

Ascensores



HomeLift Acces



Servicon Acces es la solución propuesta respetuosa con el medio ambiente, para el transporte de pasajeros bajo la normativa EN81-41 y la Directiva de máquinas.

Hemos centrado nuestro diseño en asegurar la máxima fiabilidad y confort, ofreciendo una solución tanto en eléctrico como en hidráulico, para disponer de una solución satisfactoria para cualquier proyecto.

La amplia gama de acabados esta disponible, junto con nuestra estructura modular que se ajusta perfectamente a los ascensores Servicon Acces.



SERVICON ACCES HYDRA

Servicon Acces Hyra es nuestro ascensor oleodinámico, pensado para la instalación en viviendas unifamiliares y en comercios con la necesidad de solucionar los problemas de accesibilidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:



Velocidades desde 0,15 m/s hasta 0,30 m/s



Tension de obra: 220 V II, 220 V III, 380 V III



1. Alzado del modelo ACCESS HYDRA.

2. Motor del modelo ACCESS HYDRA.

DETALLE:

- El **sistema oleodinámico**, nos proporciona un alto grado de confort.
- Uso exclusivo para el **uso de personas**, de acuerdo a la normativa Europea EN81.41

Ascensores



MODELO MODEL	CARGA LOAD	KW KW	AH AH	PH PH	AC AC	PC PC	FOSO MIN MIN PIT	HUIDA MIN MIN HEADROOM
ACCESS HYDRA-250	250	1,8	1200	1350	800	1250	150	2350
ACCESS HYDRA-300	300	1,8	1400	1300	1000	1200	150	2350
ACCESS HYDRA-350	350	2,2	1400	1500	1000	1400	150	2350
ACCESS HYDRA-400	400	2,6	1500	1500	1100	1400	150	2350
ACCESS HYDRA-450	450	2,6	1650	1500	1250	1400	150	2350

Medidas estándar mostradas en la tabla. Para otras medidas, a consultar.

VENTAJAS:

CONFORT:

Ascensor Servicon con grupo de válvulas electrónico. Velocidades ajustables

NORMATIVA:

Doble sistema de seguridad incorporado de serie en el grupo de válvulas acorde con la EN81.2, A3

ESTRUCTURA AUTOPORTANTE:

Sin necesidad de hacer obra civil

EFICIENCIA ENERGÉTICA:

Bajo consumos

ECOLÓGICO:

Posibilidad de uso de fluido ecológico



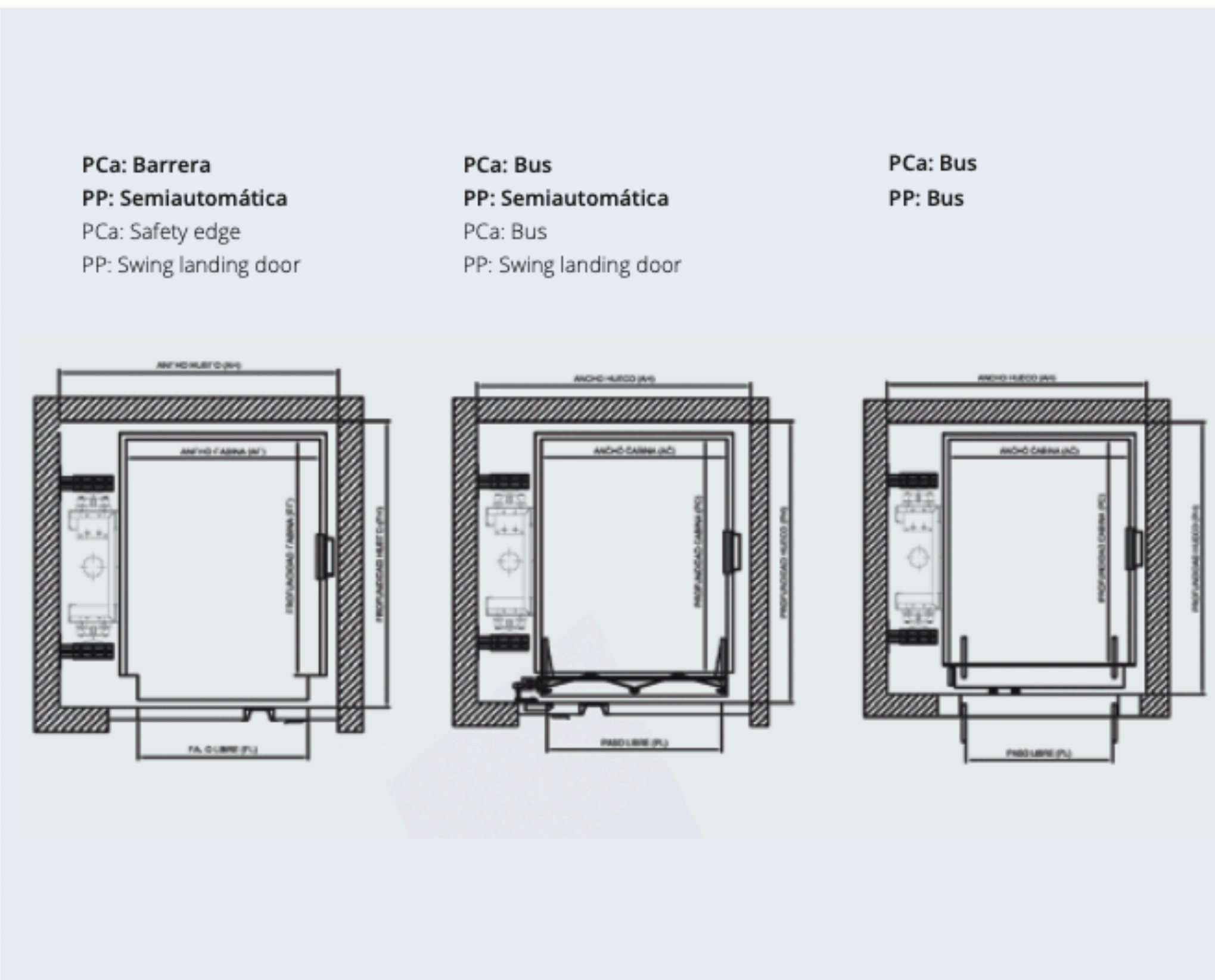
Servicon Acces está diseñado para otorgar el **máximo confort** a los pasajeros, con unos niveles **mínimos de ruido** y **consumo de energía**.

CARACTERISTICAS:

TRACCIÓN:	2:1
CARGA ÚTIL:	250 kg- 300 kg- 350 kg- 400kg- 450 kg-
PASAJEROS:	Si
MAX. Nº PARADAS:	5
RECORRIDO MAX.:	12
VELOCIDAD MAX.:	0,15 m/s - 0,3 m/s
POTENCIA MOTOR:	1,5 - 2.2 - 4,7 KW
FOSO MINIMO:	150 mm
HUIDA MINIMA:	2.350 mm
TENSION OBRA:	Monofásica / Trifásica
NORMATIVA:	2006/42/ CE; EN 81.41
ARMARIO(OPCIONAL):	700X400X1500 mm (An x Prof x Al) - (W x D x H). / 900x400x2100 mm(An x Prof x Al) - (W x D x H)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ACCESIBILIDAD ACCESSIBILITY	CARGA LOAD	PERSONAS PERSONS	CABINA CAR		HUECO SHAFT		PL		
			AC	PC	AH	PH			
SIMPLE	kg		mm	mm	TOTAL	TOTAL	mm		
-	250	3	750	1000	1140	1210	650		
			800	1000	1190	1210	700		
			850	1000	1240	1210	750		
♿	300	4	800	1000	1190	1210	700		
			800	1200	1190	1410	700		
			800	1250	1190	1460	700		
			800	1300	1190	1510	700		
♿ + 👤	350	4	900	1200	1320	1410	800		
			900	1400	1320	1610	800		
			400	5	1000	1200	1420	1410	900
					1100	1300	1520	1510	900
1100	1400	1520			1610	900			
450	6	1000	1200	1420	1410	900			
		1100	1300	1520	1510	900			
		1100	1400	1520	1610	900			

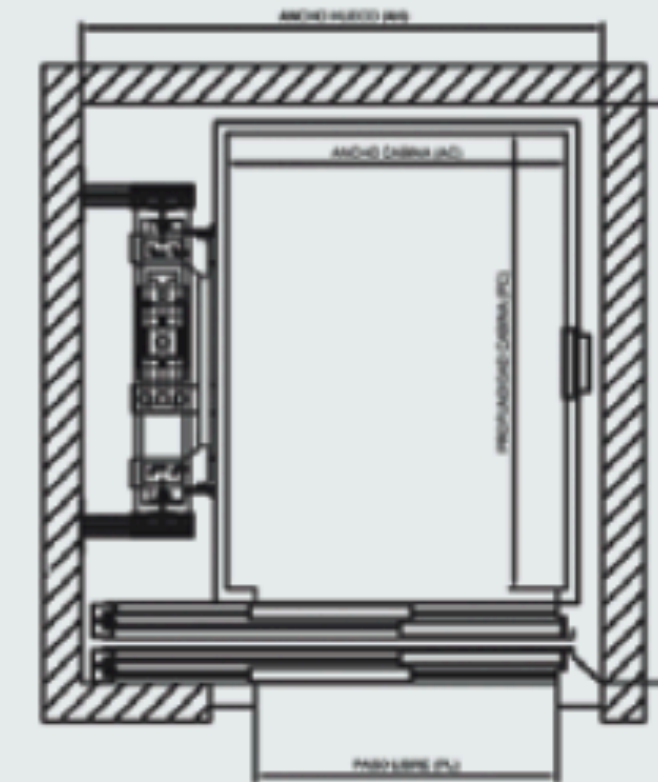


- PL** Paso libre / Clear opening
- AH** Ancho hueco / Shaft width
- PH** Profundidad hueco / Shaft depth
- AC** Ancho cabina / Car width
- PC** Profundidad cabina / Car depth
- PCa** Puerta cabina / Car door
- PP** Puerta piso / Landing door

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ACCESIBILIDAD ACCESSIBILITY	CARGA LOAD	PERSONAS PERSONS	CABINA CAR		HUECO SHAFT		PL
			AC	PC	AH	PH	
SIMPLE	kg		mm	mm	TOTAL	TOTAL	mm
-	250	3	750	1000	1210	1330	700
			800	1000	1260	1330	700
			850	1000	1330	1330	750
♿	300	4	800	1000	1260	1330	700
			800	1200	1330	1530	750
			800	1250	1330	1580	750
			800	1300	1330	1630	750
♿	350	4	900	1200	1400	1530	800
			900	1400	1400	1730	800
♿	400	5	1000	1200	1550	1530	900
			1100	1300	1550	1630	800/900
			1100	1400	1550	1730	800/900
	450	6	1000	1200	1550	1530	900
			1100	1300	1550	1630	800/900
			1100	1400	1550	1730	800/900

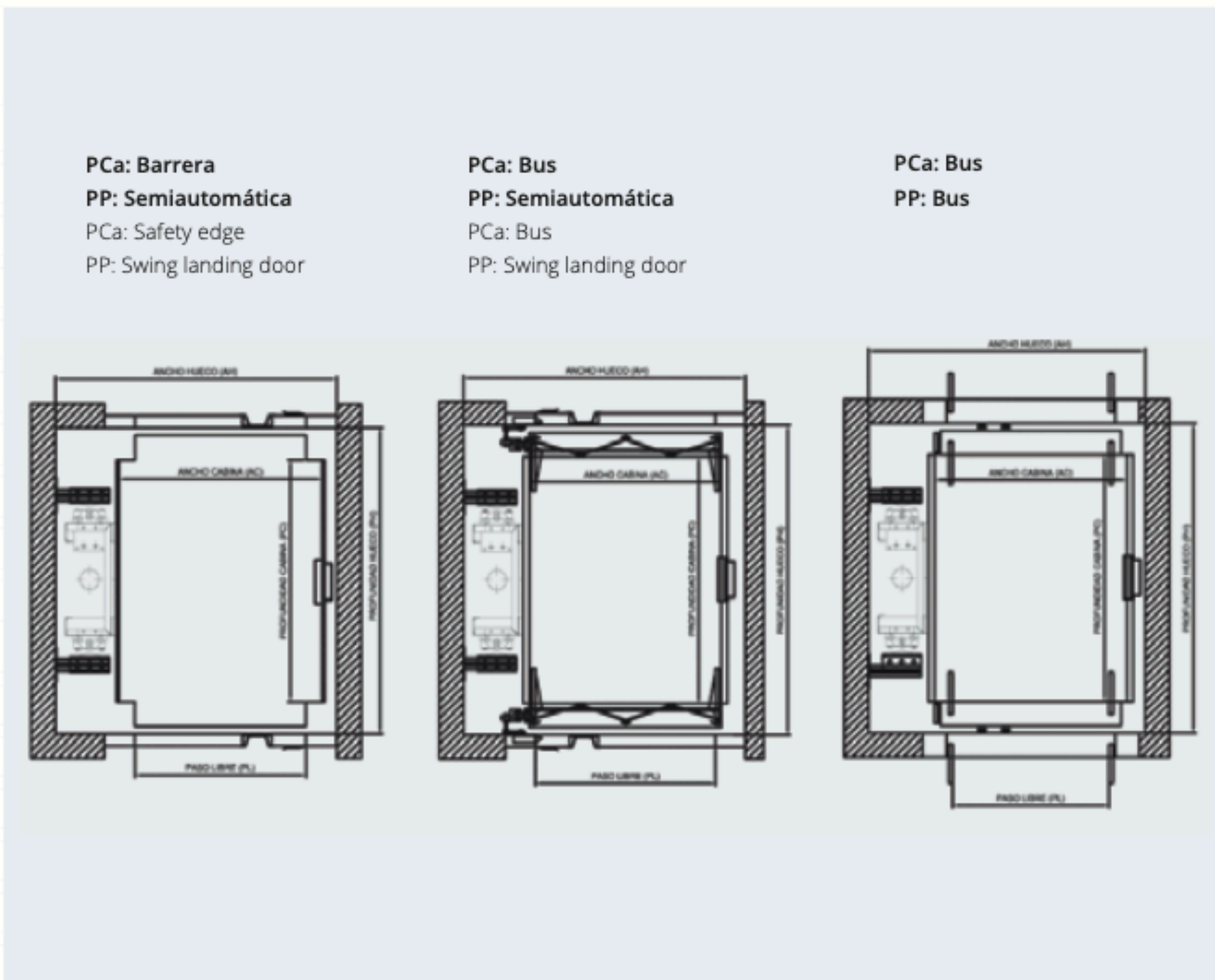
PCa: Telescópica
 PP: Telescópica
 PCa: Telescopic
 PP: Telescopic



PL Paso libre / Clear opening
 AH Ancho hueco / Shaft width
 PH Profundidad hueco / Shaft depth
 AC Ancho cabina / Car width
 PC Profundidad cabina / Car depth
 PCa Puerta cabina / Car door
 PP Puerta piso / Landing door

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ACCESIBILIDAD ACCESSIBILITY	CARGA LOAD	PERSONAS PERSONS	CABINA CAR		HUECO SHAFT		PL
			AC	PC	AH	PH	
DOBLE 180°	kg		mm	mm	TOTAL	TOTAL	mm
-	250	3	750	1000	1140	1260	650
			800	1000	1190	1260	700
			850	1000	1240	1260	750
♿	300	4	800	1000	1190	1260	700
			800	1200	1190	1460	700
			800	1250	1190	1510	700
♿	350	4	800	1300	1190	1560	700
			900	1200	1320	1460	800
♿	400	5	900	1400	1320	1660	800
			1000	1200	1420	1460	900
♿	450	6	1100	1300	1520	1560	900
			1100	1400	1520	1660	900
			1100	1400	1520	1660	900

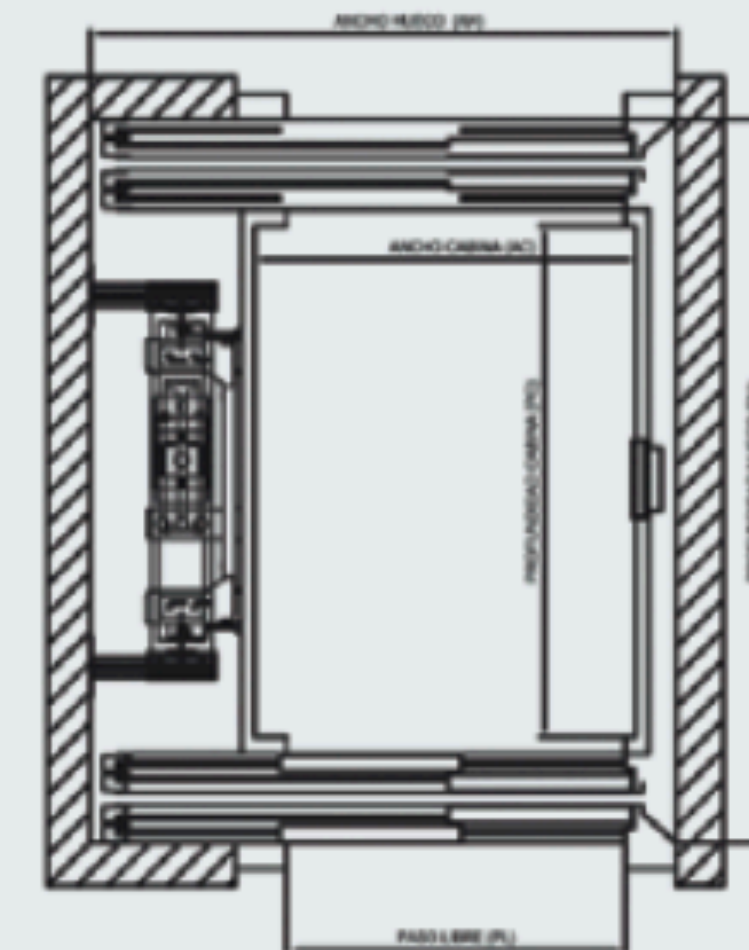


- PL** Paso libre / Clear opening
- AH** Ancho hueco / Shaft width
- PH** Profundidad hueco / Shaft depth
- AC** Ancho cabina / Car width
- PC** Profundidad cabina / Car depth
- PCa** Puerta cabina / Car door
- PP** Puerta piso / Landing door

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ACCESIBILIDAD ACCESSIBILITY	CARGA LOAD	PERSONAS PERSONS	CABINA CAR		HUECO SHAFT		PL
			AC	PC	AH	PH	
DOBLE 180°	kg		mm	mm	TOTAL	TOTAL	mm
-	250	3	750	1000	1250	1320	650
			800	1000	1250	1370	700
			850	1000	1330	1420	750
♿	300	4	800	1000	1250	1370	700
			800	1200	1400	1370	750
			800	1250	1450	1370	750
			800	1300	1500	1370	750
			900	1200	1400	1470	800
♿	350	4	900	1400	1600	1470	800
			1000	1200	1400	1570	800
			1100	1300	1500/1550	1670	800/900
			1100	1400	1600	1670	800/900
			1000	1200	1400	1570	800
♿	400	5	1100	1300	1500/1550	1670	800/900
			1100	1400	1600	1670	800/900
			1000	1200	1400	1570	800
			1100	1300	1500/1550	1670	800/900
			1100	1400	1600	1670	800/900
♿	450	6	1100	1400	1600	1670	800/900

PCa: Telescópica
 PP: Telescópica
 PCa: Telescopic
 PP: Telescopic



PL Paso libre / Clear opening
 AH Ancho hueco / Shaft width
 PH Profundidad hueco / Shaft depth
 AC Ancho cabina / Car width
 PC Profundidad cabina / Car depth
 PCa Puerta cabina / Car door
 PP Puerta piso / Landing door

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

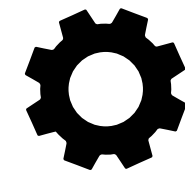
EQUIPO HIDRAÚLICO:

- Central hidráulica con tecnología electrónica de control.
- Pistón hidráulico de 1 etapa
- Conducción flexible
- Fluido mineral



PARTE ELÉCTRICA:

- Cuadro de maniobra universal con pulsación mixta
- Cuadro de maniobra con certificado EMC
- Precableado completo de la instalación
- Rescate automático
- Monofásico 50Hz/60 Hz



MECÁNICA:

- Tracción 2:1 (desde 250 hasta 450 kg)
- Paracaídas instantáneo con bloqueo de seguridad descendente
- Guías en tramos de 5 M (opcional 2,5 M)
- Puertas de piso semiautomáticas (RAL 7032)

COMPONENTES DE SEGURIDAD:

- Doble sistema de seguridad incorporado de serie en el grupo de válvulas en cumplimiento con la Directiva de Máquinas 200/42/CE
- Sistema de bloqueo del chasis por aflojamiento de cables
- Grupo de válvulas según la normativa EN 81.2
- Válvula paracaídas con certificado CE
- Sistema de foso reducido para trabajos de mantenimiento
- Señal luminosa y acústica de sobrecarga en cabina
- Barrera fotoeléctrica de seguridad en cada uno de los accesos
- Contacto biestable en PB
- Control de movimiento



SERVICON ACCES MRL

Servicon Acces MRL es nuestro ascensor eléctrico , pensado para la instalación en viviendas unifamiliares y en comercios con la necesidad de solucionar los problemas de accesibilidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:



Velocidades desde 0,15 m/s hasta 0,30 m/s



Tension de obra: 220 V II, 220 V III, 380 V III



1. Alzado del modelo ACCESS MRL.
2. Motor del modelo ACCESS MRL.

DETALLE:

- El **sistema Gearless**, nos proporciona un alto grado de confort, combinando un bajo consumo
- Uso exclusivo para el **uso de personas**, de acuerdo a la normativa Europea EN81.41
- **Recate automático:** En ausencia de suministro de la corriente principal del edificio, se realiza un rescate automático a través de una SAI que controla el freno del motor.

Ascensores



MODELO MODEL	CARGA LOAD	KW KW	AH AH	PH PH	AC AC	PC PC	FOSO MIN MIN PIT	HUIDA MIN MIN HEADROOM
ACCESS MRL-250	250	0,9	1300	1350	800	1250	175	2800
ACCESS MRL-300	300	1	1500	1300	1000	1200	175	2800
ACCESS MRL-350	350	1	1500	1500	1000	1400	175	2800
ACCESS MRL-400	400	1	1600	1500	1100	1400	175	2800
ACCESS MRL-450	450	1	1750	1500	1250	1400	175	2800

Medidas estándar mostradas en la tabla. Para otras medidas, a consultar.

VENTAJAS:

CONFORT:

Ascensor Servicon con máquinas Gearless

NORMATIVA:

Normativas PNE-prEN 81-41, UNE-EN 81-1, UNE-EN 81.70, EN 81.2, A3.

ESTRUCTURA AUTOPORTANTE:

Sin necesidad de hacer obra civil

EFICIENCIA ENERGÉTICA:

Bajo consumos

EFICIENCIA ENERGÉTICA:

Bajo consumo



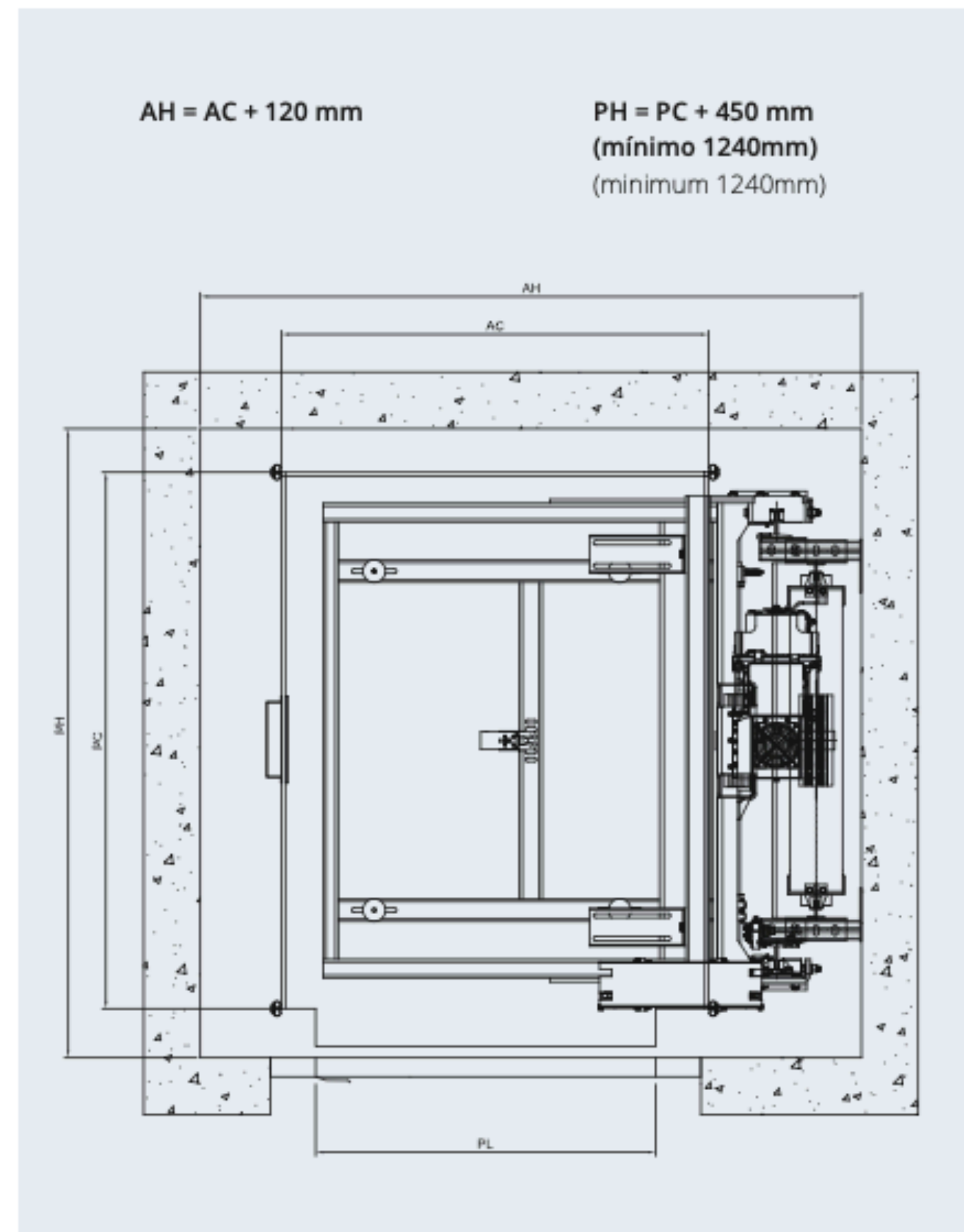
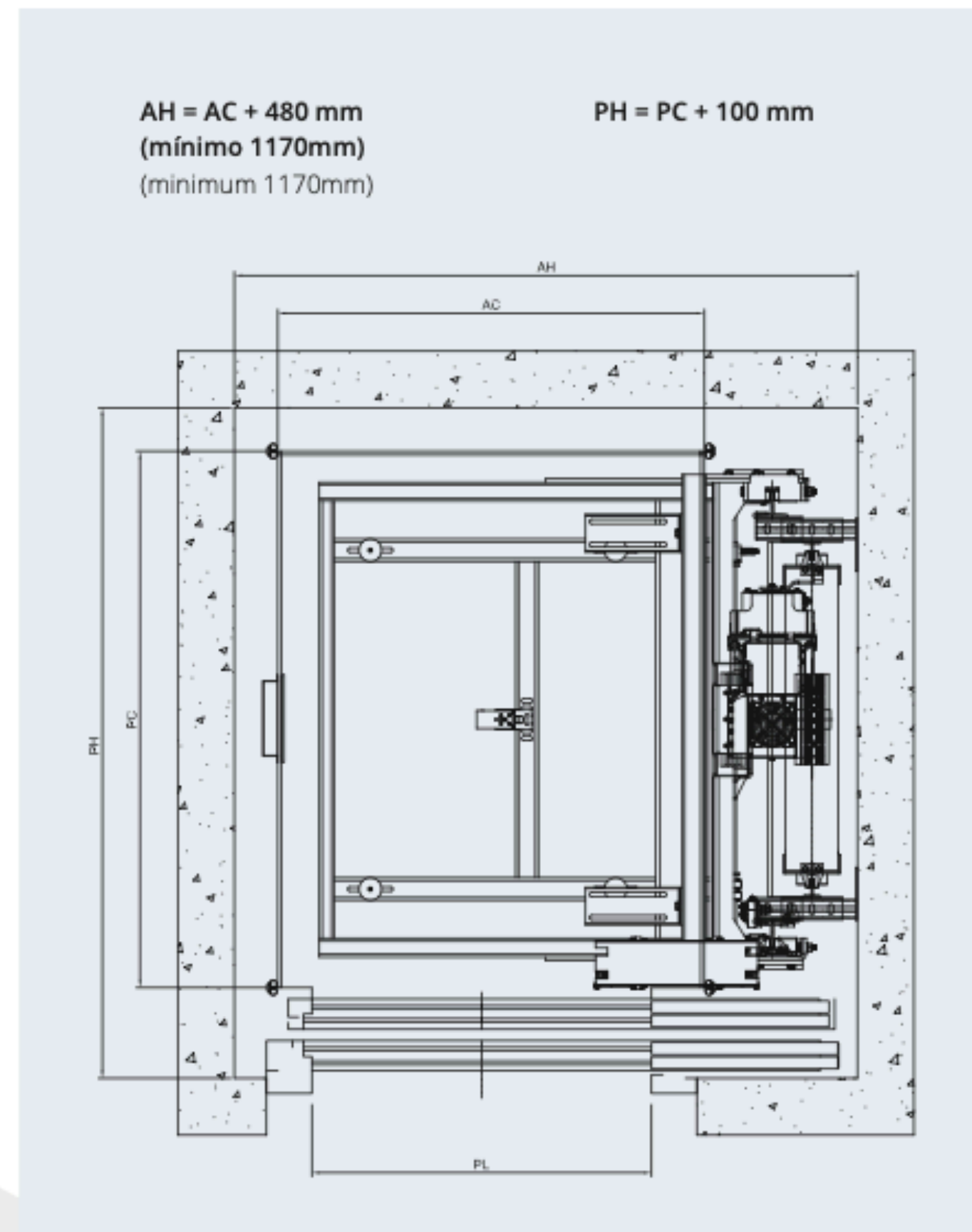
Servicon Acces esta diseñado para otorgar el **máximo confort** a los pasajeros, con unos niveles **mínimos de ruido y consumo de energía.**

CARACTERISTICAS:

TRACCIÓN:	2:1
CARGA ÚTIL:	300 kg- 450 kg-
PASAJEROS:	Si
MAX. Nº PARADAS:	7
RECORRIDO MAX.:	20
VELOCIDAD MAX.:	0,15 m/s - 0,3 m/s
POTENCIA MOTOR:	0,9 KW 220 V II, 220 V III , 380 V III
FOSO MINIMO:	200 mm
HUIDA MINIMA:	2.700 mm
TENSION OBRA:	Monofásica / Trifásica
ARMARIO(OPCIONAL):	400X250X2000 mm (An x Prof x Al) - (W x D x H).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Ascensores



- PL** Paso libre
Clear opening
- AH** Ancho hueco
Shaft width
- PH** Profundidad hueco
Shaft depth
- AC** Ancho cabina
Car width
- PC** Profundidad cabina
Car depth
- PCa** Puerta cabina
Car door
- PP** Puerta piso
Landing door



Acabados totalmente personalizables para una perfecta integración con el diseño del edificio.

CABINAS:



SERVICON AIRE

Paredes en acero inoxidable que permanecerán como nuevos a lo largo de los años. Elige un acabado en espejo para un resultado inspirador o un acabado grabado si tu ascensor se encuentra en un entorno público. Recomendado para edificios residenciales, hoteles y hospitales.

CARACTERISTICAS GENERALES:

LATERALES: Paños de acero inoxidable.

TECHO: Chapa de acero inoxidable con iluminación por halógenos led.

SUELO: Suelo de goma antideslizante.

PERFILERÍA: Acero inoxidable.

CABINAS:



SERVICON BRISA

Adaptable a cualquier entorno. Paredes sólidas fabricadas en acero plastificado, líneas limpias y algunos detalles para darle un toque diferente. Recomendado para edificios residenciales. Escoge tu color.

CARACTERISTICAS GENERALES:

LATERALES: Paños modulares en chapa plastificada.

TECHO: Chapa pintada con iluminación por halógenos led.

SUELO: Suelo de goma antideslizante.

PERFILERÍA: Acero inoxidable.

CABINAS:



SERVICON PRIMAVERA

Lleva el modelo Servicon Primavera al siguiente nivel, agregando luminosidad y reduciendo consumo energético. Recomendado para viviendas particulares y edificios residenciales. Techo en acero inoxidable, elige tu el diseño.

CARACTERISTICAS GENERALES:

LATERALES: Paños enteros de melamina.

TECHO: Chapa de acero inoxidable con iluminación por halógenos led.

SUELO: Suelo de goma antideslizante.

PERFILERÍA: Acero inoxidable.

CABINAS:



SERVICON PANORÁMICA

Paredes de cristal transparente que te permitirán disfrutar de las vistas mientras viajas. Recomendado para cualquier ambiente. Escoge tu la forma, cuadrado, rectangular, redondo, etc.

CARACTERISTICAS GENERALES:

LATERALES: Cristal laminar 6+6 transparente.

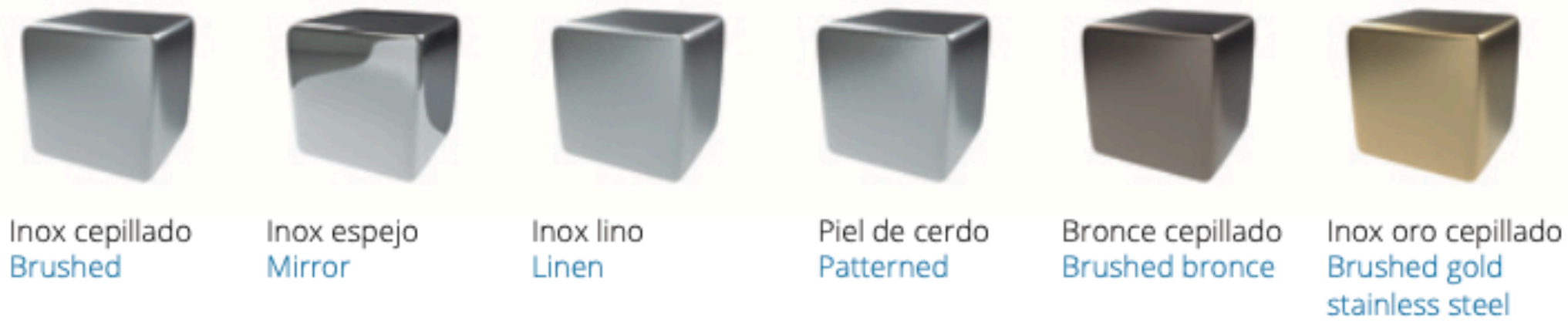
TECHO: Chapa de acero inoxidable con iluminación por halógenos led.

SUELO: Suelo de goma antideslizante/ opcional: suelo silestone-granito.

PERFILERÍA: Acero inoxidable.

ACABADOS:

PLAFONES LATERALES DE ACERO INOXIDABLE / STAINLESS STEEL WALLS



PLAFONES LATERALES SKINPLATE / SKINPLATE WALLS



PLAFONES LATERALES DE MELAMINA / MELAMINE WALLS



PLAFONES LATERALES CRISTAL PINTADO / GLASS PAINTED WALLS



PLAFONES LATERALES DE ESTRATIFICADO / LAMINATE WALLS



PLAFONES LATERALES DE CRISTAL / GLASS WALLS

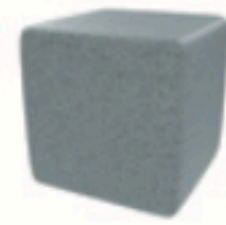


ACABADOS:

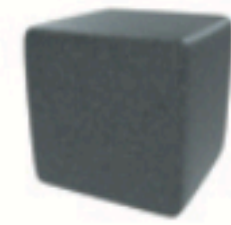
SUELOS GOMA / RUBBER FLOOR TYPES



Azul
Blue



Gris claro
Light grey

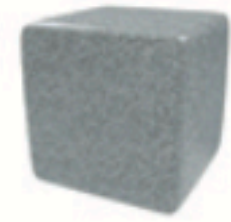


Gris oscuro
Dark grey



Negro
Black

SUELOS DE GRANITO / GRANITE FLOOR TYPES



Blanco cristal
Crystal white



Gris perla
Pearl grey



Negro sudáfrica
Black



Rojo áfrica
Red

SUELOS SILESTONE / SILESTONE FLOOR TYPES



Azul
Blue



Carbono
Carbono



Negro tebas
Black tebas

TECHOS / CEILING



Halógenos LED,
pintado
White, Spots LED



Halógenos LED
Spots LED



Aire
Air



Tierra
Earth



Galaxia
Galaxy



Agua
Water



Cadenas
Chains



Colmena
Hive



Infinity
Infinity



Verano
Summer

ACABADOS:

BOTONERAS / COP



Botonera columna
inox
Stainless steel full
height COP

Botonera columna
inox oro
Gold stainless steel
full height COP

Botonera placa
Stainless steel
rectangular COP

Botonera columna
superficial
Surface COP

PASAMANOS / HANDRAILS



Pasamanos curvo
Curved handrail

Pasamanos recto
Straight handrail

Pasamanos triple
Triple handrail

BOTONERAS RELLANO / LOP



Botonera rellano
+ display LCD vertical
Flush LOP + LCD display

Botonera rellano
+ display LCD vertical oro
Gold flush LOP
+ LCD display

Botonera rellano
simple
Flush LOP

Botonera rellano
superficial
Surface LOP

Botonera rellano
superficial + display LCD
Surface LOP
+ LCD display

Botonera rellano
superficial
+ display TFT
Surface LOP

Botonera rellano
venice negro
Black venice
flush LOP

Botonera rellano
venice blanco
White venice
flush LOP

ACABADOS:

DISPLAYS CABINA / CAR DISPLAYS



Display cabina
TFT 4.3"
TFT car display 4.3"



Display cabina
TFT 7"
TFT car display 7"



Display cabina
LCD azul horizontal
Horizontal blue
LCD car display



Display cabina
LCD negro horizontal
Horizontal black
LCD car display

DISPLAY RELANO / LANDING DISPLAY



Display rellano
LCD azul
Blue LCD
landing display



Display rellano
LCD negro
Black LCD
landing display



Display rellano
LCD azul horizontal
Horizontal blue LCD
landing display



Display rellano
TFT 2.8"
TFT landing
display 2.8"



Display rellano
TFT 4.3"
TFT landing
display 4.3"



Flechas dirección
Direction arrows

PULSADORES / PUSHBUTTONS



Pulsador Azul
Blue pushbutton



Pulsador Rojo
Red pushbutton



Achille Azul
Blue Achille



Achille rojo
Red Achille



Dualight blanco- azul
Blue-white dualight



Dualight rojo-azul
Red-blue dualight



Pulsador azul
cuadrado
Square blue
pushbutton



Pulsador rojo
cuadrado
Square red
pushbutton



Pulsador antivandálico
Vandal proof
pushbutton



Pulsador bicolor
verde, rojo
Bicolor pushbutton
green - red



Carátula negra
Black pushbutton



Llavín
Key switch

Ascensores



¡SOLICITANOS PRESUPUESTO!

91 249 50 06

C/ Agustina de Aragón 8 posterior. Móstoles/ Madrid

www.ascensoresservicon.es

info@ascensoresservicon.es

Hommelift Acces