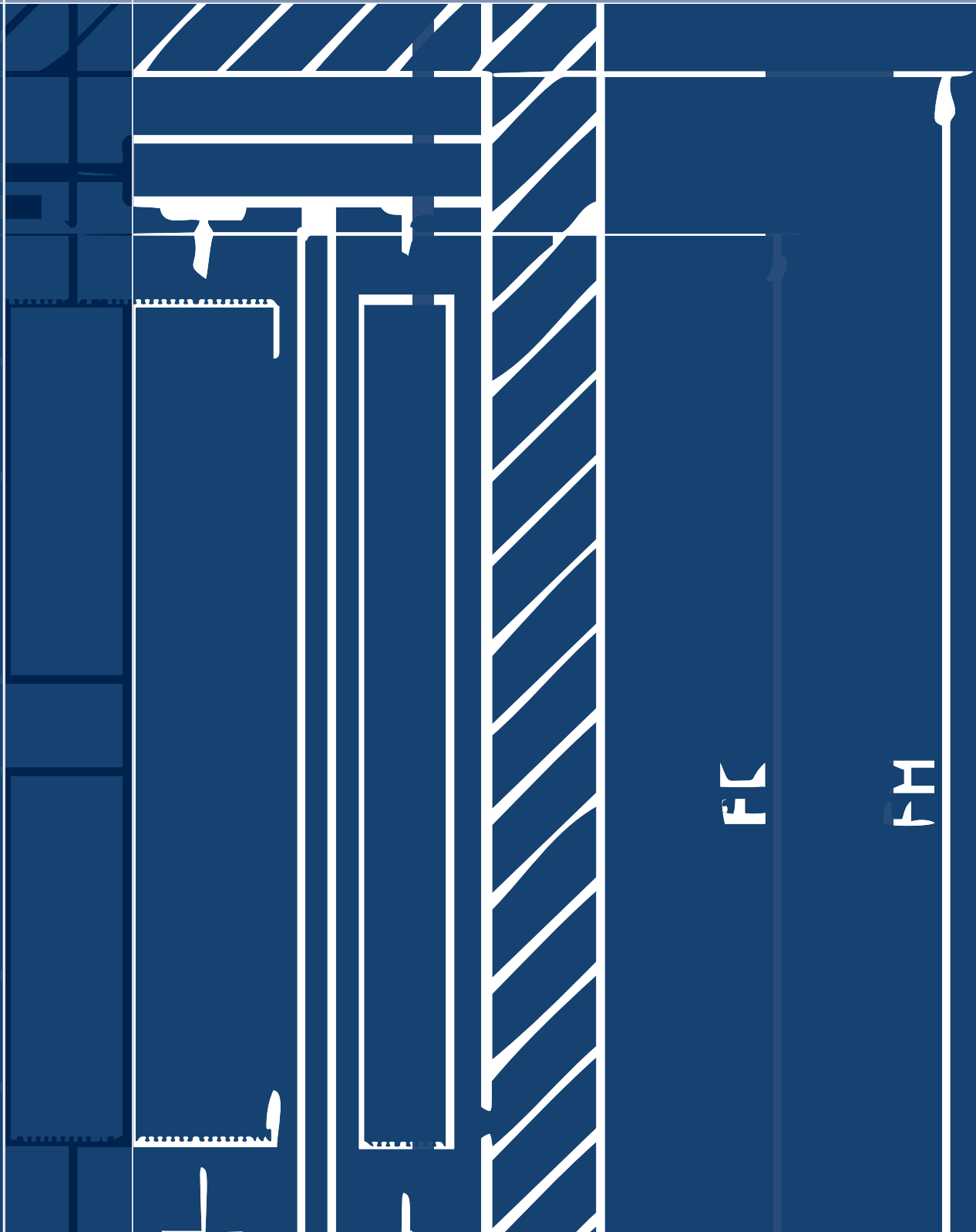


ASCENSORES COMPLETOS

COMPLETE LIFTS

Dimensiones y Especificaciones
Dimensions & Specifications



1	COMO USAR ESTE CATÁLOGO <i>HOW TO USE THIS CATALOGUE</i>
2	ÍNDICE ASCENSORES ELECTROMECÁNICOS <i>ELECTRIC LIFT INDEX</i>
3	ÍNDICE ASCENSORES OLEODINÁMICOS <i>HYDRAULIC LIFT INDEX</i>
4	DATOS <i>DATA</i>



CÓMO USAR ESTE CATÁLOGO

HOW TO USE THIS CATALOGUE

El presente catálogo ha sido confeccionado para ayudar a los profesionales a obtener de una manera sencilla el hueco necesario para la instalación requerida. Para localizar el hueco apropiado se deberá situar en las tablas el tipo de ascensor deseado, entrando en las columnas de izquierda a derecha. En la última columna se obtendrá el número de página. Puede darse el caso de existir varios resultados, eso significa que existen más de un tipo de instalación que satisface las necesidades.

Dentro de la página, se encuentran varios resultados finales en función del tipo de puertas usadas:

- 2L – Puertas de dos hojas de apertura lateral
- 3L – Puertas de tres hojas de apertura lateral
- 4C – Puertas de cuatro hojas de apertura central
- 2C – Puertas de dos hojas de apertura central
- Σ Plegable – Puertas de cabina plegables y semiautomática de rellano.

This catalogue has been made to aid the professional lift people to obtain the minimum dimensions of the hoist well. To find the hoist well dimensions we should pick in the tables the initial lift data, moving to the right and choosing options we will obtain the result in a page number format. If there are more than one page number it means that there are some results for this type of lift.

When the page is located there are door options in this model lift:

- 2L – Two panel side opening doors*
- 3L – Three panel side opening doors*
- 4C – Four panel central opening doors*
- 2C – Two panel central opening doors*
- Folding – Folding cabin doors and semiautomatic landing doors.*

LOS RESULTADOS OBTENIDOS SON: WHEN THE REQUIRED DOOR IS CHOSEN MOVE TO THE RIGHT IN THE SAME ROW AND PICK THE RESULTS:

ANCHO DE HUECO WELL WIDTH	FONDO DE HUECO WELL LENGTH	ANCHO DE CABINA CAR WIDTH
FONDO DE CABINA CAR LENGTH	DIMENSIONES MÍNIMAS DE LA SALA DE MÁQUINAS MACHINE ROOM WIDTH X LENGTH	DIMENSIONES DEL LIBRE DE SEGURIDAD HEADROOM
DIMENSIONES DEL FOSO PIT	TIPO DE GRUPO TRACTOR GEARING UNIT	TIPO DE CHASIS FRAME
TIPO DE GUÍAS GUIDE RAIL	DISTANCIA ENTRE FIJACIONES DISTANCE BETWEEN GUIDE BRACKETS	NÚMERO Y DIÁMETRO DE CABLES NUMBER AND DIAMETER OF THE CABLES



El ascensor ha sido diseñado usando un sistema de calidad EN ISO 29001 conforme a la directiva europea 95/16 CE.
The lift has been designed using a quality system EN ISO 29001 according to the European directive 95/16 CE.



El ascensor dispone de las dimensiones necesarias para operar como montacamillas.
The lift has enough dimensions to operate as a bedlift.



El ascensor dispone del equipamiento necesario para permitir el acceso y uso a personas con discapacidad.
The lift has enough dimensions and equipment to allow the use of disabled people.



El ascensor puede ser construido con paneles panorámicos.
The lift may be built with panoramic walls.

Las dimensiones de hueco obtenidas son las mínimas necesarias para una cómoda instalación. Si no encuentra el tipo de ascensor que necesita, por favor llame a nuestro departamento comercial, haremos un diseño personalizado a sus necesidades.

The found dimensions are the minimum necessary to make a comfortable installation. All the hoist well dimensions was designed with the sill inside the well. If you don't find the needed lift type, please ask our commercial department, we will make a custom design for you.

ÍNDICE ASCENSORES ELECTROMECÁNICOS

ELECTRIC LIFT INDEX

Modo de accionamiento <i>Hoist mode</i>	Situación de sala de máquinas <i>Machine room location</i>	Número de accesos <i>Number of access</i>	Carga útil (Kg) <i>Contract load</i>	Página <i>Page</i>
ASCENSORES ELECTROMECÁNICOS <i>ELECTRIC LIFTS</i>	Cuarto de máquinas arriba <i>Machine room above</i>	Embarque simple <i>Single access</i>	300	5, 7
			450	5, 7
			600	5, 7
			750	5, 7
			1000	5, 7
			1275	7
		Doble embarque a 180° <i>Two access 180°</i>	300	9
			450	9
			600	9
			750	9
			1000	9
			1275	9
		Doble embarque a 90° <i>Two access 90°</i>	300	11
			450	11
			600	11
	750		11	
	1000		11	
	1275		11	
	Ascensores sin Sala de Máquinas CMH <i>Machine Roomless Lift CMH</i>	Embarque simple <i>Single access</i>	300	13
			375	13
			450	13
			525	13
			600	13
			600	13
Doble embarque a 180° <i>Two access 180°</i>		300	15	
		375	15	
		450	15	
		525	15	
		600	15	
		600	15	
Doble embarque a 90° <i>Two access 90°</i>		300	17	
		375	17	
		450	17	
	525	17		
	525	17		
	600	17		

ÍNDICE ASCENSORES OLEODINÁMICOS

HYDRAULIC LIFT INDEX

Modo de accionamiento <i>Hoist mode</i>	Directo o indirecto <i>Direct or indirect acting</i>	Número de accesos <i>Number of access</i>	Carga útil (Kg) <i>Contract load</i>	Página <i>Page</i>
ASCENSORES OLEODINAMICOS <i>HYDRAULIC LIFTS</i>	Acción indirecta <i>Indirect acting</i>	Embarque simple <i>Single access</i>	300	19 , 21
			450	19 , 21
			600	21
			750	21
			1000	21
			1350	21
		Doble embarque a 180° <i>Two access 180°</i>	300	23
			450	23
			600	23
			750	23
			1000	23
			1350	23
		Doble embarque a 90° <i>Two access 90°</i>	300	25
			450	25
			525	25
	750		--	
	1000		--	
	1350		--	
Acción directa <i>Direct acting</i>	Diseño personalizado. Consultar a nuestro departamento técnico <i>Custom design. Ask our technical department.</i>			

NOTA: Los ascensores oleodinámicos pueden suministrarse con la Central y cuadro de maniobra dispuestos en un armario metálico, eliminando así la necesidad de disponer de un cuarto de máquinas.

NOTA: Los ascensores oleodinámicos pueden suministrarse con la Central y cuadro de maniobra dispuestos en un armario metálico, eliminando así la necesidad de disponer de un cuarto de máquinas.



ASCENSORES ELECTROMECA'NICOS

ELECTRIC LIFT

ASCENSOR ELECTROMECA'NICO M'QUINA ARRIBA $v_{max} = 1m/s$
 Electric Lift Machine Room Above $v_{max} = 1 m/s$

Modelo Model	Variante Type	PL	Puertas Doors	AH	FH	AC	FC	Sala de m'quinas Ancho x Fondo Machine room Width x Length	Foso Pit	Libre de seguridad Headroom	Grupo Tractor Gearing unit	Gu'as Guide	Distancia entre fijaciones Between guide brackets	Cables
4ESAP	N2V2LF	700	2L	1360	1360	1000	900	1360x1600	1100*	3600	EM60	T70/A	2800	4 x \varnothing 8
	N2V3LF		3L	1360	1435									
	N2V4CF		4C	1360	1360									
	N2V2CF		2C	1550	1270									
6ESAP	N2V2LF	800	2L	1500	1670	1000	1200	1520x2300	1100*	3600	EM60	T70/A	2800	4 x \varnothing 10
	N2V3LF		3L	1400	1740									
	N2V4CF		4C	1400	1670									
	N2V2CF		2C	1740	1580									
8ESAP	N2V2LF	800	2L	1520	1900	1100	1400	1520x2100	1100	3600	EM70	T82/A	2800	6 x \varnothing 10
	N2V3LF		3L	1490	1975									
	N2V4CF		4C	1480	1900									
	N2V2CF		2C	1730	1800									
10ESAP	N2V2LF	900	2L	1740	1930	1350	1400	1720x2200	1200	3600	EM75	T82/A	2800	6 x \varnothing 10
	N2V3LF		3L	1740	2000									
	N2V4CF		4C	1740	1930									
	N2V2CF		2C	1930	1830									
13ESAP	N2V2LF	900	2L	1720	2160	1350	1650	1750x2300	1200	3600	EM75 o EM80	T90/A	2800	6 x \varnothing 11
	N2V3LF		3L	1720	2235									
	N2V4CF		4C	1720	2160									
	N2V2CF		2C	1900	2070									

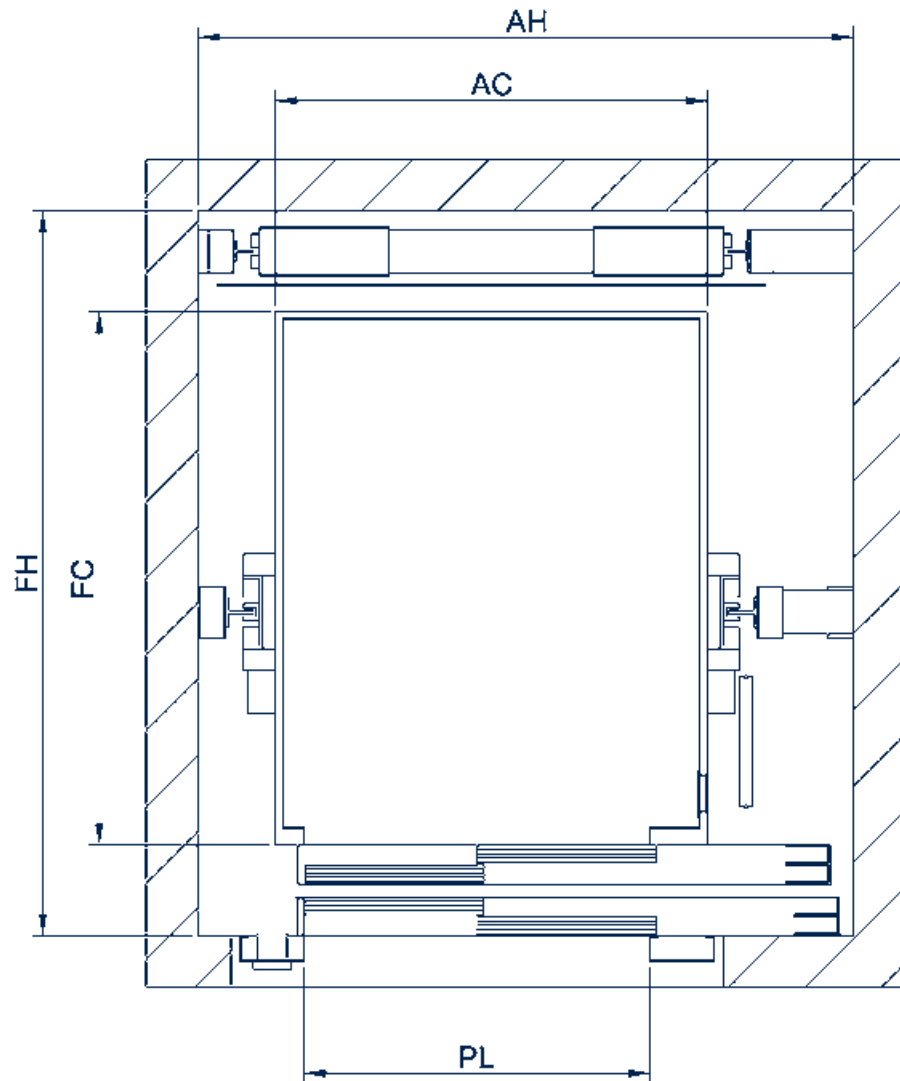
*Foso m'nimo (minimum pit) = 810 mm

Normativa Standards	Montacamillas Bedlift	Accesibilidad Accessibility	Opci'3n Panor'mica Panoramic also available
CE	+		

ASCENSORES ELECTROMECA'NICOS

ELECTRIC LIFT

ASCENSOR ELECTROMECA'NICO M'QUINA ARRIBA $v_{max} = 1\text{ m/s}$
Electric Lift Machine Room Above $v_{max} = 1\text{ m/s}$





ASCENSORES ELECTROMECA'NICOS

ELECTRIC LIFT

ASCENSOR ELECTROMECA'NICO M'QUINA ARRIBA $v_{max} = 1\text{m/s}$
 Electric Lift Machine Room Above $v_{max} = 1\text{m/s}$

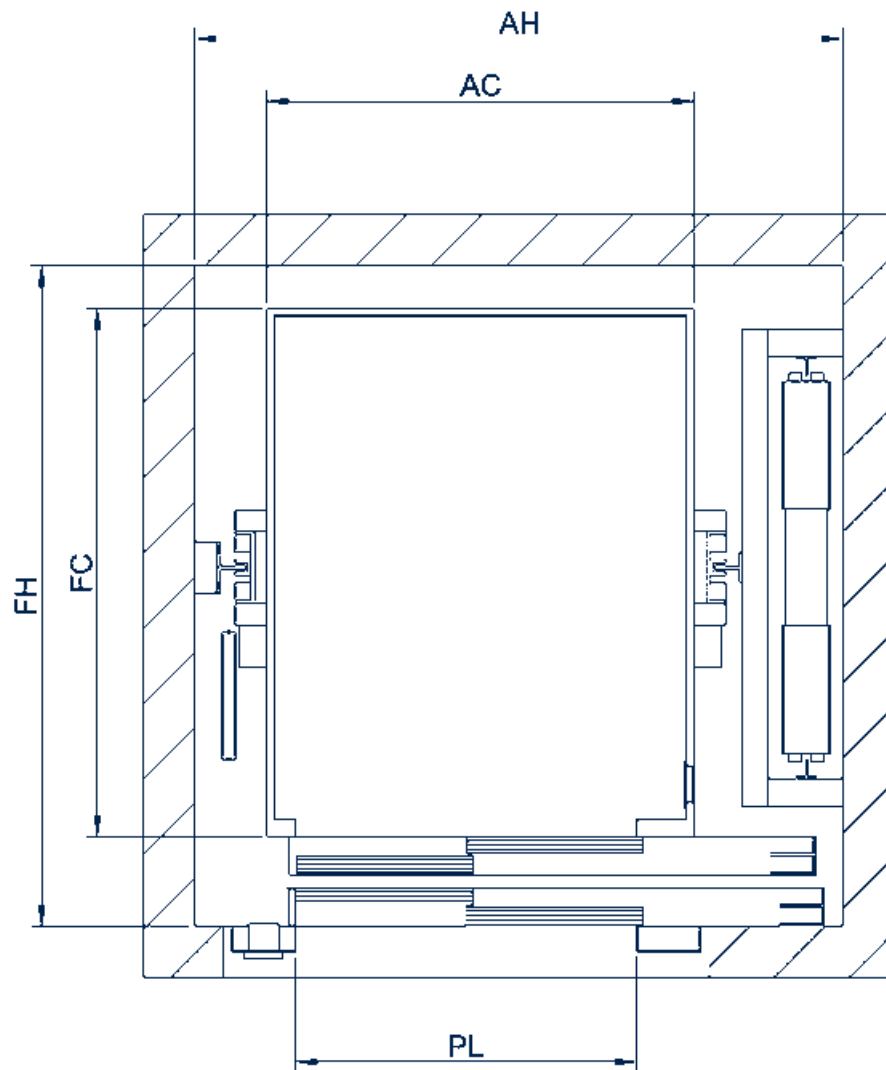
Modelo Model	Variante Type	PL	Puertas Doors	AH	FH	AC	FC	Sala de m'quinas Ancho x Fondo Machine room Width x Length	Foso Pit	Libre de seguridad Headroom	Grupo Tractor Gearing unit	Gu'as Guide	Distancia entre fijaciones Between guide brackets	Cables
4ESAP	N2V2LL	700	2L	1450	1325	900	1000	1700x1850	1100*	3600	EM60	T70/A	2800	4 x \varnothing 8
	N2V3LL		3L	1450	1400									
	N2V4CL		4C	1450	1325									
	N2V2CL		2C	1530	1235									
6ESAP	N2V2LL	800	2L	1520	1550	1000	1200	1600x2000	1100*	3600	EM60	T70/A	2800	4 x \varnothing 9
	N2V3LL		3L	1520	1625									
	N2V4CL		4C	1520	1550									
	N2V2CL		2C	1750	1460									
8ESAP	N2V2LL	800	2L	1600	1725	1100	1400	1750x2050	1100	3600	EM70	T82/A	2800	4 x \varnothing 10
	N2V3LL		3L	1600	1800									
	N2V4CL		4C	1600	1750									
	N2V2CL		2C	1750	1680									
10ESAP	N2V2LL	900	2L	1920	1750	1350	1400	2100x2100	1200	3600	EM75	T82/A	2800	6 x \varnothing 10
	N2V3LL		3L	1920	1825									
	N2V4CL		4C	1920	1750									
	N2V2CL		2C	1950	1660									
13ESAP	N2V2LL	900	2L	1930	1750	1350	1650	2100x2150	1200	3600	EM75 o EM80	T90/A	2800	6 x \varnothing 11
	N2V3LL		3L	1920	1825									
	N2V4CL		4C	1920	1750									
	N2V2CL		2C	1970	1660									
17ESAP	N2V2LL	1000	2L	1850	2750	1200	2400	2000x2750	1300	3600	EM90	T90/A	2800	6 x \varnothing 12
	N2V3LL		3L	1850	2825	1100	2100	1800x2450						
	N2V4CL		4C	1850	2750	1100	2100	1800x2450						

*Foso m'nimo (minimum pit) = 810 mm

Normativa Standards	Montacamillas Bedlift	Accesibilidad Accessibility	Opci'3n Panor'mica Panoramic also available
CE	+		

ASCENSORES ELECTROMECÁNICOS ELECTRIC LIFT

ASCENSOR ELECTROMECÁNICO MÁQUINA ARRIBA $v_{\max} = 1\text{ m/s}$
Electric Lift Machine Room Above $v_{\max} = 1\text{ m/s}$





ASCENSORES ELECTROMECA'NICOS

ELECTRIC LIFT

ASCENSOR ELECTROMECA'NICO M'QUINA ARRIBA $v_{max} = 1\text{m/s}$
 Electric Lift Machine Room Above $v_{max} = 1\text{m/s}$

Modelo Model	Variante Type	PL	Puertas Doors	AH	FH	AC	FC	Sala de m'quinas Ancho x Fondo Machine room Width x Length	Foso Pit	Libre de seguridad Headroom	Grupo Tractor Gearing unit	Gu'as Guide	Distancia entre fijaciones Between guide brackets	Cables
4ESAP	02V2LL	700	2L	1400	1500	900	1000	1650x1750	1100*	3600	EM60	T70/A	2800	4 x \varnothing 8
	02V3LL		3L	1400	1650									
	02V4CL		4C	1400	1500									
	02V2CL		2C	1550	1320									
6ESAP	02V2LL	800	2L	1600	1700	1000	1200	1600x2000	1100*	3600	EM60	T70/A	2800	4 x \varnothing 9
	02V3LL		3L	1600	1790									
	02V4CL		4C	1600	1700									
	02V2CL		2C	1740	1610									
8ESAP	02V2LL	800	2L	1600	1900	1100	1400	1750x2050	1100	3600	EM70	T82/A	2800	4 x \varnothing 10
	02V3LL		3L	1600	2050									
	02V4CL		4C	1600	1900									
	02V2CL		2C	1750	1720									
10ESAP	02V2LL	900	2L	1920	1850	1350	1350	2100x2100	1200	3600	EM75	T82/A	2800	6 x \varnothing 10
	02V3LL		3L	1920	2000									
	02V4CL		4C	1920	1850									
	02V2CL		2C	1960	1670									
13ESAP	02V2LL	900	2L	1690	2600	1100	2100	1800x2600	1200	3600	EM75 o EM80	T90/A	2800	6 x \varnothing 11
	02V3LL		3L	1690	2750									
	02V4CL		4C	1690	2600									
	02V2CL		2C	1690	2420									
17ESAP	02V2LL	1000	2L	1860	2900	1200	2400	2000x2750	1300	3900	EM75 o EM80	T90/A	2800	6 x \varnothing 12
	02V3LL		3L	1860	3050	1100	2100	1800x2450						
	02V4CL		4C	1860	2900	1100	2100	1800x2450						

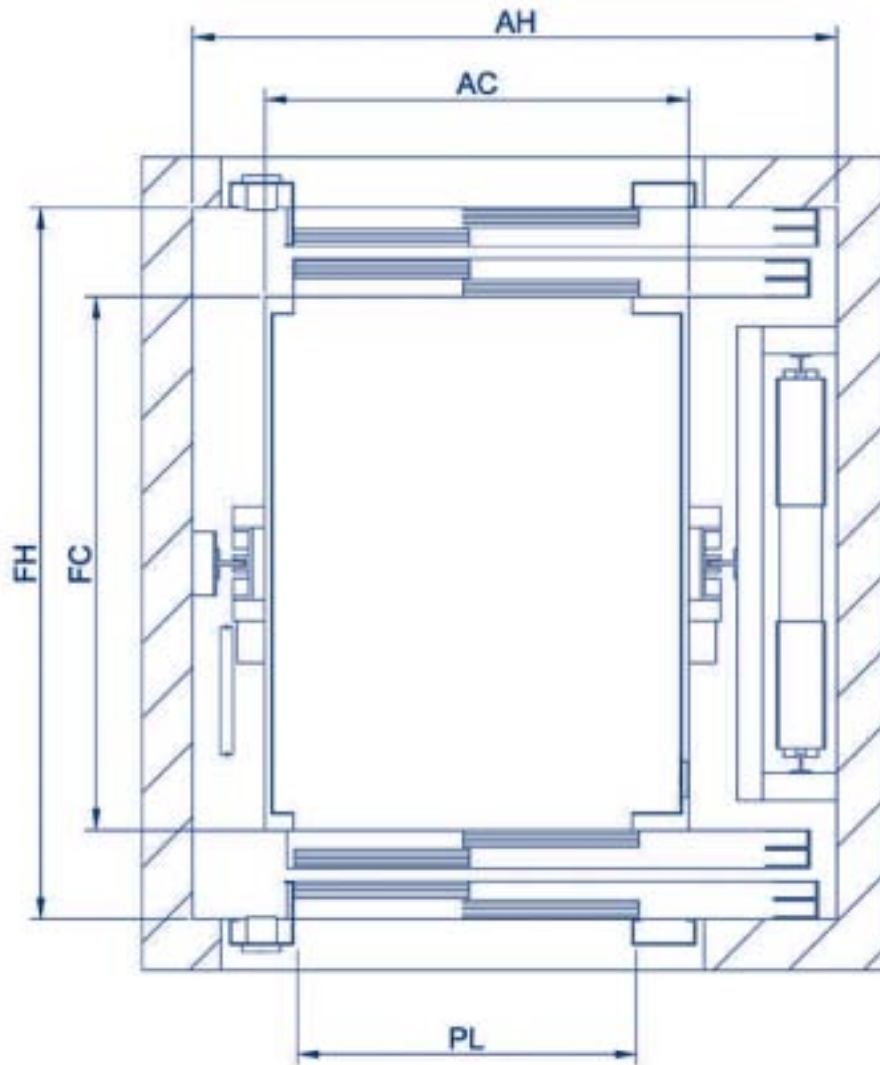
*Foso m'nimo (minimum pit) = 810 mm

Normativa Standards	Montacamillas Bedlift	Accesibilidad Accessibility	Opci'n Panor'mica Panoramic also available
CE	+		

ASCENSORES ELECTROMECA'NICOS

ELECTRIC LIFT

ASCENSOR ELECTROMECA'NICO M'QUINA ARRIBA $v_{max} = 1\text{ m/s}$
Electric Lift Machine Room Above $v_{max} = 1\text{ m/s}$



ASCENSORES ELECTROMECAÑICOS

ELECTRIC LIFT

ASCENSOR ELECTROMECAÑICO MÁQUINA ARRIBA $v_{max} = 1\text{m/s}$
 Electric Lift Machine Room Above $v_{max} = 1\text{ m/s}$

Modelo Model	Variante Type	PL	Puertas Doors	AH	FH	AC	FC	Sala de máquinas Ancho x Fondo Machine room Width x Length	Foso Pit	Libre de seguridad Headroom	Grupo Tractor Gearing unit	Guías Guide	Distancia entre fijaciones Between guide brackets	Cables
4EMAP	L2V2LL	700	2L	1590	1420	900	1000	1650x1750		3600	EM60	T70/A	1500	4 x Ø 8
6EMAP	L2V2LL	800	2L	1690	1620	1000	1200	2000x2000	1100*	3600	EM60	T82/A	1500	4 x Ø 9
8EMAP	L2V2LL	800	2L	1790	1820	1100	1400	2300x2050	1100	3600	EM70	T90/A	1500	4 x Ø 10
10EMAP	L2V2LL	900	2L	2125	1750	1350	1400	2450x2100	1200	3600	EM75	T90/A	1500	6 x Ø 10
13EMAP	L2V2LL	900	2L	1690	2700	1100	2100	1800x2450	1200	3600	EM75 O EM 80	T125/B	1500	6 x Ø 11
17EMAP	L2V2LL	1000	2L	2000	2750	1200	2400	2000x2750	1300	3900	EM90	T125/B	1500	6 x Ø 12

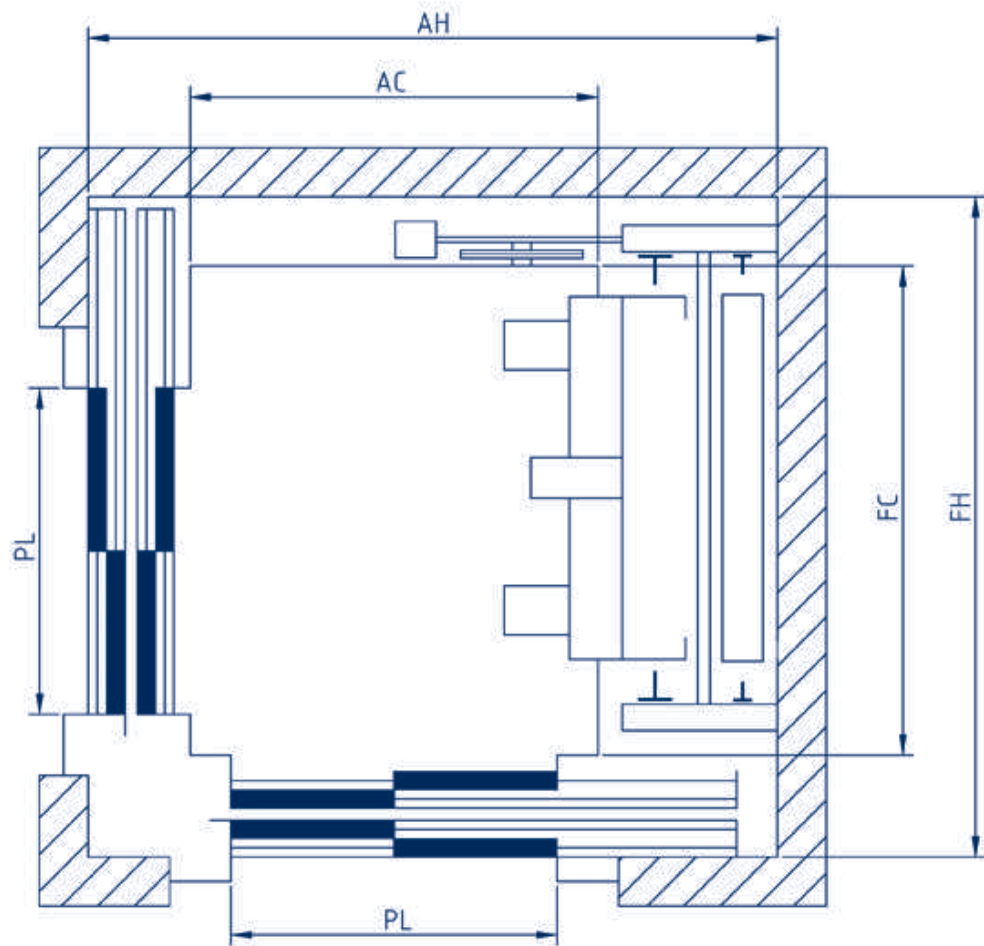
*Foso mínimo (minimum pit) = 810 mm

Normativa Standards	Montacamillas Bedlift	Accesibilidad Accessibility	Opción Panorámica Panoramic also available
CE	+	♿	☀

ASCENSORES ELECTROMECA'NICOS

ELECTRIC LIFT

ASCENSOR ELECTROMECA'NICO M'QUINA ARRIBA $v_{max} = 1\text{ m/s}$
Electric Lift Machine Room Above $v_{max} = 1\text{ m/s}$



ASCENSOR SIN SALA DE MÁQUINAS CMH MACHINE ROOMLESS LIFT CMH

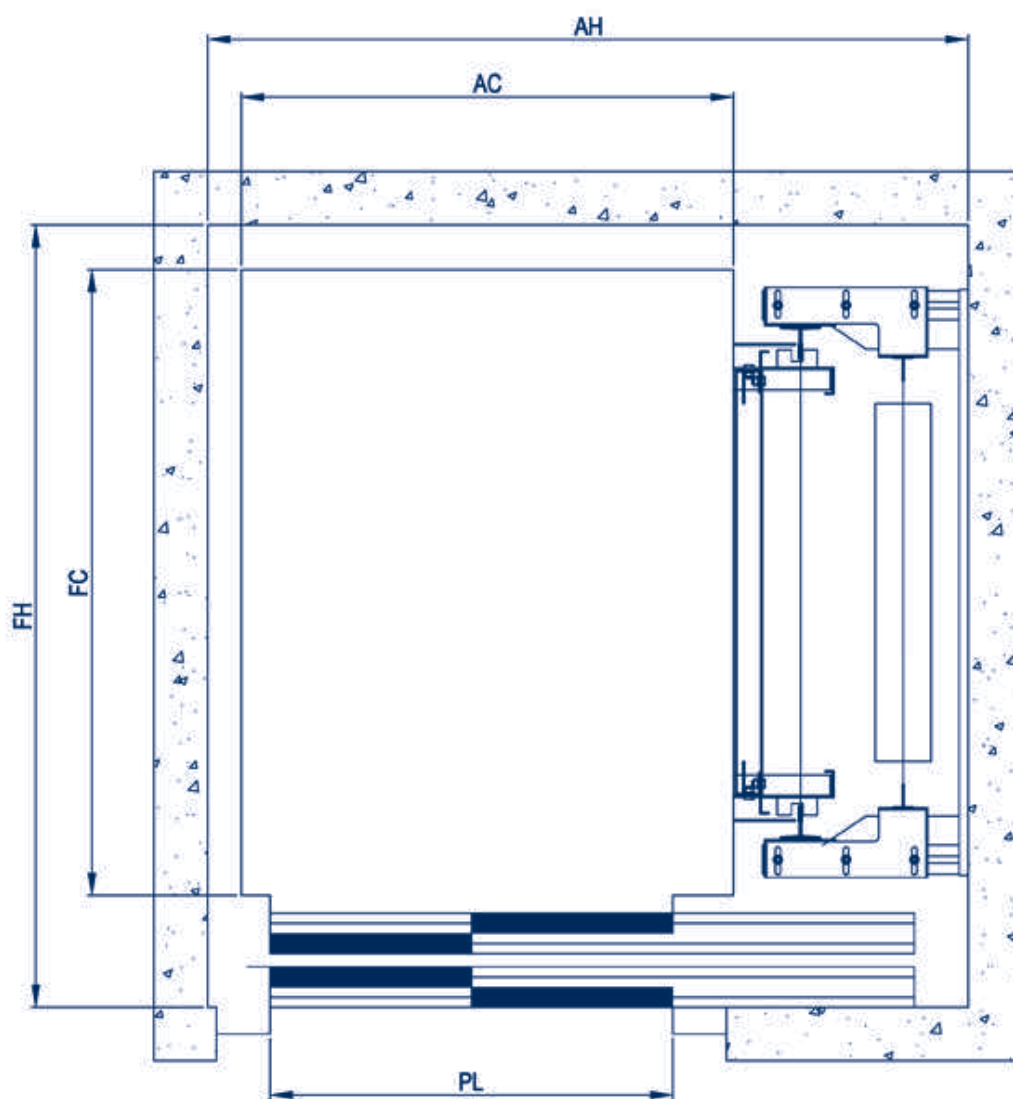
ASCENSOR SIN SALA DE MÁQUINAS CMH máquina arriba $v_{\max} = 1\text{ m/s}$
Machine Roomless lift CMH machine above $v_{\max} = 1\text{ m/s}$

Modelo Model	Variante Type	PL	Puertas Doors	AH	FH	AC	FC	Foso Pit	Libre de seguridad Headroom	Grupo Tractor Gearing unit	Guías Guide	Distancia entre fijaciones Between guide brackets	Cables
4CMH	N2V2LL	700	2L	1400	1450	800	1100	1200	3600	EMV70	T90/A	1500	4 x \varnothing 8
	O2V2LL												
	L2V2LL												
5CMH	N2V2LL	800	2L	1600	1450	1000	1100	1200	3600	EMV70	T90/A	1500	4 x \varnothing 9
	O2V2LL												
	L2V2LL												
6CMH	N2V2LL	800	2L	1600	1600	1000	1250	1200	3600	EMV70	T90/A	1500	4 x \varnothing 10
	O2V2LL												
	L2V2LL												
7CMH	N2V2LL	800	2L	1700	1650	1100	1300	1200	3600	EMV70	T90/A	1500	5 x \varnothing 10
	O2V2LL												
	L2V2LL												
8CMH	N2V2LL	900	2L	1700	1750	1100	1400	1200	3600	EMV70	T90/A	1500	6 x \varnothing 10
	O2V2LL												
	L2V2LL												

Normativa Standards	Accesibilidad Accessibility	Opción Panorámica Panoramic also available
CE		

ASCENSOR SIN SALA DE MÁQUINAS CMH MACHINE ROOMLESS LIFT CMH

ASCENSOR SIN SALA DE MÁQUINAS CHM máquina arriba $v_{\max} = 1 \text{ m/s}$
Machine Roomless lift CMH machine above $v_{\max} = 1 \text{ m/s}$



ASCENSOR SIN SALA DE MÁQUINAS CMH MACHINE ROOMLESS LIFT CMH

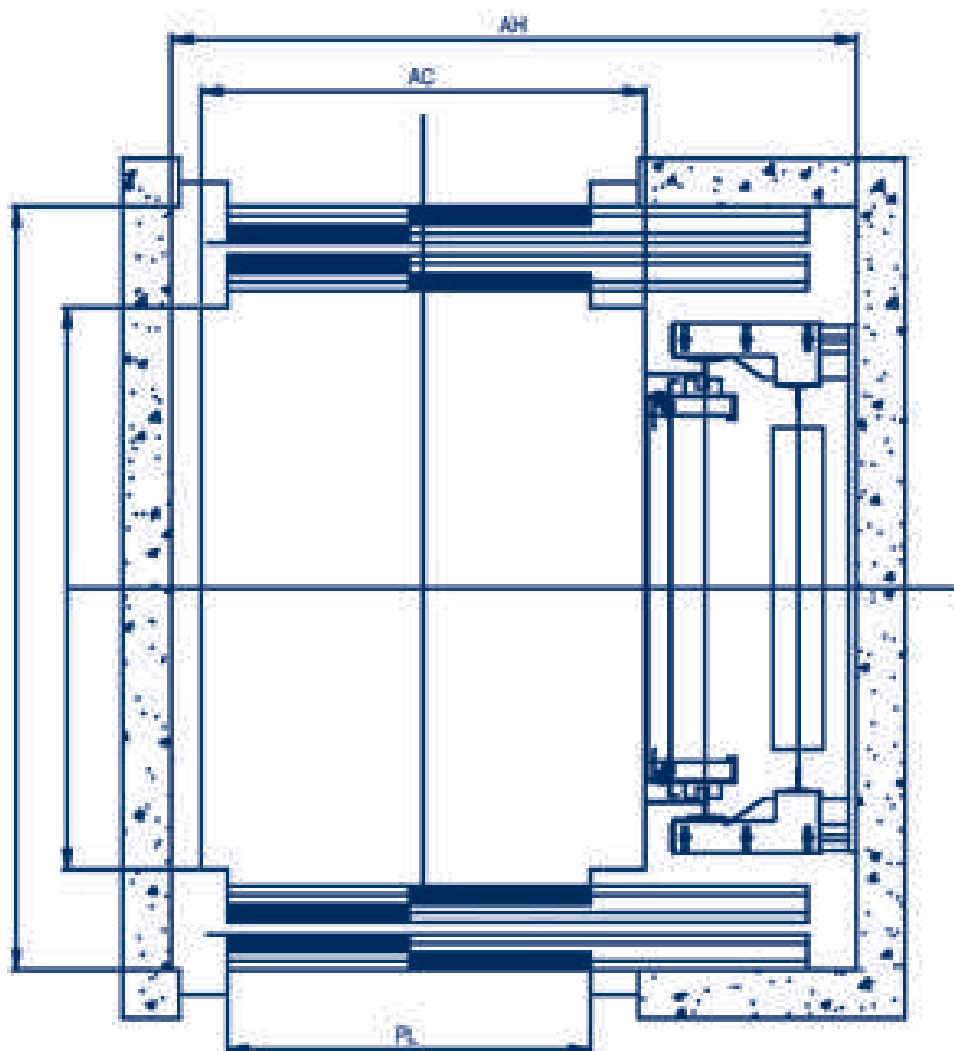
ASCENSOR SIN SALA DE MÁQUINAS CMH máquina arriba $v_{\max} = 1\text{ m/s}$
Machine Roomless lift CMH machine above $v_{\max} = 1\text{ m/s}$

Modelo Model	Variante Type	PL	Puertas Doors	AH	FH	AC	FC	Foso Pit	Libre de seguridad Headroom	Grupo Tractor Gearing unit	Guías Guide	Distancia entre fijaciones Between guide brackets	Cables
4CMH	N2V2LL	700	2L	1400	1600	800	1100	1200	3600	EMV70	T90/A	1500	4 x \varnothing 8
	O2V2LL												
	L2V2LL												
5CMH	N2V2LL	800	2L	1600	1600	1000	1100	1200	3600	EMV70	T90/A	1500	4 x \varnothing 9
	O2V2LL												
	L2V2LL												
6CMH	N2V2LL	800	2L	1600	1750	1000	1250	1200	3600	EMV70	T90/A	1500	4 x \varnothing 10
	O2V2LL												
	L2V2LL												
7CMH	N2V2LL	800	2L	1700	1800	1100	1300	1200	3600	EMV70	T90/A	1500	5 x \varnothing 10
	O2V2LL												
	L2V2LL												
8CMH	N2V2LL	900	2L	1700	1900	1100	1400	1200	3600	EMV70	T90/A	1500	6 x \varnothing 10
	O2V2LL												
	L2V2LL												

Normativa Standards	Accesibilidad Accessibility	Opción Panorámica Panoramic also available
CE		

ASCENSOR SIN SALA DE MÁQUINAS CMH MACHINE ROOMLESS LIFT CMH

ASCENSOR SIN SALA DE MÁQUINAS CHM máquina arriba $v_{\max} = 1\text{ m/s}$
Machine Roomless lift CMH machine above $v_{\max} = 1\text{ m/s}$



ASCENSOR SIN SALA DE MÁQUINAS CMH MACHINE ROOMLESS LIFT CMH

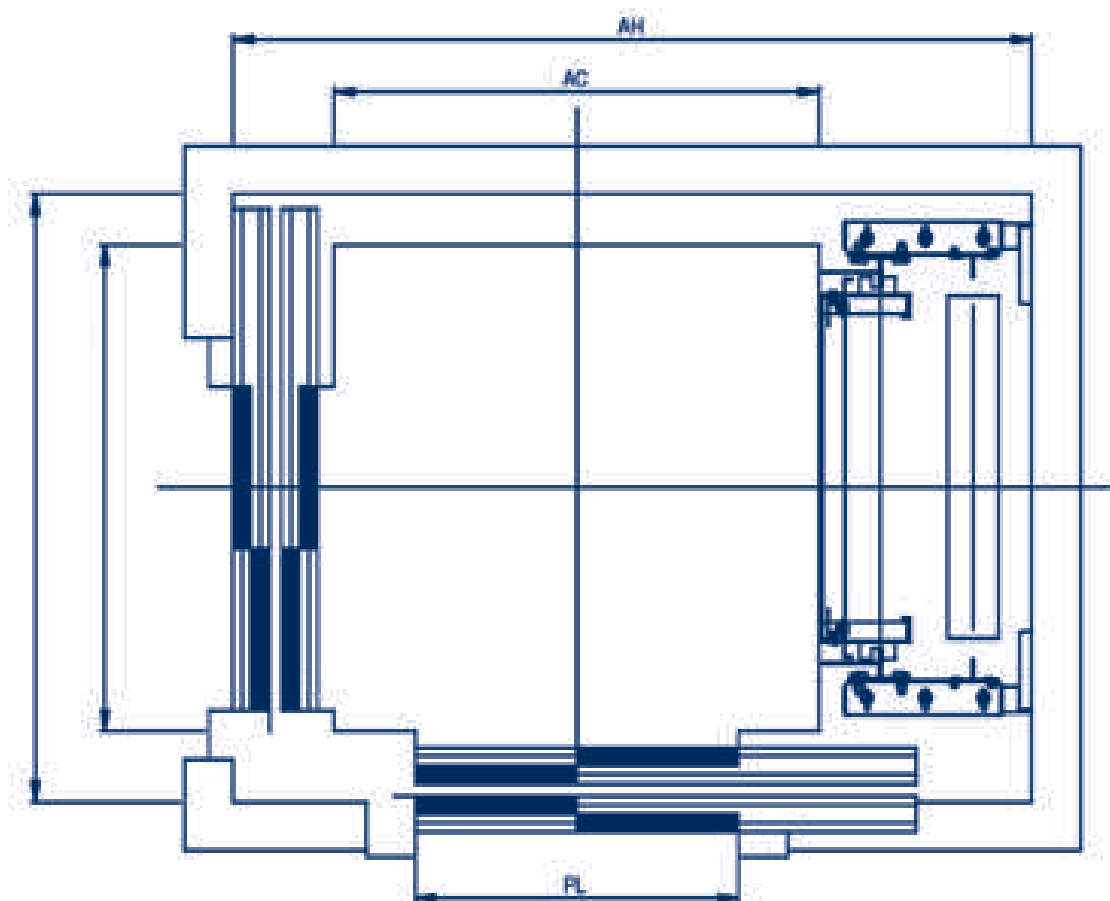
ASCENSOR SIN SALA DE MÁQUINAS CMH máquina arriba $v_{\max} = 1\text{ m/s}$
Machine Roomless lift CMH machine above $v_{\max} = 1\text{ m/s}$

Modelo Model	Variante Type	PL	Puertas Doors	AH	FH	AC	FC	Foso Pit	Libre de seguridad Headroom	Grupo Tractor Gearing unit	Guías Guide	Distancia entre fijaciones Between guide brackets	Cables
4CMH	N2V2LL	700	2L	1575	1450	800	1100	1200	3600	EMV70	T90/A	1500	4 x \varnothing 8
	O2V2LL												
	L2V2LL												
5CMH	N2V2LL	800	2L	1775	1480	1000	1100	1200	3600	EMV70	T90/A	1500	4 x \varnothing 9
	O2V2LL												
	L2V2LL												
6CMH	N2V2LL	800	2L	1775	1600	1000	1250	1200	3600	EMV70	T90/A	1500	4 x \varnothing 10
	O2V2LL												
	L2V2LL												
7CMH	N2V2LL	800	2L	1975	1600	1200	1200	1200	3600	EMV70	T90/A	1500	5 x \varnothing 10
	O2V2LL												
	L2V2LL												
8CMH	N2V2LL	900	2L	1875	1750	1100	1400	1200	3600	EMV70	T90/A	1500	6 x \varnothing 10
	O2V2LL												
	L2V2LL												

Normativa Standards	Accesibilidad Accessibility	Opción Panorámica Panoramic also available
CE		

ASCENSOR SIN SALA DE MÁQUINAS CMH MACHINE ROOMLESS LIFT CMH

ASCENSOR SIN SALA DE MÁQUINAS CHM máquina arriba $v_{\max} = 1 \text{ m/s}$
Machine Roomless lift CMH machine above $v_{\max} = 1 \text{ m/s}$



ASCENSORES OLEODINÁMICOS HYDRAULIC LIFT

ASCENSOR OLEODINÁMICO ACCIÓN INDIRECTA $v_{max} = 0.63m/s$
Hydraulic lift indirect acting $v_{max} = 0.63m/s$

Modelo Model	Variante Type	PL	Puertas Doors	AH	FH	AC	FC	Sala de máquinas Ancho x Fondo Machine room Width x Length	Foso Pit	Libre de seguridad Headroom	Guías Guide	Distancia entre fijaciones Between guide brackets	Cables
4HMBI	N2LFD	700	2L	1280	1550	900	1000	1400X 1400			T70/A	1500	4 x \varnothing 8
	N3LFD		3L	1220	1625								
	N4CFD		4C	1250	1550								
	NBFD		PLEGABLE FOLDING	1100	1430								
6HMBI	N2LFD	800	2L	1450	1770	1000	1200	1500X 1500	1200 (*)	3600 (**)	T82/A	1500	4 x \varnothing 9
	N3LFD		3L	1350	1840								
	N4CFD		4C	1360	1770								
	NBFD		PLEGABLE FOLDING	1180	1650								

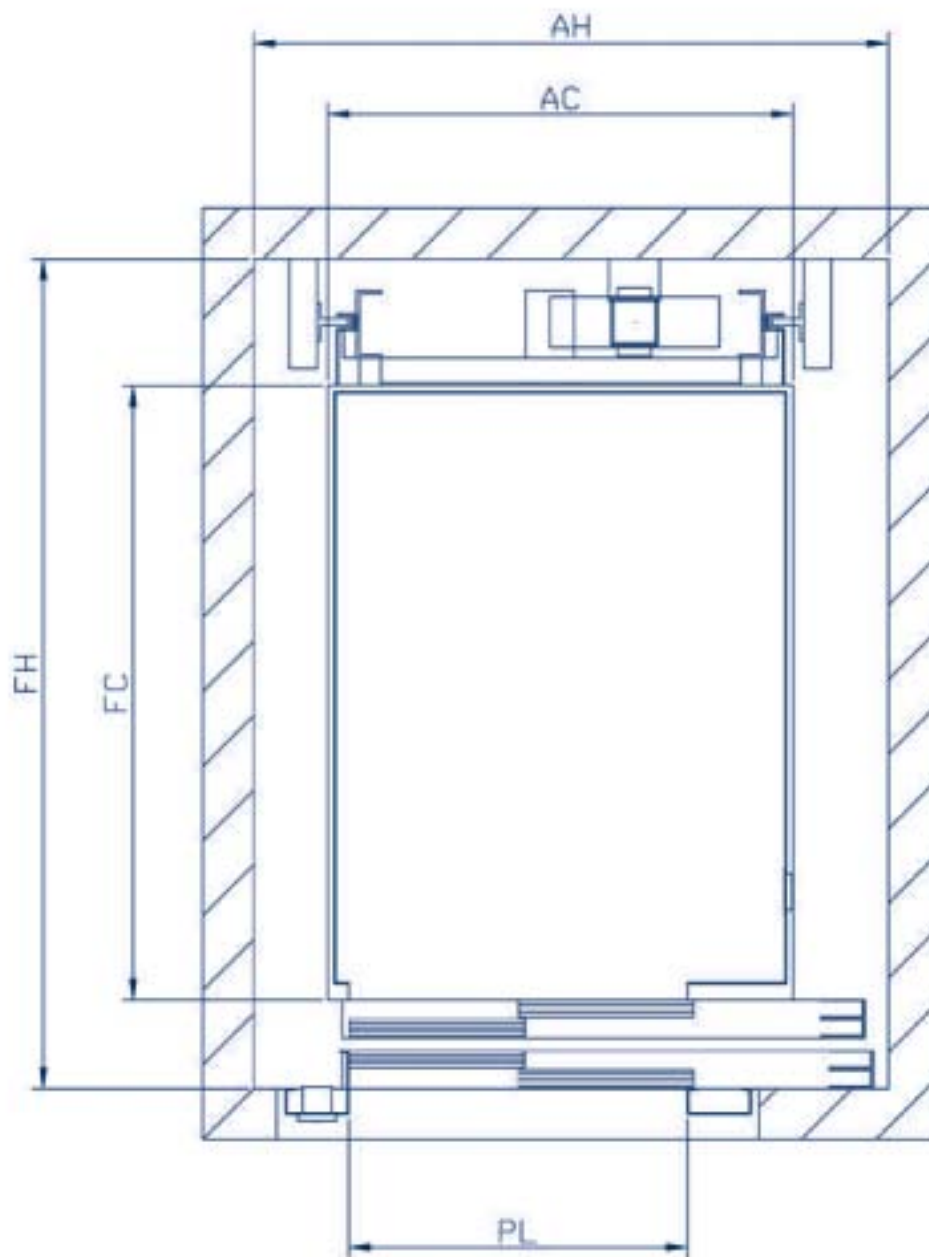
*Foso mínimo (minimum pit) = 400 mm

(**) Libre de seguridad mínimo (minimum headroom) = 2650mm

Normativa Standards	Accesibilidad Accessibility	Opción Panorámica Panoramic also available
CE		

ASCENSORES OLEODINÁMICOS HYDRAULIC LIFT

ASCENSOR OLEODINÁMICO ACCIÓN INDIRECTA $v_{\max} = 0.63\text{m/s}$
Hydraulic lift indirect acting $v_{\max} = 0.63\text{m/s}$





ASCENSORES OLEODINÁMICOS HYDRAULIC LIFT

ASCENSOR OLEODINÁMICO ACCIÓN INDIRECTA $v_{max} = 0.63m/s$
Hydraulic lift indirect acting $v_{max} = 0.63m/s$

Modelo Model	Variante Type	PL	Puertas Doors	AH	FH	AC	FC	Sala de máquinas Ancho x Fondo Machine room Width x Length	Foso Pit	Libre de seguridad Headroom	Guías Guide	Distancia entre fijaciones Between guide brackets	Cables
4HMBI	N2LLD	700	2L	1350	1350	900	1000	1400x1400	1200	3600	T70/A	1500	4 x \varnothing 8
	N3LLD		3L	1340	1440								
	N4CLD		4C	1320	1330								
	NBLD		Plegable folding		1280								
6HMBI	N2LLD	800	2L	1450	1550	1000	1200	1500x1500	1200	3600	T82/A	1500	4 x \varnothing 9
	N3LLD		3L	1390	1625								
	N4CLD		4C	1430	1550								
	NBLD		Plegable folding		1380								
8HMBI	N2LLD	800	2L	1500	1750	1100	1400	1600x1600	1200	3600	T90/A	1500	4 x \varnothing 10
	N3LLD		3L	1500	1825								
	N4CLD		4C	1500	1750								
	N2CLD		2C	1800	1660								
10HMBI	N2LLD	900	2L	1770	1750	1300	1400	1600x1600	1200	3600	T90/A	1500	6 x \varnothing 10
	N3LLD		3L	1770	1825								
	N4CLD		4C	1770	1750								
	N2CLD		2C	1970	1660								
13HMBI	N2LLD	900	2L	1650	2450	1100	2100	1600x1600	1200	3600	T125/A	1500	6 x \varnothing 11
	N3LLD		3L	1650	2540								
	N4CLD		4C	1650	2450								
	N2CLD		2C	1920	2400								
18HMBI	N2LLD	1000	2L	1950	2600	1400	2250	2000x2000	1300	3700	T125/A	1500	6 x \varnothing 12
	N3LLD		3L	1900	2675								
	N4CLD		4C	1900	2600								
	N2CLD		2C	2180	2510								

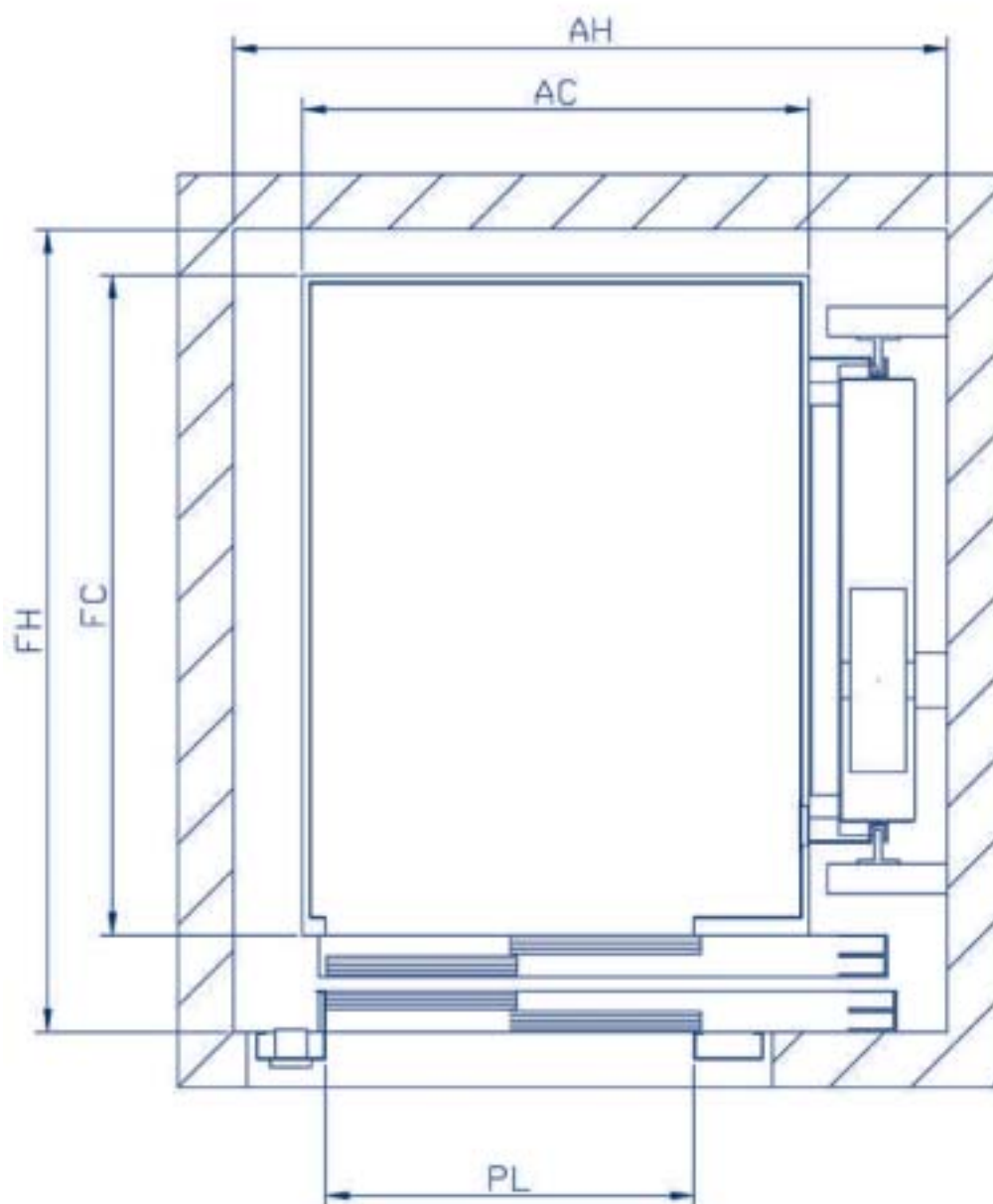
*Foso mínimo (minimum pit) = 400 mm

(**) Libre de seguridad mínimo (minimum headroom) = 2650mm

Normativa Standards	Montacamillas Bedlift	Accesibilidad Accessibility	Opción Panorámica Panoramic also available
CE	+		

ASCENSORES OLEODINÁMICOS HYDRAULIC LIFT

ASCENSOR OLEODINÁMICO ACCIÓN INDIRECTA $v_{\max} = 0.63\text{m/s}$
Hydraulic lift indirect acting $v_{\max} = 0.63\text{m/s}$





ASCENSORES OLEODINÁMICOS HYDRAULIC LIFT

ASCENSOR OLEODINÁMICO ACCIÓN INDIRECTA $v_{max} = 0.63m/s$
Hydraulic lift indirect acting $v_{max} = 0.63m/s$

Modelo Model	Variante Type	PL	Puertas Doors	AH	FH	AC	FC	Sala de máquinas Ancho x Fondo Machine room Width x Length	Foso Pit	Libre de seguridad Headroom	Guías Guide	Distancia entre fijaciones Between guide brackets	Cables
4HMBI	02LLD	700	2L	1350	1500	900	1000	1400x1400	1200	3600	T70/A	1500	4 x \varnothing 8
	03LLD		3L	1340	1650								
	04CLD		4C	1320	1500								
	0BLD		Plegable folding		1320								
6HMBI	02LLD	800	2L	1480	1700	1000	1200	1500x1500	1200	3600	T82/A	1500	4 x \varnothing 9
	03LLD		3L	1400	1850								
	04CLD		4C	1430	1700								
	0BLD		Plegable folding		1400								
8HMBI	02LLD	800	2L	1530	1900	1100	1400	1600x1600	1200	3600	T90/A	1500	4 x \varnothing 10
	03LLD		3L	1530	2050								
	04CLD		4C	1590	1900								
	02CLD		2C	1770	1720								
10HMBI	02LLD	900	2L	1800	1900	1300	1400	1600x1600	1200	3600	T90/A	1500	6 x \varnothing 10
	03LLD		3L	1800	2090								
	04CLD		4C	1800	1900								
	02CLD		2C	2000	1720								
13HMBI	02LLD	900	2L	1650	2600	1100	2100	1600x1600	1200	3600	T125/A	1500	6 x \varnothing 12
	03LLD		3L	1650	2750								
	04CLD		4C	1650	2600								
	02CLD		2C	1950	2420								
18HMBI	02LLD	1000	2L	1800	2900	1250	2400	2000x2000	1300	3700	T125/A	1500	6 x \varnothing 12
	03LLD		3L	1750	3050								
	04CLD		4C	1800	2900								
	02CLD		2C	2720	2720								

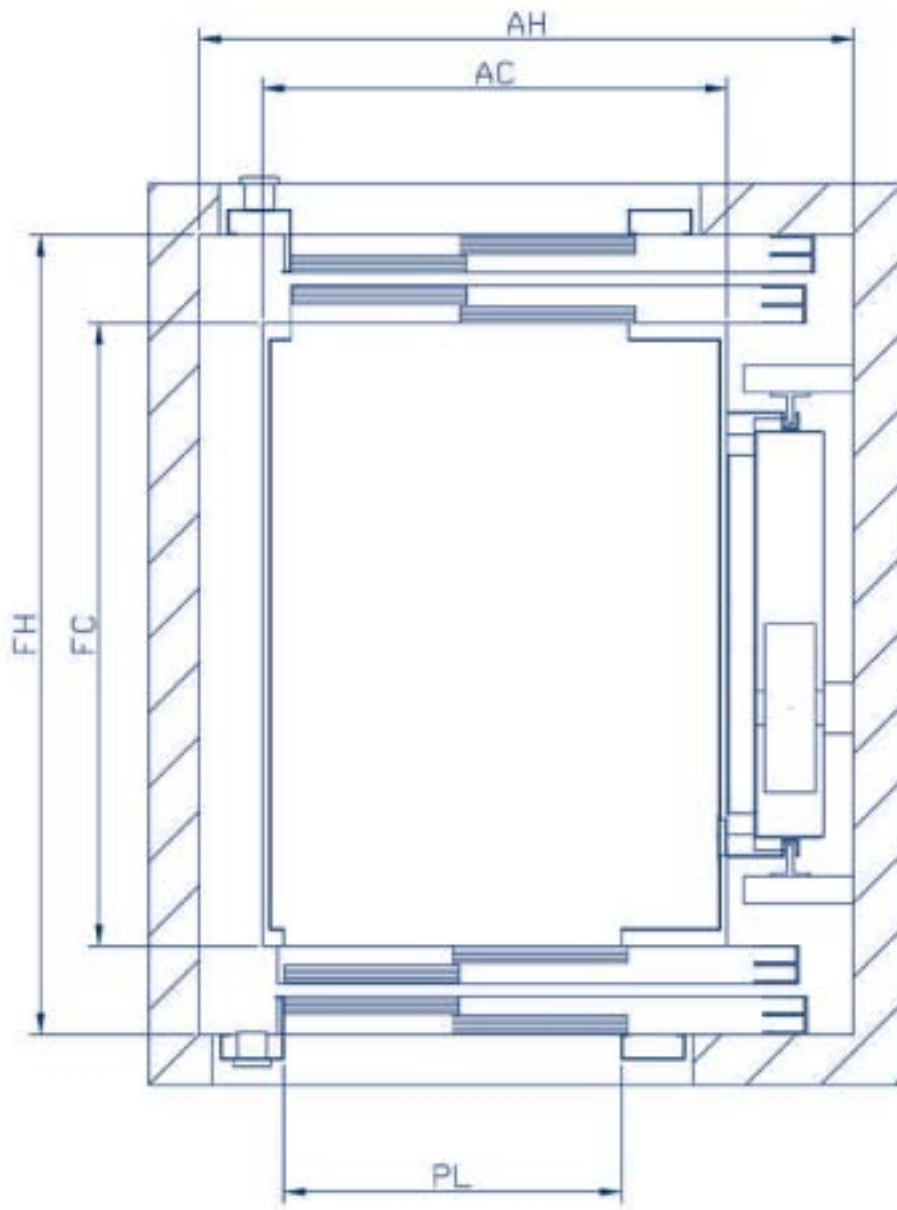
*Foso mínimo (minimum pit) = 400 mm

(**) Libre de seguridad mínimo (minimum headroom) = 2650mm

Normativa Standards	Montacamillas Bedlift	Accesibilidad Accessibility	Opción Panorámica Panoramic also available
CE	+		

ASCENSORES OLEODINÁMICOS HYDRAULIC LIFT

ASCENSOR OLEODINÁMICO ACCIÓN INDIRECTA $v_{\max} = 0.63\text{m/s}$
Hydraulic lift indirect acting $v_{\max} = 0.63\text{m/s}$



ASCENSORES OLEODINÁMICOS HYDRAULIC LIFT

ASCENSOR OLEODINÁMICO ACCIÓN INDIRECTA $v_{max} = 0.63m/s$
Hydraulic lift indirect acting $v_{max} = 0.63m/s$

Modelo Model	Variante Type	PL	Puertas Doors	AH	FH	AC	FC	Sala de máquinas Ancho x Fondo Machine room Width x Length	Foso Pit	Libre de seguridad Headroom	Guías Guide	Distancia entre fijaciones Between guide brackets	Cables
4HMBI	L2LLD	700	2L	1430	1450	900	1000	1400X 1400	1200	3600	T70/A	1500	4 x \varnothing 8
	LBLD		PLEGABLE FOLDING	1280	1210								
6HMBI	L2LLD	800	2L	1580	1600	1000	1200	1400X 1400	1200	3600	T82/A	1500	4 x \varnothing 9
	LBLD		PLEGABLE FOLDING	1430	1410								
7HMBI	L2LLD	800	2L	1800	1600	1200	1200	1600X 1600	1200	3600	T90/A	1500	4 x \varnothing 10

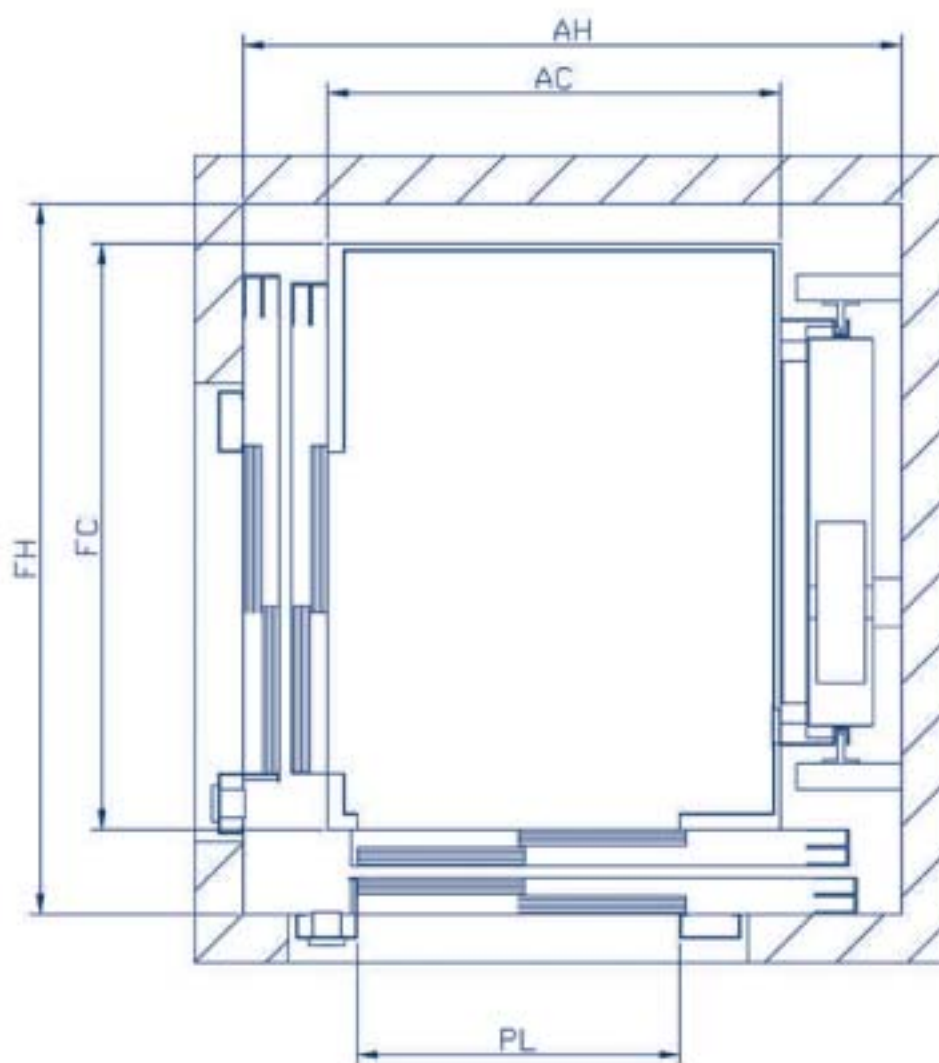
*Foso mínimo (minimum pit) = 400 mm

(**) Libre de seguridad mínimo (minimum headroom) = 2650mm

Normativa Standards	Accesibilidad Accessibility	Opción Panorámica Panoramic also available
CE		

ASCENSORES OLEODINÁMICOS HYDRAULIC LIFT

ASCENSOR OLEODINÁMICO ACCIÓN INDIRECTA $v_{\max} = 0.63\text{m/s}$
Hydraulic lift indirect acting $v_{\max} = 0.63\text{m/s}$





Sistema de Calidad Certificado:



DIN EN ISO 9001:2000
Módulo E (Anexo VIII - 95/16/CE)
Módulo H (Anexo XIII - 95/16/CE)

autür S.A.

**ALTA TECNOLOGÍA EN
TRANSPORTE VERTICAL
HIGH TECHNOLOGY
IN VERTICAL TRANSPORT**

OFICINAS CENTRALES:
POLÍGONO INDUSTRIAL ADEMUZ
Ctra. Valencia · Ademuz Salida 9
46980 · Paterna · Valencia
TELF: 902158960 · FAX: +34 961323009

DELEGACIÓN DE BARCELONA:
Avda. Ntra. Sra. de Bellvitge, 266-268
08907 · L'Hospitalet de Llobregat · Barcelona
TELF: +34 93 3362899 · Fax: +34 93 336 28 70
www.autur.com