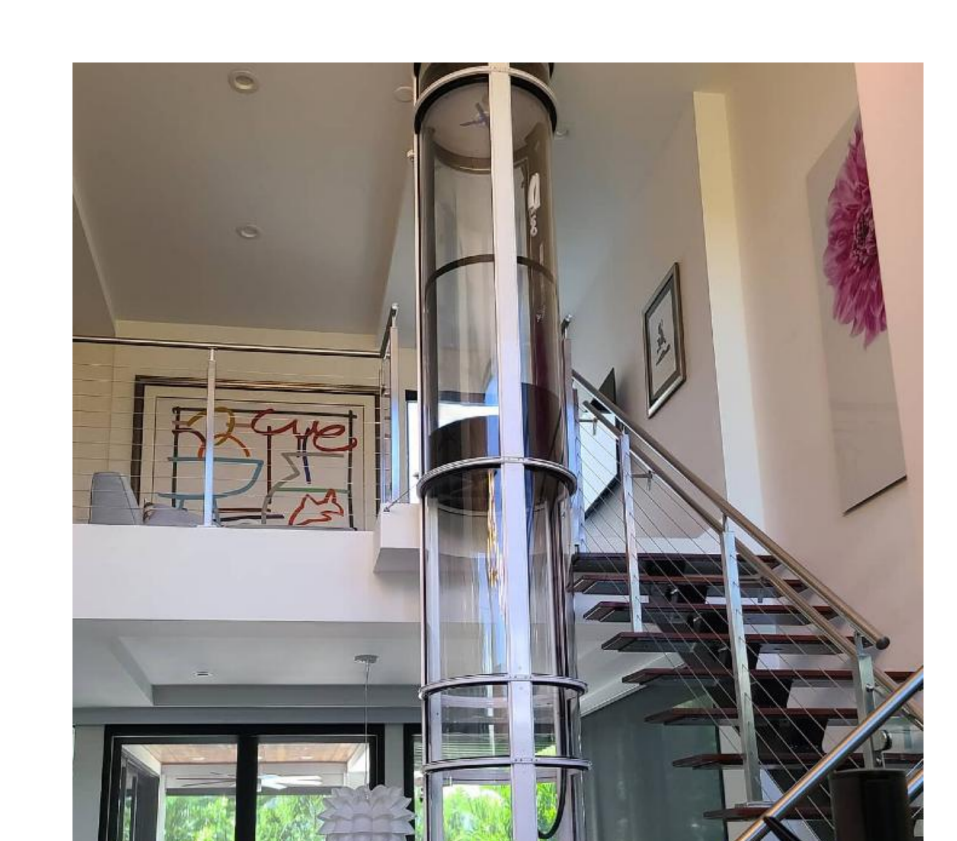
# Ascensores

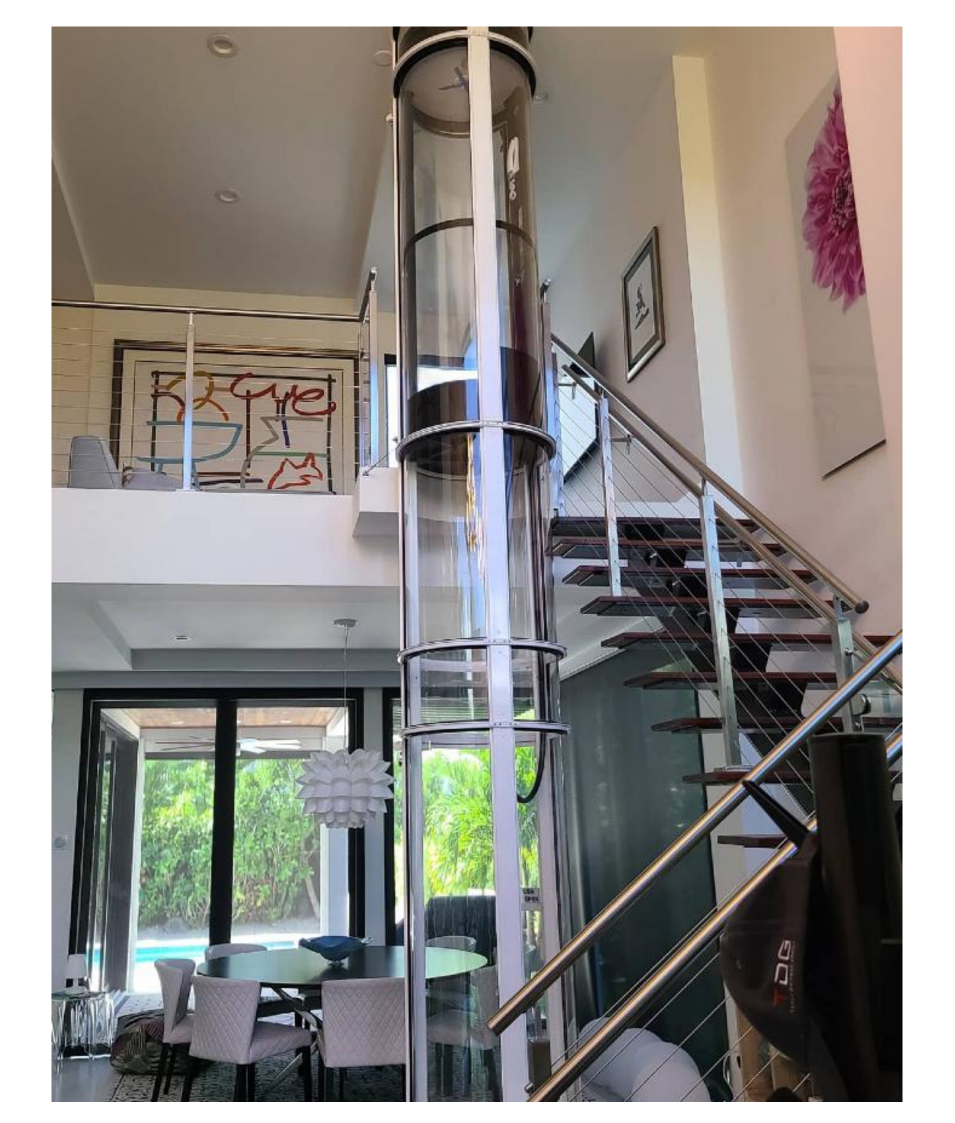




Servicon Acces es la solución propuesta respetuosa con el medio ambiente, para el transporte de pasajeros bajo la normativa EN81-41 y la Directiva de máquinas.

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





 Alzado del modelo ACCESS HYDRA.

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





MODELO MODEL	<b>CARGA</b> LOAD	<b>KW</b> KW	<b>AH</b> AH	PH PH	<b>AC</b> AC	<b>PC</b> 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.



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

### **CARACTERISTICAS:**



|--|

PASAJEROS:	Si				
------------	----	--	--	--	--

EOSO MINUMO.	150 mm
FOSO MINIMO:	150 mm

TENSION OBRA:	Monofásica / Trifásica
---------------	------------------------







ACCESIBILIDAD ACCESSIBILITY	<b>CARGA</b> LOAD	PERSONAS	<b>CAB</b>	II <b>NA</b> AR		ECO AFT	PL																					
		PERSONS	AC	PC	AH	PH																						
SIMPLE	kg		mm mm TOTAL TOTAL mm																									
			750	1000	1210	1330	700																					
	250	3	800	1000	1260	1330	700																					
-			850	1000	1330	1330	750																					
			800	1000	1260	1330	700																					
	200	4	4	800	1200	1330	1530	750																				
	300			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	800	1250	1330	1580	750								
i			800	1300	1330	1630	750																					
(5)	250	50 4	900	1200	1400	1530	800																					
	350		900	1400	1400	1730	800																					
																								1000	1200	1550	1530	900
	400	5	1100	1300	1550	1630	800/900																					
m :	•		1100	1400	1550	1730	800/900																					
T is			1000	1200	1550	1530	900																					
	450	450 6	1100	1300	1550	1630	800/900																					
			1100	1400	1550	1730	800/900																					





PH Profundidad hu Shaft depth AC Ancho cabina Car width PC Profundidad cabina Car depth

PCa Puerta cabin Car door PP Puerta piso Landing door



ACCESSIBILIDAD ACCESSIBILITY	<b>CARGA</b> LOAD	PERSONAS	<b>CAE</b>	I <b>NA</b> AR		HUECO SHAFT		
		PERSONS	AC	PC	AH	PH		
DOBLE 180°	kg		mm	mm	TOTAL	TOTAL	mm	PCa: Barrera PCa: Bus PCa: Bus  PP: Semiautomática PP: Bus
			750	1000	1140	1260	650	PCa: Safety edge PCa: Bus
	250	3	800	1000	1190	1260	700	PP: Swing landing door PP: Swing landing door
-			850	1000	1240	1260	750	AND-40 HLECOS (AND
			800	1000	1190	1260	700	ANDICHECO (ARI
	300	4	800	1200	1190	1460	700	ANCHO CARRAN, INC.  Of water of course of cour
	300	4	800	1250	1190	1510	700	MONO CARMA NO.    Second Carma No.   Second Carma N
i			800	1300	1190	1560	700	
5	250	4	4 800 1200 1190 1260 700 800 1250 1190 1510 700 800 1300 1190 1560 700 900 1200 1320 1460 800 4 900 1400 1320 1660 800	ACCIONALISTA  OF MANY CONTROL				
	350	4	900	1400	1320	1660	800	
			1000	1200	1420	1460	900	
	400	5	1100	1300	1520	1560	900	FreeDutters (PL)
m :			1100	1400	1520	1660	900	PASO LISTE (PL)
TI C			1000	1200	1420	1460	900	
	450	6	1100	1300	1520	1560	900	
			1100	1400	1520	1660	900	
PL Paso libre Clear opening	AH Ancho hu Shaft widt	u <b>eco PH Pr</b> th	<b>ofundidad</b> aft depth	hueco	AC Anch	<b>no cabina</b> width	PC	Profundidad cabina Car depth  PCa Puerta cabina Car door  PP Puerta piso Landing door



ACCESIBILIDAD ACCESSIBILITY	<b>CARGA</b> LOAD	PERSONAS	<b>CAB</b>	I <b>INA</b> AR	HUE SH/	E <b>CO</b> AFT	PL													
		PERSONS	AC	PC	АН	PH														
DOBLE 180°	kg		mm	mm	TOTAL	TOTAL	mm													
			750	1000	1250	1320	650													
	250	3	800	1000	1250	1370	700													
-			850	1000	1330	1420	750													
			800	1000	1250	1370	700													
	200	4	4	4	800	1200	1400	1370	750											
	300				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	800	1250	1450
			800	1300	1500	1370	750													
<b>(5</b> )			900	1200	1400	1470	800													
	350	4	4	900	1400	1600	1470	800												
			1000	1200	1400	1570	800													
	400	5	5	5	1100	1300	1500/1550	1670	800/900											
m :	in :		1100	1400	1600	1670	800/900													
TI C			1000	1200	1400	1570	800													
	450	6	1100	1300	1500/1550	1670	800/900													
			1100	1400	1600	1670	800/900													





PH Profundidad hueco Shaft depth

AC Ancho cabina Car width PC Profundidad cabina Car depth



PP Puerta piso Landing door

# EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

# Ascensores Servicon Ascensores

### EQUIPO HIDRAÚLICO:

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



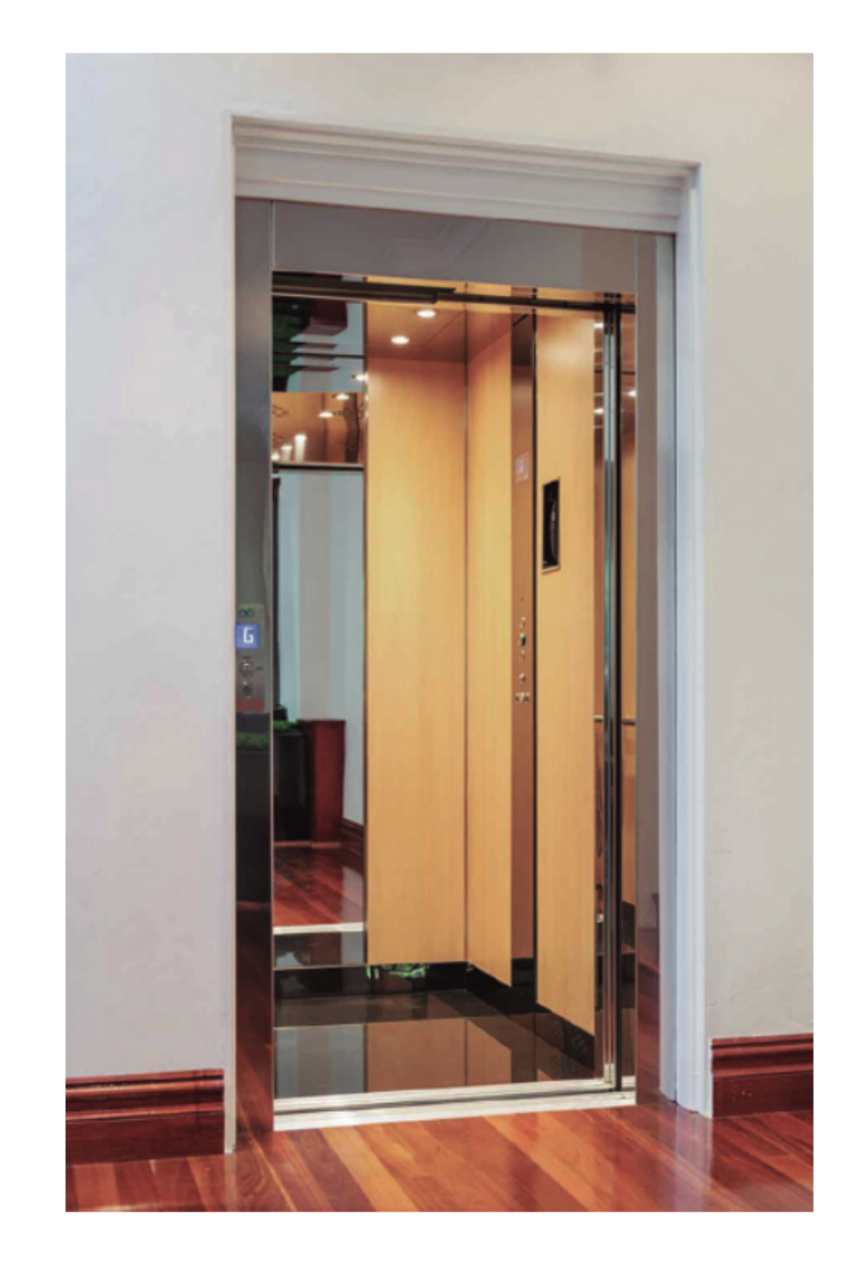
- Cuadro de maniobra universal con pulsación mixta
- Cuadro de maniobra con certificado EMC
- Precableado completo de la instalación
- Rescate automático
- Monofásico 50Hz/60 Hz



- Tracción 2:1 (desde 250 hasta 450 kg)
- Paracaídas instantáneo con bloqueo de seguridad descendente
- Guias 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





- Alzado del modelo ACCESS MRL.
- 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.





MODELO MODEL	<b>CARGA</b> LOAD	<b>KW</b> KW	<b>AH</b> AH	PH PH	<b>AC</b> AC	<b>PC</b> 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.



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
-----------	-----

CADCA ÚTIL.	7001, 4501,
CARGA ÚTIL:	300 kg- 450 kg-

POTENCIA MOTOR:	0,9 KW 220 V II, 220 V III , 380 V III	

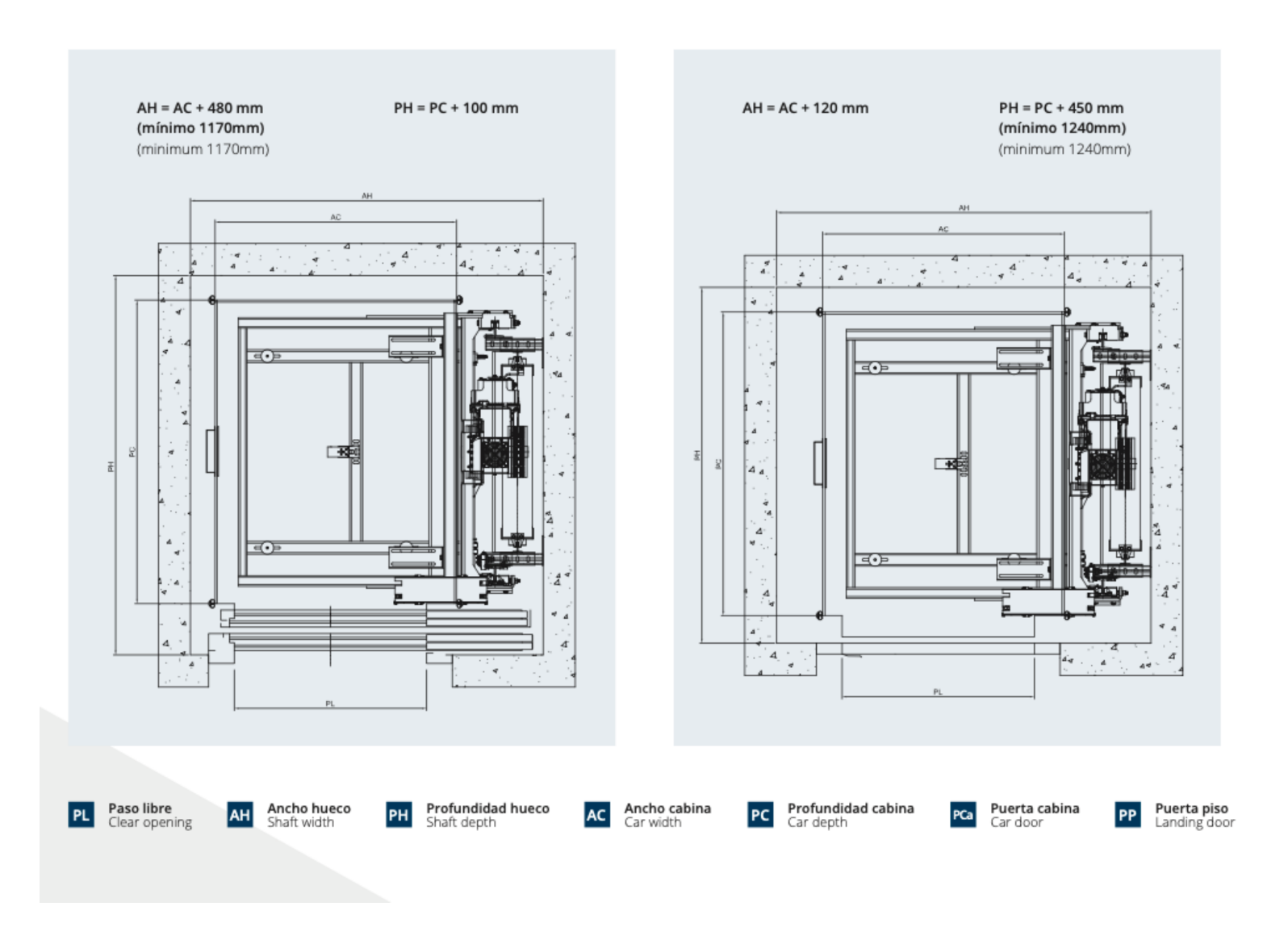
FOSO MINIMO:	$200\mathrm{mm}$
--------------	------------------

HUIDA MINIMA: 2.700 mm
------------------------

TENSION OBRA: Monofásica / Trifásica		TENSION OBRA:	Monofásica / Trifásica
--------------------------------------	--	---------------	------------------------

ARMARIO(OPCIONAL): 
$$400X250X2000 \text{ mm } (\text{An x Prof x Al}) - (\text{W x D x H}).$$

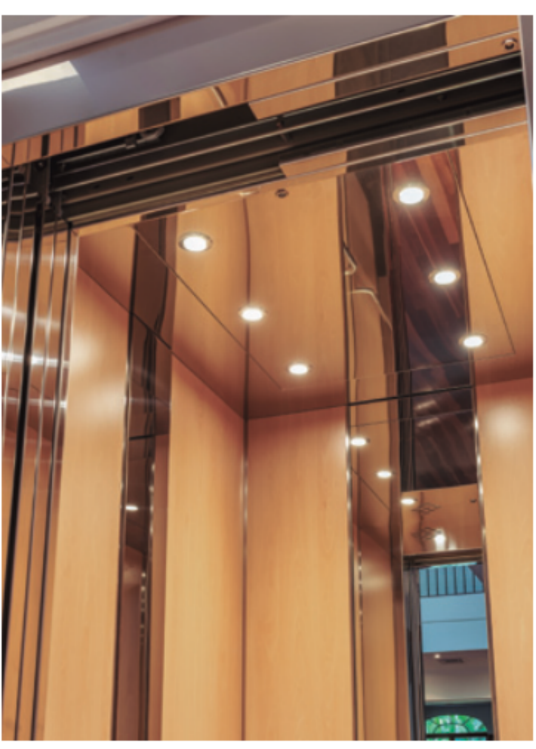




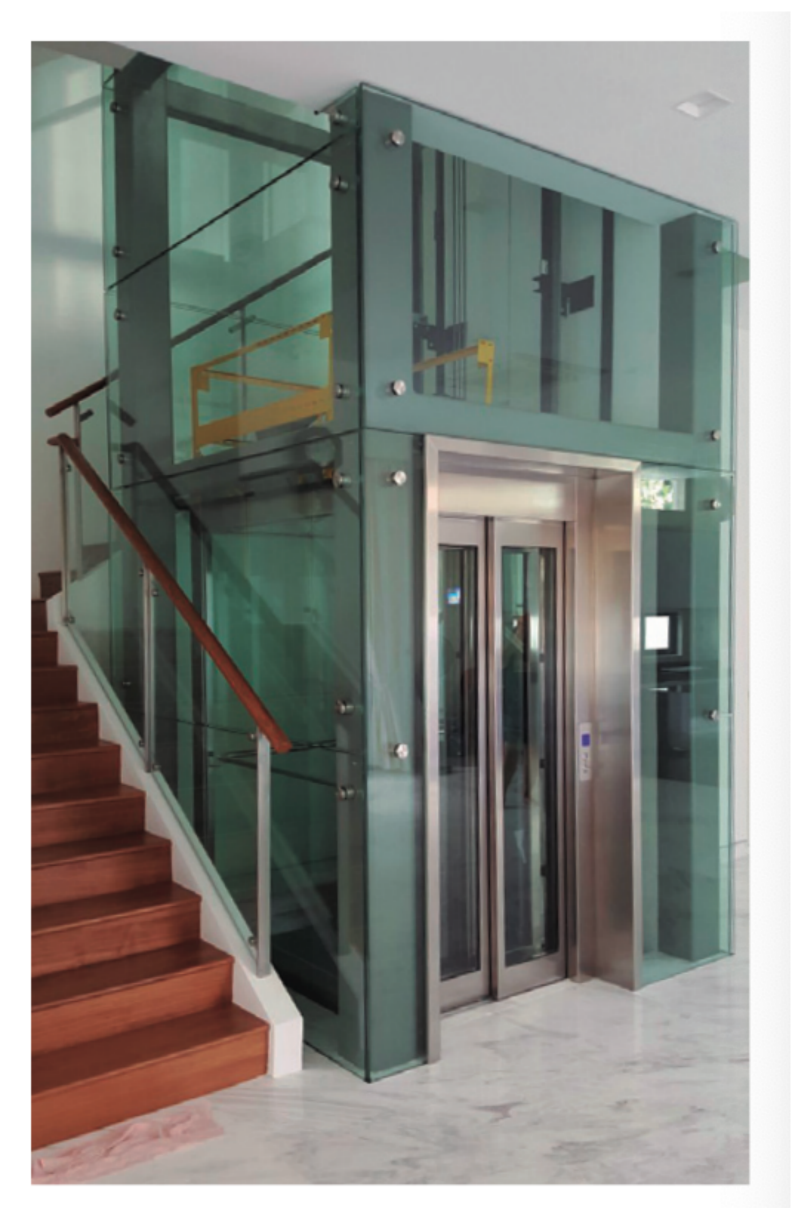
### Ascensores







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. Elije 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.

# **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.

# **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.

# **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.

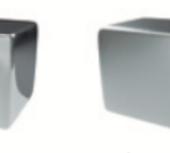
# **ACABADOS:**



### PLAFONES LATERALES DE ACERO INOXIDABLE / STAINLESS STELL WALLS







Inox lino

Linen



Piel de cerdo

Patterned



Brushed bronce



Brushed gold

stainless steel

Inox oro cepillado Azul





### **PLAFONES LATERALES DE MELAMINA / MELAMINE WALLS**





Harry



Khamaleon



Maple



Cherry



Mongoy





PLAFONES LATERALES CRISTAL PINTADO / GLASS PAINTED WALLS



Black

PLAFONES LATERALES DE ESTRATIFICADO / LAMINATE WALLS



### **PLAFONES LATERALES DE CRISTAL / GLASS WALLS**

Blanco

White



### Ascensores



# **ACABADOS:**

### **SUELOS GOMA / RUBBER FLOOR TYPES**



### **SUELOS DE GRANITO / GRANITE FLOOR TYPES**



### **SUELOS SILESTONE / SILESTONE FLOOR TYPES**



### **TECHOS / CEILING**









Halógenos LED, pintado White, Spots LED

Spots LED

Halógenos LED

Aire Air

Tierra Earth











Galaxia Galaxy

Agua Water

Cadenas Chains

Colmena Hive



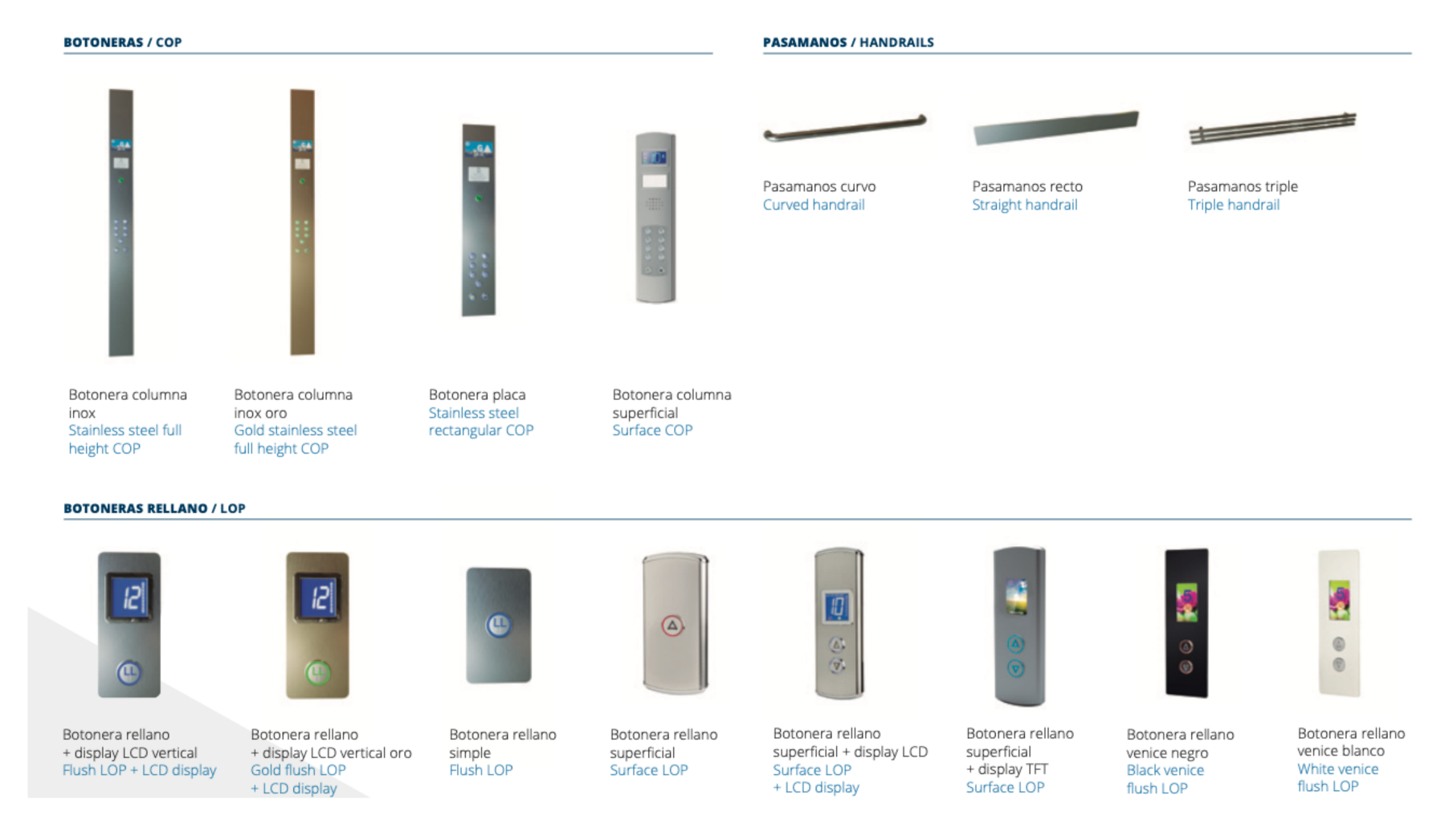


Verano Summer

### Ascensores



# **ACABADOS:**



# **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 RELLANO / 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 green - red



Bicolor pushbutton



Llavín Key switch



# ¡SOLICITANOS PRESUPUESTO!

912495006

C/ Agustina de Aragón 8 posterior. Móstoles/ Madrid www.ascensoresservicon.es info@ascensoresservicon.es