



- El sistema SAT-FLEXY LIFT es ideal para edificaciones o proyectos con poco espacio libre de instalación y limitaciones de carga. Tiene capacidad de soportar cargas nominales de 375 kg a 1.000 kg.
- No hay necesidad de un cuarto de máquinas, solo es necesario un pequeño armario que contiene la unidad de potencia y el controlador.
- Casi no hay necesidad de profundidad del foso por lo cual este elevador puede ser fácilmente instalado en edificaiones ya existentes.

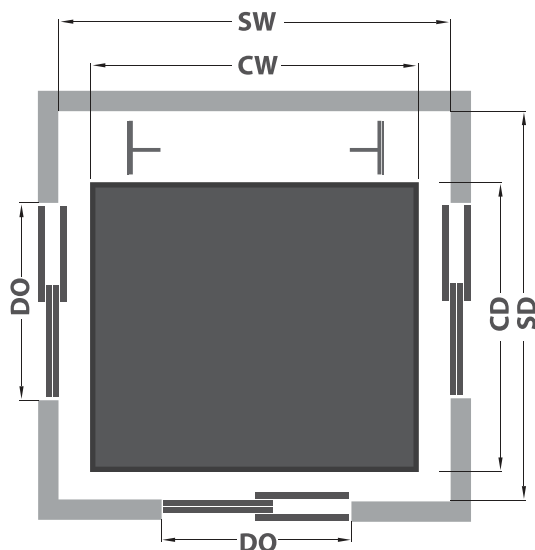


# DATOS TÉCNICOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Modelo	FlexyLift MR unidad de potencia y la regulación dentro de un pequeño armario						FlexyLift MRL sin sala de máquinas													
	Carga Max	450		630		1000		450		630		1000								
Personas	6		8		13		6		8		13									
Puertas de Piso/Puertas en Cabina	Apertura Automática (Paneles deslizables)																			
Embarques	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III								
SW: Ancho de Ducto	1450		1550		1725		1600		1765		1450		1550		1725		1600		1765	
SD: Fondo de Ducto	1625		1775		1950		2475		2650		1625		1775		1950		2475		2650	
DO: Apertura de puertas	800		800 ó 900						800		800 ó 900									
CWxCD: Ancho x Fondo de Plataforma	1000 x 1250		1100 x 1400		1100 x 2100*		1000 x 1250		1100 x 1400		1100 x 2100*									
Velocidad Máxima	1.0																			
Recorrido Máximo	25		22		30		25		22		30									
Paradas Máximas	11																			
Foso Mínimo	400		400		450		900		900		1000									
Huida Mínima	2600**																			

\*\*Para altura de puerta de 2000mm libres



\*También disponible para ductos de 1400 x 1600mm

Dimensiones de elevador:  
**SW**: 1 o 2 puertas 1900mm,  
 3 puertas 2065mm  
**SD**: 1 puerta 2000mm,  
 2 o 3 puertas 2150mm)

## VENTAJAS

- Cable electrónico de alta calidad en la unidad de alimentación (C-LRV).
- Precisión de nivelación y muy suave.
- Evacuación de emergencia automática.
- Certificado de la directiva 95/16 CE.
- KIT opcional con características favorables al medio ambiente (biodegradables, LED de bajo consumo)