http://www.elevation.es)

### **Bucher Hydraulics AG**

Industriestrasse 15  
CH-6345 Neuheim  
Switzerland  
Phone +41 41 757 03 33  
Fax +41 41 757 03 17  
elevator@bucherhydraulics.com

[www.bucherhydraulics.com](http://www.bucherhydraulics.com)