



AREALIFTING[®]

THE VERTICAL MOBILITY MANUFACTURER



eurodiscap

MINI ASCENSORES

catálogo de
gama



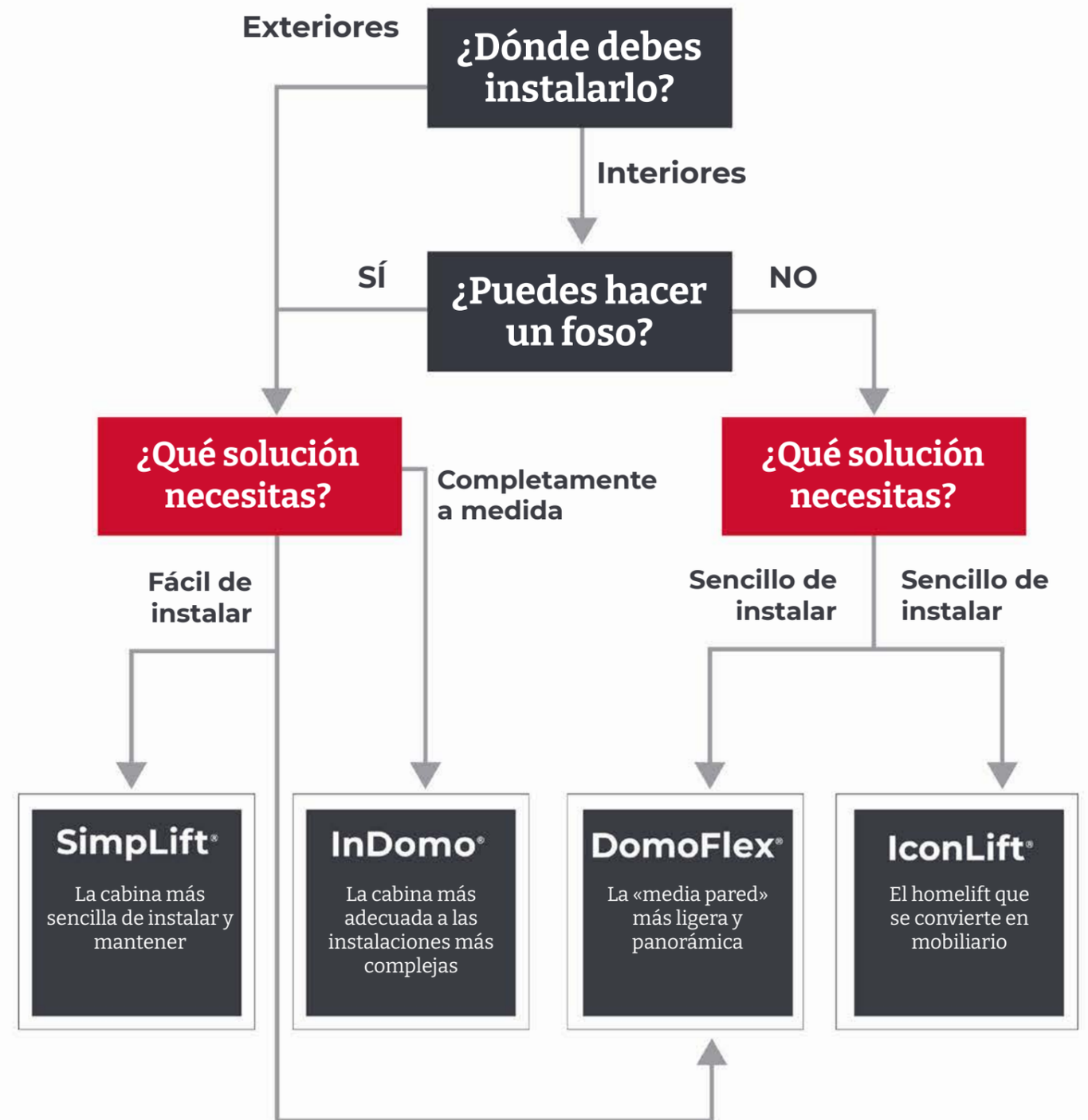
MADE IN ITALY



Soluciones técnicas

		Aplicación	Recorrido	Tracción	Foso
Miniasensores	SimpLift	Sencillo	≤ 15 m		
	DomoFlex	Ligero	≤ 15 m		
	IconLift	Diseño	≤ 13 m		
	InDomo	Versátil	≤ 20m		
Plataformas abiertas	Open	Polivalente	≤ 3,6 m		
	EasyPlat	Fácil	≤ 3 m		
	DomoStep	Plug&Play	≤ 1,3 m		

¿Qué solución responde a tus exigencias?



**La cabina
más sencilla
de instalar y
mantener**





**La cabina
que requiere
formación más
rápida**



**Máxima
adaptabilidad
dimensional a los
huecos existentes**



**Menos
componentes
respecto a las otras
cabinas eléctricas**



**La menor cantidad
de embalajes
que manipular y
eliminar entre las
cabinas**



**Mantenimiento
sencillo y más
económico**



**Sin necesidad de
cambiar el aceite y
sin riesgo de fugas**



Cabina cerrada elegante con **110 combinaciones** de dimensiones



Sin sala de máquinas MRL con cuadro en la planta baja al lado de la puerta



Puertas automáticas correderas telescópicas.



Control remoto «Sentinel»

Tracción eléctrica de tornillo

Estructura CROSS no necesita anclajes en el lado mecánica sino solo en las losas de acceso.

Mecánica premontada y precableada probada en fábrica

Hasta **tres accesos** en la cabina (sin puertas)

Capacidad:

Recorrido máximo:

Aplicación:

Dimensiones de la cabina:

Foso:

Tracción:

Conforme a:



La única cabina eléctrica con **puertas de doble batiente motorizadas**
MyDomo en los pisos

Estructura CROSS también de acero inox AISI 304 o AISI 316

SILENT PACK incluido (de serie)

Parte eléctrica común a todas las instalaciones gracias al sistema propietario plug & play UDEC

400 kg máx

15 m

Interior y exterior

Mín. 600x1000 - Máx. 1100x1400 (también 1200x1200)

100 mm

Eléctrica con tornillo

D.M. 2006/42/CE - EN81.41

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tracción/Accionamiento	Eléctrico de tornillo sinfín
Sala de máquinas	Sin (MRL)
Instalación:	Exteriores e interiores
Alimentación	Monofásica 230 Vac/50 Hz
Capacidad	400 Kg
Velocidad	15 cm/s
	-
Recorrido	15m (máx)
Entradas	Individual/Opuestas/Adyacentes o Triples <i>(sin puertas en la cabina)</i> Individual/Opuestas <i>(con puertas automáticas)</i>
Paradas	Hasta 6 <i>(en línea)</i>
Altura entre suelo y techo	LH+410mm <i>(sin puertas en cabina)</i> LH+480mm <i>(con puertas automáticas)</i>
Foso	100mm
Maniobra	Automática Con hombre presente
Cuadro eléctrico	En armario inox SB <i>(al lado de la puerta del piso P0)</i>
Hueco recorrido	De albañilería o cemento Estructura de hierro CROSS
Nivel de ruido (*)	Inferior a 45 dB (*)
Potencia nominal/Motor	3 Kw
Potencia absorbida	20 A
Ciclos/hora	10 máx
Temperaturas admisibles	-5°C/+40°C
Normas de referencia	Decreto Ministerial 2006/42/CE - EN81.41:2010

SISTEMAS DE SEGURIDAD (de serie)	Botón de alarma acústica Sensores de sobrecarga Interruptor de PARADA de emergencia Luz de emergencia Barreras de infrarrojos para proteger los accesos - Cerradura de las puertas de piso con desbloqueo desde fuera Interfono bidireccional Bajada de emergencia automática
---	---

TIPOLOGÍA DE CABINA/PLATAFORMA

Altura interior de la cabina (CH)	2100mm <i>(mín. 2000 - máx. 2200mm)</i>
Altura de la plataforma (PH)	-
Dimensiones disponibles	110 Comb. con paso de 50 mm <i>(sin puertas en la cabina)</i> 54 Comb. con paso de 50 mm <i>(con puertas automáticas)</i>

PUERTAS DE CABINA

Sin <i>(con barreras electrónicas)</i>
Automáticas correderas telescópicas
Altura de las puertas (LH) 2000 mm - <i>(mín.1900mm - máx.2100mm)</i>

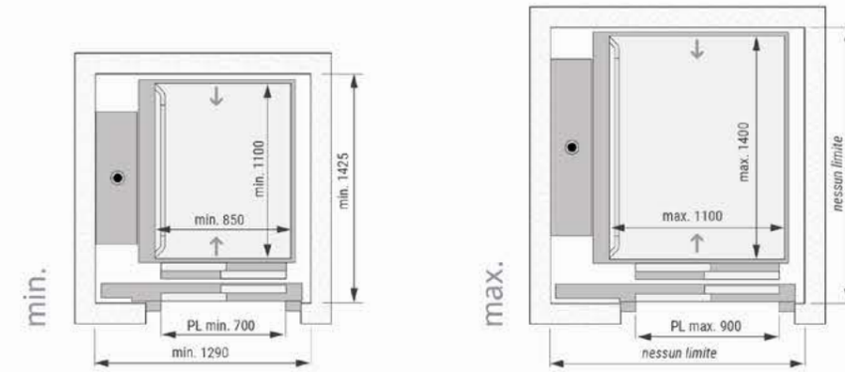
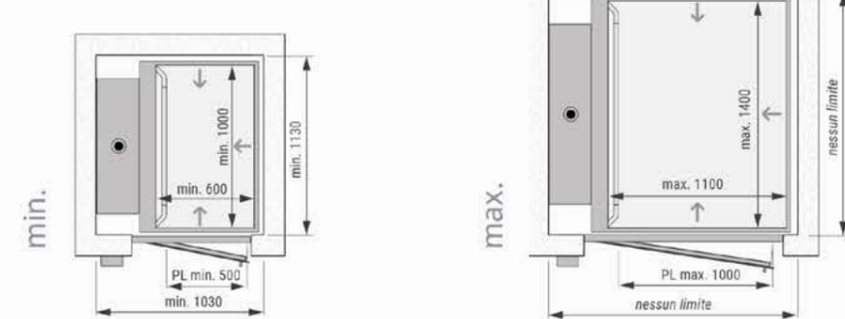
PUERTAS DE PISO

Automáticas correderas telescópicas
Con un batiente manual o motorizada <i>(Slim e Iron)</i>
Con dos batientes automáticos <i>(MyDomo)</i>
Altura de las puertas (LH) 2000 mm - <i>(mín.1900mm - máx.2100mm)</i>

(*) Medida a 2,00 m de distancia y con 250 kg de carga.

Hueco de mampostería (u hormigón)

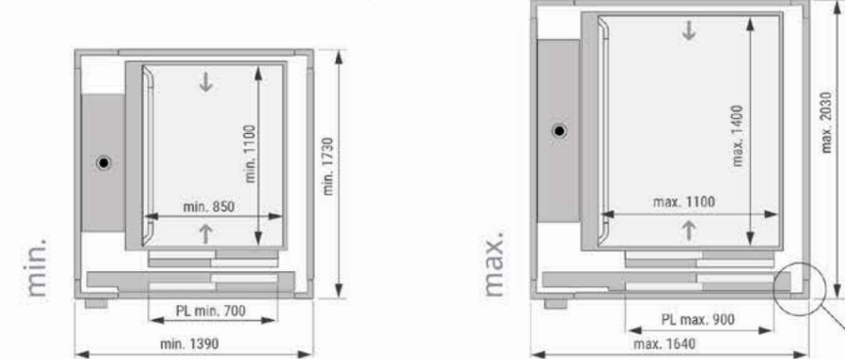
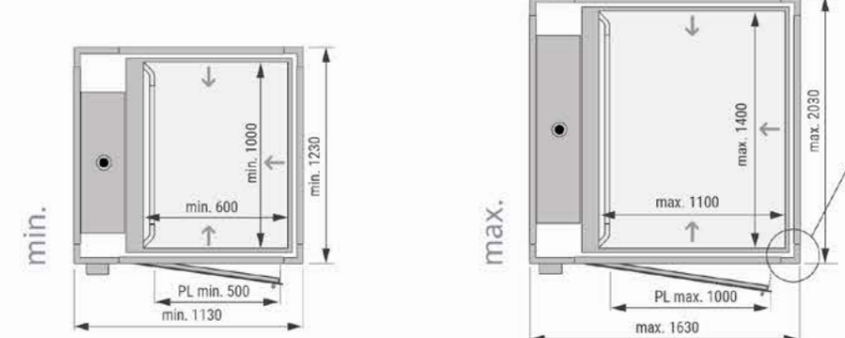
Puertas automáticas correderas (telescópicas o centrales)

Puertas con doble batiente motorizadas MyDomo
Puertas de batiente (manuales o motorizadas).

(también con cabina de CW 1200 x CD 1200 mm)

Hueco en estructura Cross (también para exteriores)

Puertas automáticas correderas (telescópicas o centrales)

Puertas con doble batiente motorizadas MyDomo
Puertas de batiente (manuales o motorizadas).

**La «media
pared» más
ligera y
panorámica**

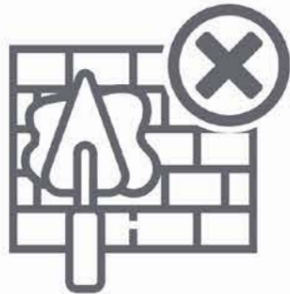




La plataforma ideal también para montadores menos expertos



Se puede instalar en áticos (o para conectar dos plantas intermedias)



Sin obras de mampostería



Ideal para los usos silenciosos



Mantenimiento rápido, sencillo y más económico



Máxima luminosidad y visión panorámica

DomoFlex®

SimpLift®

DomoFlex®

IconLift®

InDomo®



Plataforma abierta con **148 combinaciones** de dimensiones de la tarima con pared de tarima H1100



Sin sala de máquinas MRL con cuadro en la planta baja al lado de la puerta



Estructura SHELL extremadamente luminosa y de dimensiones reducidas.



Control remoto «Sentinel»

Tracción eléctrica de tornillo

Estructura SHELL Superligera y rápida de instalar.

Mecánica premontada y precableada probada en fábrica

Hasta **tres accesos** en tarima

Capacidad:
Recorrido máximo:
Aplicación:
Dimensiones de la tarima:
Foso:
Tracción:
Conforme a:



También con **puertas de doble batiente motorizadas** MyDomo en los pisos

También puede instalarse en **Estructura CROSS** y **huevo de mampostería**

SILENT PACK incluido (de serie)

Parte eléctrica común a todas las instalaciones gracias al sistema propietario plug & play UDEC

400 kg máx
 13m (Shell) - 15 m (Cross o Mampostería)
 Interior y exterior
 Mín. 675x825 - Máx. 1125x1425 (también 1225x1225)
 No necesario
 Eléctrica con tornillo
 D.M. 2006/42/CE - EN81.41:2010 - GOST

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tracción/Accionamiento	Eléctrico de tornillo sinfín
Sala de máquinas	Sin (MRL)
Instalación:	Exteriores e interiores
Alimentación	Monofásica 230 Vac/50 Hz
Capacidad	400 Kg
Velocidad	15 cm/s
Recorrido	13m (Shell) - 15m (Cross o mampostería)
Entradas	Individual, opuestas, adyacentes o triples
Paradas	hasta 5 - en línea (Shell) - hasta 6 - en línea (Cross)
Altura entre suelo y techo	LH+250mm Mín. (para interiores) LH+360mm Mín. (para exteriores) LH+200mm Mín. (para mampostería)
Foso	0/50mm
Maniobra	Automática (países no pertenecientes a la UE) De hombre presente (países UE)
Cuadro eléctrico	en armario integrado en la puerta del piso de salida (Shell) En armario inox SB al lado de la mecánica (Cross + Mampostería)
Hueco recorrido	cerrado en albañilería o cemento Estructura - de aluminio (Shell) / de acero (Cross)
Nivel de ruido (*)	inferior a 45 dB (*)
Potencia nominal/Motor	2,2 Kw
Potencia absorbida	20A máx
Ciclos/hora	20 máx
Temperaturas admisibles	-5°C/+40°C
Normas de referencia	Decreto Ministerial 2006/42/CE - EN81.41 - GOST

SISTEMAS DE SEGURIDAD (de serie)	Botón de alarma acústica
	Sensores de sobrecarga
	Interruptor de PARADA de emergencia
	Luz de emergencia
	Bordes perimetrales sensibles Tarima
	Borde sensible en la Botonera
	Cerradura de las puertas de piso con desbloqueo desde fuera
	Interfono bidireccional
	Bajada de emergencia automática

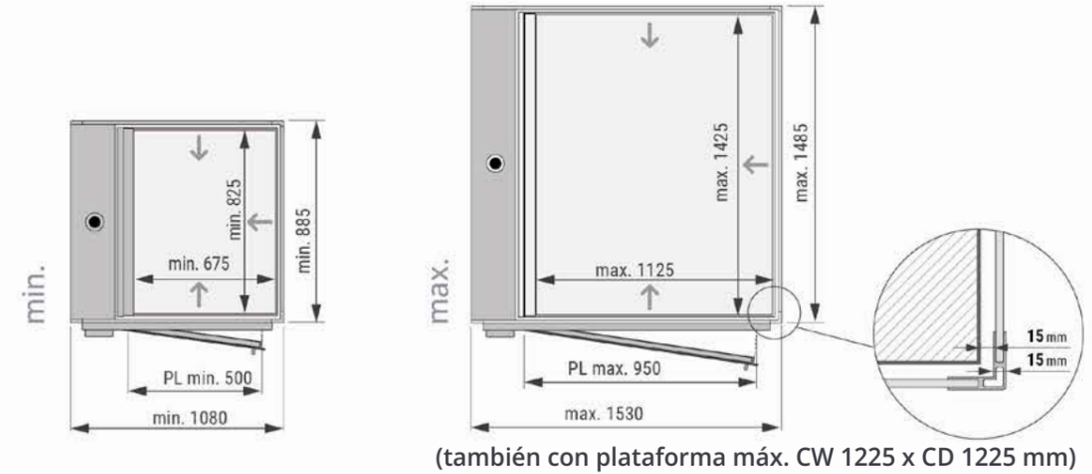
CABINA/PLATAFORMA	Plataforma abierta a mitad de la pared
Altura de la plataforma (PH)	1100mm
Dimensiones disponibles	148 Combinaciones (con paso de 50 mm)
PUERTAS DE CABINA	Sin (con sensores de seguridad)
PUERTAS DE PISO	Con un batiente manual o motorizada (Slim e Iron) Con dos batientes motorizada MyDomo (solo para interiores)

(*) Medida a 2,00 m de distancia y con 250 kg de carga.

Hueco en estructura Shell (solo para interiores)

Puertas de batiente Slim (motorizadas o manuales)

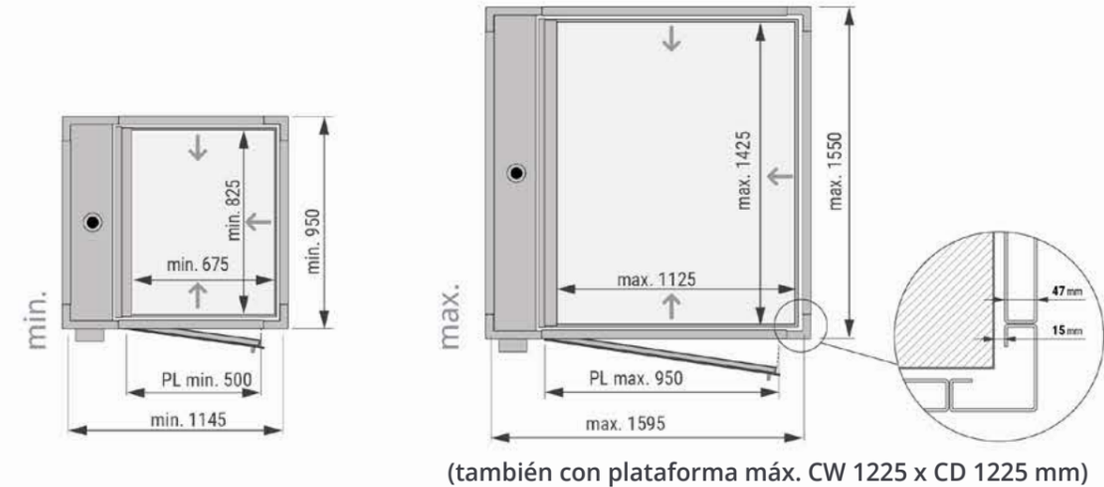
También con puertas de doble batiente motorizadas MyDomo



Hueco en estructura Cross (para interiores y exteriores)

Puertas de batiente Slim (motorizadas o manuales)

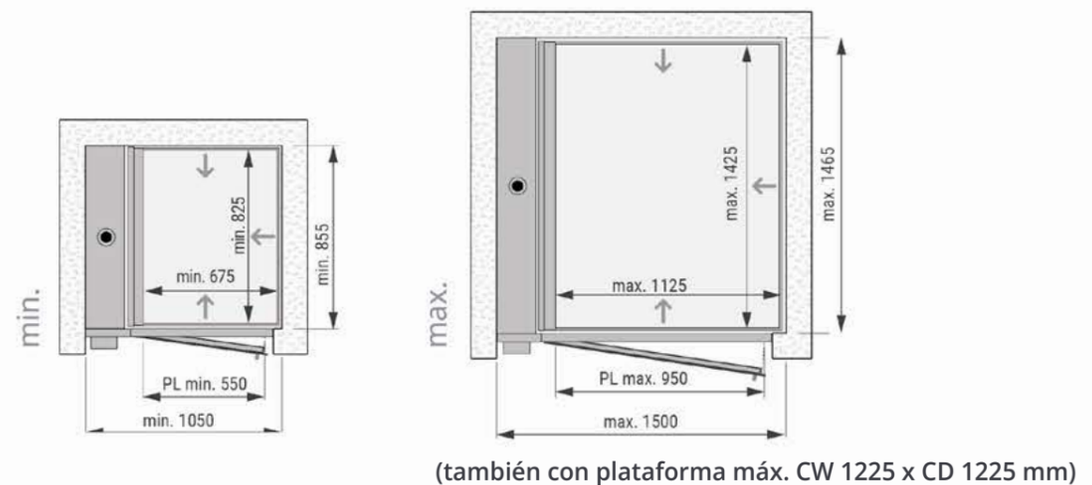
También con puertas de doble batiente motorizadas MyDomo



Hueco de mampostería (o de hormigón)

Puertas de batiente Slim (motorizadas o manuales)

También con puertas de doble batiente motorizadas MyDomo



El homelift que se convierte en mobiliario

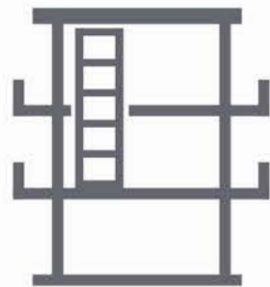




El miniascensor que se convierte en diseño y personalización



Mantenimiento con menos impacto y molestias para el usuario final



Se puede instalar en áticos y estudios (o para conectar dos plantas intermedias)



Ideal para los usos silenciosos



Máxima luminosidad y visión panorámica



Con monitorización remota «Sentinel» incluida



Plataforma abierta con pared de tarima H2100 con **más de 24 combinaciones** de acabados y 148 combinaciones de dimensiones de tarima



Iluminación con **strip LED** integrados en la pared y en el falso techo. **Botonera de cristal** con botones táctiles (países no pertenecientes a la UE).



Estructura SHELL extremadamente luminosa y de dimensiones reducidas.



Control remoto «Sentinel»

Tracción eléctrica de tornillo

Estructura SHELL Superligera y rápida de instalar.

Mecánica premontada y precableada probada en fábrica

Hasta **tres accesos** en tarima

Capacidad: 400 kg máx
Recorrido máximo: 13 m
Aplicación: Interior
Dimensiones de la cabina: Mín. 665x825 - Máx. 1115x1425 (también 1215x1225)
Foso: No necesario
Tracción: Eléctrica con tornillo
Conforme a: D.M. 2006/42/CE - EN81.41:2010 - GOST

También con **puertas de doble batiente motorizadas** MyDomo en los pisos

Sin sala de máquinas MRL con cuadro en la planta baja al lado de la puerta

SILENT PACK incluido (de serie)

Parte eléctrica común a todas las instalaciones gracias al sistema propietario plug & play UDEC



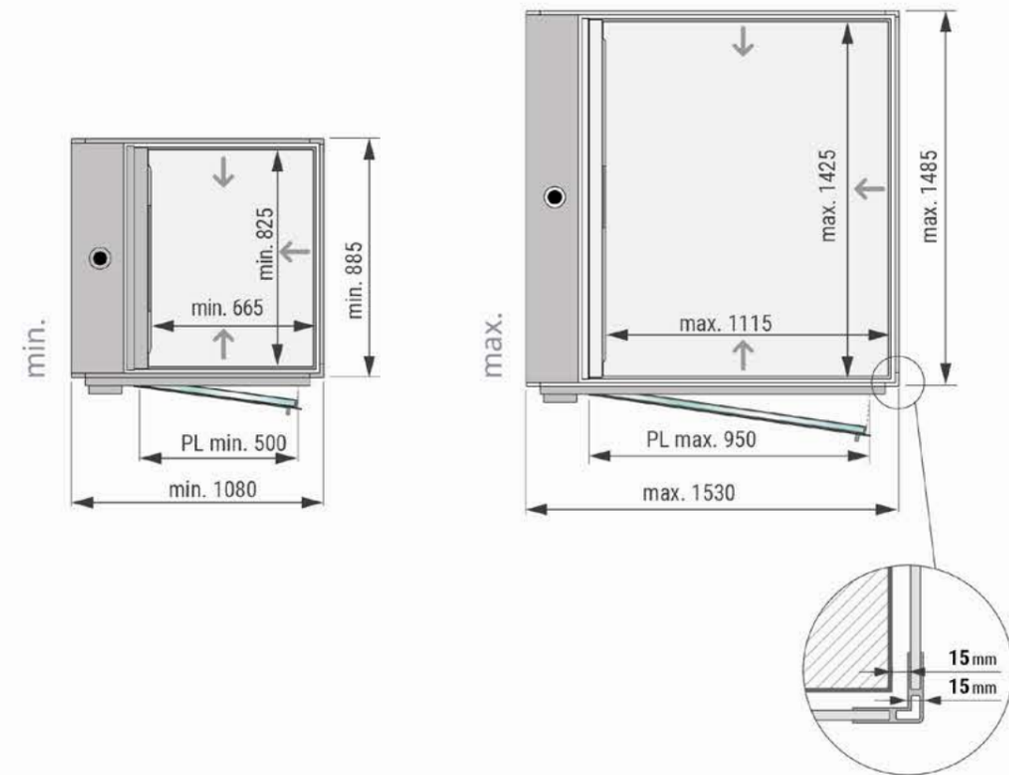
CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tracción/Accionamiento	Eléctrico de tornillo sinfín
Sala de máquinas	Sin (MRL)
Instalación:	Interiores
Alimentación	Monofásica 230 Vac/50 Hz
Capacidad	400 Kg
Velocidad	15 cm/s
Recorrido	13m
Entradas	Individual, opuestas, adyacentes o triples
Paradas	hasta 5 (en línea)
Altura entre suelo y techo	LH+350mm Mín.
Foso	0/50mm
Maniobra	Automática (países no pertenecientes a la UE) De hombre presente (países UE)
Cuadro eléctrico	en armario integrado en la puerta del piso de salida
Hueco recorrido	estructura de aluminio (Shell)
Nivel de ruido (*)	inferior a 45 dB
Potencia nominal/Motor	2,2 Kw
Potencia absorbida	20A máx
Ciclos/hora	20 máx
Temperaturas admisibles	-5°C/+40°C
Normas de referencia	Decreto Ministerial 2006/42/CE - EN81.41 - GOST
SISTEMAS DE SEGURIDAD (de serie)	Botón de alarma acústica Sensores de sobrecarga Interruptor de PARADA de emergencia Luz de emergencia Bordes perimetrales sensibles Tarima Combinador telefónico Cerradura de las puertas de piso con desbloqueo desde fuera Interfono bidireccional Bajada de emergencia automática
CABINA/PLATAFORMA	Tarima abierta con pared alta
Altura de la plataforma (PH)	2100mm
Dimensiones disponibles	148 Combinaciones (con paso de 50 mm)
PUERTAS DE CABINA	Sin (con bordes de seguridad)
PUERTAS DE PISO	Con un batiente manual o motorizada (Slim e Iron) Con dos batientes motorizada (MyDomo)

(*) Medida a 2,00 m de distancia y con 250 kg de carga.

Hueco en estructura Shell (solo para interiores)

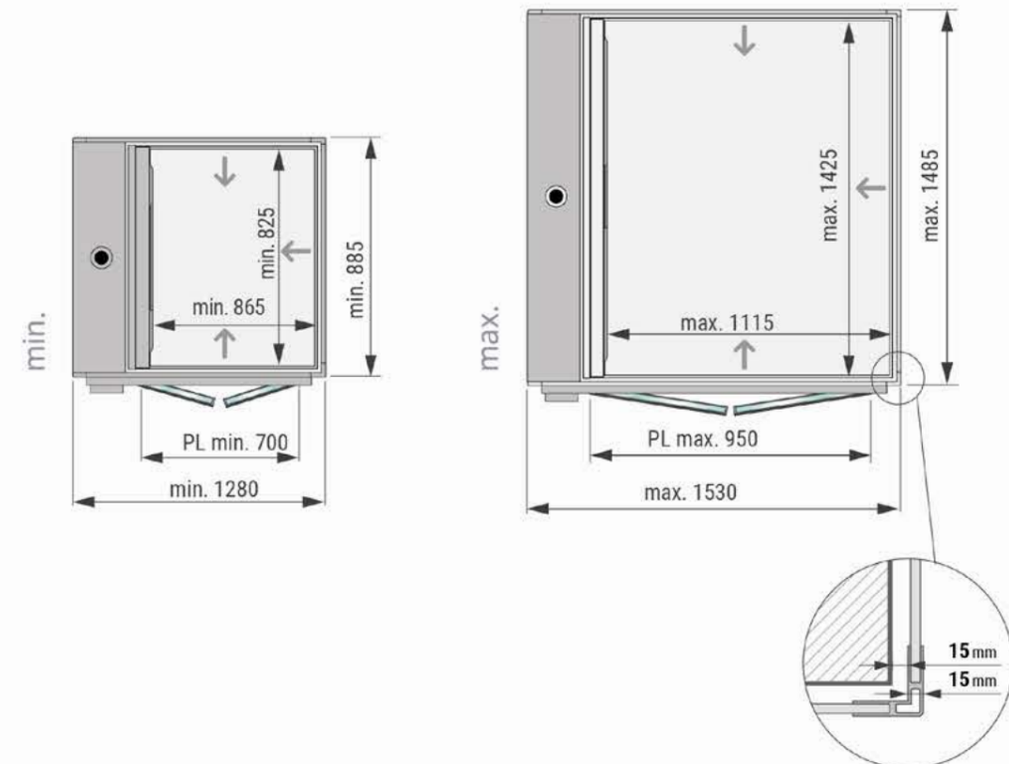
Puertas de batiente Slim (motorizadas o manuales)



(también con plataforma máx. CW 1215 x CD 1225 mm)

Hueco en estructura Shell (solo para interiores)

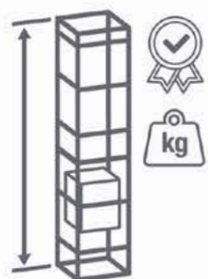
Puertas con doble batiente motorizadas MyDomo



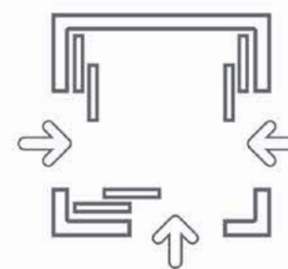
(también con plataforma máx. CW 1215 x CD 1225 mm)

**La cabina más
adecuada a las
instalaciones
más complejas**





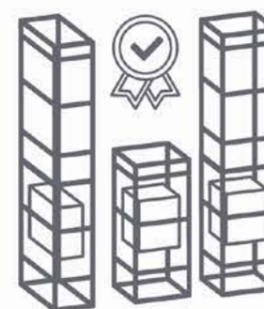
Adecuado para instalaciones con limitaciones de altura, tamaño de cabina y capacidad



Puede garantizar hasta 3 accesos automáticos



Adecuada para aplicaciones con ciclos de uso elevados



El mayor número de configuraciones posibles



Cabina cerrada con **317 combinaciones** de dimensiones



Con **cabina cerrada** elegante y ligera



El único sistema oleodinámico con cabina y **puertas automáticas de doble batiente** MyDomo en los pisos



Control remoto «Sentinel»

Estructura CROSS no necesita anclajes en la mecánica sino solo en las losas de acceso.

Hasta **20 metros** de carrera.

Tracción Oleodinámica

Hasta **tres accesos** en la cabina

También con **puertas de doble batiente motorizadas** MyDomo

Estructura CROSS también de acero inox AISI 304 o AISI 316

Cuadro y aparatos hidráulicos en **armario separado**

Parte eléctrica común a todas las instalaciones gracias al sistema propietario plug & play UDEC

Capacidad:	500 kg máx
Recorrido máximo:	20 m
Aplicación:	Interior y exterior
Dimensiones de la cabina:	Mín. 650x550 - Máx. 1100x1700 (también 1400x1400)
Foso:	100 mm Mín.
Tracción:	Oleodinámica
Conforme a:	D.M. 2006/42/CE - EN81.41:2010 - SII - GOST

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tracción/Accionamiento	Oleodinámico
Sala de máquinas	En correspondiente local separado (también en armario metálico)
Instalación:	Exteriores e interiores
Alimentación	Monofásica 230 Vac/50Hz / Trifásica 400 Vac/50Hz
Capacidad	500Kg máx.
Velocidad	15cm/s (en países de la UE) - 30cm/s (en países no pertenecientes a la UE)
Recorrido	20m
Entradas	Individual, Opuestas, Adyacentes o Triples**
Paradas	hasta 8 (en línea)
Altura entre suelo y techo	LH+300mm (sin puerta de cabina) LH+480mm (con puerta de cabina)
Foso	Min.100mm / Máx. 500mm
Maniobra	Automática (con puerta de cabina) Con hombre presente (sin puerta de cabina)
Cuadro eléctrico	En correspondiente local separado (también en armario metálico)
Hueco recorrido	Albañilería o cemento Estructura de acero (Cross)
Nivel de ruido (*)	Inferior a 46 dB
Potencia nominal/Motor	De 1,8Kw a 3,3Kw
Potencia absorbida	10A-20A máx.
Ciclos/hora	15 máx
Temperaturas admisibles	-5°C/+40°C
Normas de referencia	Decreto Ministerial 2006/42/CE - EN81.41 - SII - GOST

SISTEMAS DE SEGURIDAD (de serie)

Botón de alarma acústica
Sensores de sobrecarga
Interruptor de PARADA de emergencia
Luz de emergencia
Barreras de infrarrojos para proteger los accesos
-
Cerradura de las puertas de piso con desbloqueo desde fuera
Interfono bidireccional
Bajada de emergencia automática

CABINA/PLATAFORMA

Cabina cerrada	
Altura interior de la cabina (CH)	2100mm (mín. 2000 - máx. 2200)
Dimensiones disponibles	Mín.650(L) x 550(P) (con paso de 50 mm) Máx.1100(L) x 1750(P) (con paso de 50 mm)

PUERTAS DE CABINA

Sin Puertas con Barreras Infrarrojas
Automáticas correderas telescópicas o centrales

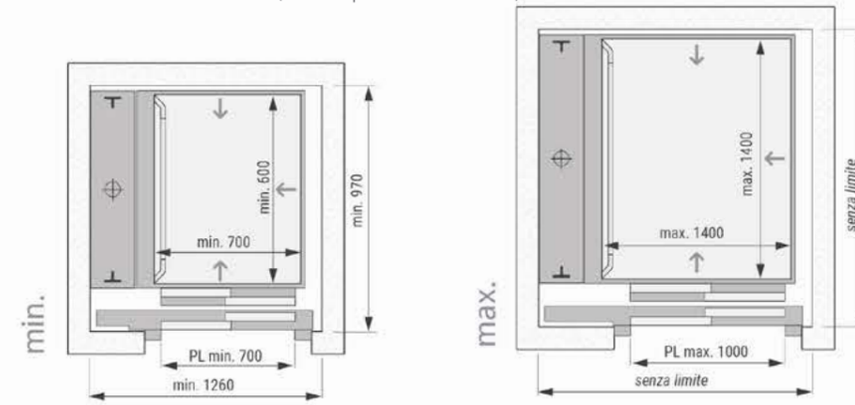
PUERTAS DE PISO

Con un batiente manual o motorizada (Slim e Iron)
Con dos batientes motorizada - solo para interiores (MyDomo)

(*) Medida a 2,00 m de distancia y con 250 kg de carga.

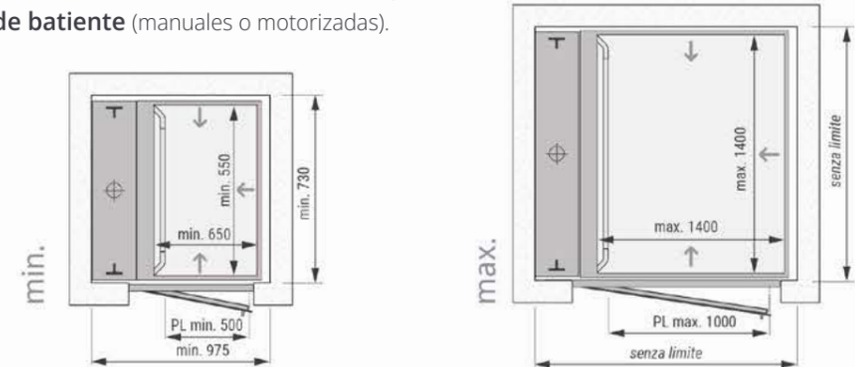
Hueco de mampostería

Puertas automáticas correderas (telescópicas o centrales)



Puertas con doble batiente motorizadas MyDomo

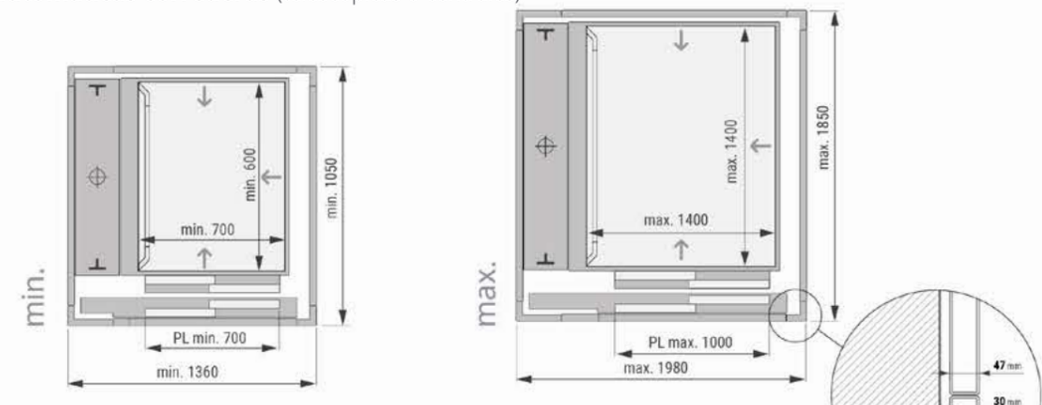
Puertas de batiente (manuales o motorizadas).



(también con cabina CW 1100 x CD 1750 mm o CW 1000 x CD 1900 mm**)

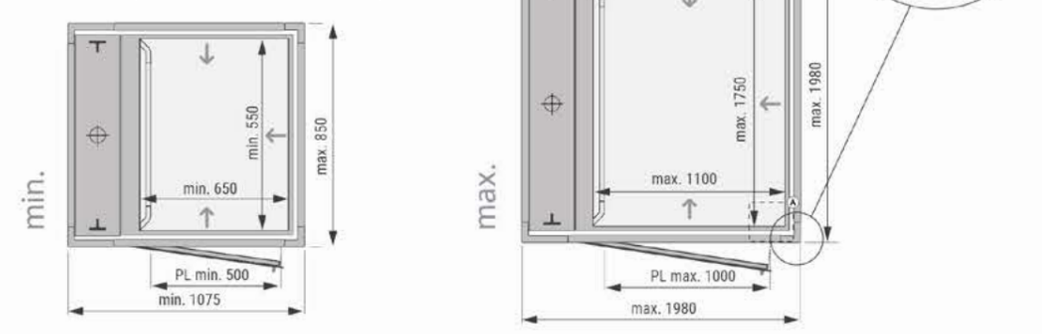
Hueco en estructura Cross

Puertas automáticas correderas (telescópicas o centrales)



Puertas con doble batiente motorizadas MyDomo

Puertas de batiente (manuales o motorizadas).



** Según estudio de viabilidad

Los 5 beneficios que te ofrecemos:



Un socio que te acompaña a lo largo de todo tu ciclo de actividad; en la venta, la instalación, la asistencia y el mantenimiento.



5 años de garantía, homogeneidad entre todos los productos, suministro continuo a lo largo del tiempo y respuestas rápidas en la fase de instalación y asistencia.



La flexibilidad de elección que solo puede ofrecerte un especialista con 7 líneas de producto y un gran número de variantes.



Todas las soluciones de Movilidad Vertical entre 0,5 m y 20 m, adecuadas para responder a cualquier exigencia.



Un contacto directo, flexible y rápido, gracias a enfoques ágiles y a referentes específicos.

Soluciones para tu actividad:



En la venta:

- 5 años de garantía en todos los productos
- Documentación pensada para ayudarte a vender al cliente final
- Configurador para facilitar la elaboración de tus presupuestos con el esquema definitivo de la instalación
- Optimización de las dimensiones de la plataforma respecto al espacio del hueco



En la instalación:

- Academia para la formación de tus técnicos
- Idéntica electrónica de mando para todas las máquinas
- Asistencia técnica telefónica



En el mantenimiento y asistencia:

- «Sentinel» IoT propietario para la gestión remota de diagnósticos y asistencia (*disponible también para reequipamiento*)
- Lista de repuestos clara y limitada para tener en stock
- Idéntica electrónica de mando para todas las máquinas

Nuestras cifras



Estamos presentes en
50 países



5 años
de garantía



21.200
instalaciones
fabricadas



7 tipos
de productos
en la gama



**desde el
2003**
misma estructura
societaria

Nuestra historia



Fundada en 2003 por 3 socios con treinta años de experiencia en el sector de la movilidad vertical: Paolo Franceschi, Stefano Sita y Gian Maria Stradiotti.

El grupo comienza como Lifting Italia, en el sector de los ascensores, para luego expandirse con AreaLift.

Actualmente, **AreaLifting** combina la experiencia de **Lifting Italia** con la innovación de **Arealift**.

Arealifting se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos contenidos en este catálogo.



AREALIFTING®

THE VERTICAL MOBILITY MANUFACTURER

Via Caduti del Lavoro, 16/22

43058 Sorbolo Mezzani (PR)

Tel. +39 0521 695311

info@arealifting.com

MADE IN ITALY

www.arealifting.com

AREALIFTING® es una marca
comercial propiedad de
LIFTINGITALIA S.r.l.