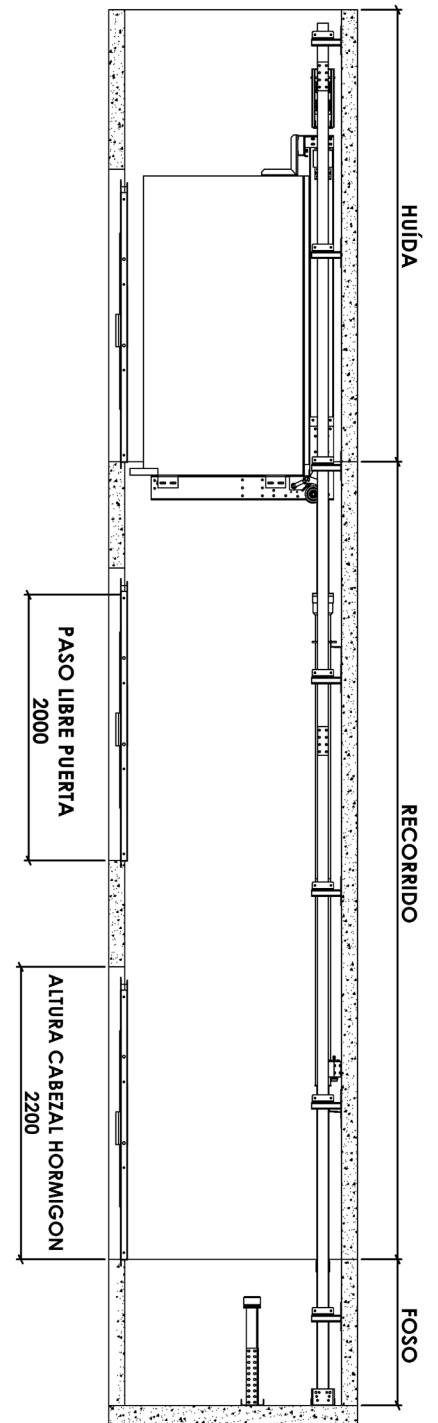
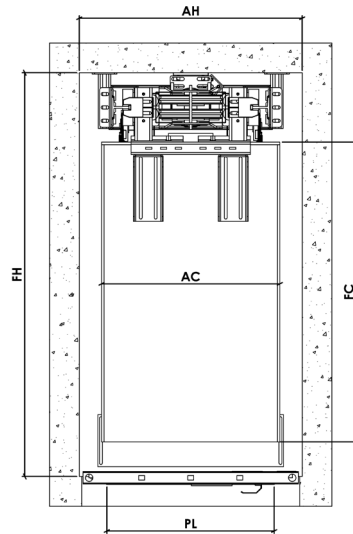
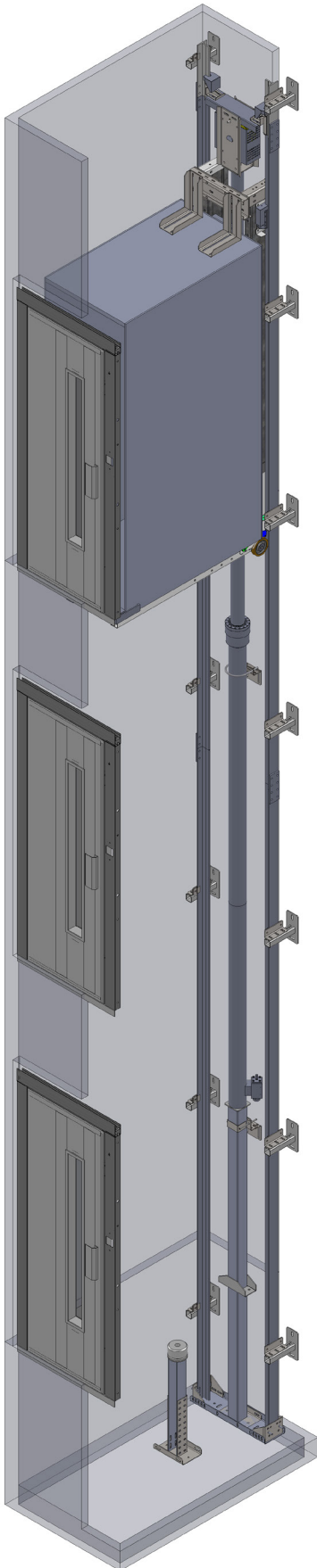


# ASCENSOR

## HIDRAULICO - Tiro centrado



### SISTEMA RENOVADO PARA POCAS ALTURAS.

- Eficiencia energética alta, reduciendo un 50% el consumo respecto al hidráulico convencional.
- Alto confort gracias a las válvulas electrónicas.
- Sistema de rescate en ausencia de corriente.

# A S C E N S O R

## HIDRAULICO - Tiro centrado

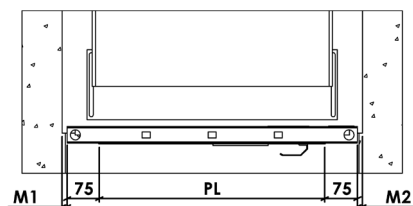
CARGA (kg.)	CABINA (mm)		PUERTAS (mm)		AH (mm)	FH (mm)	
	AC	FC	PL	TIPO		1 EMBARQUE	
						PVS	PCV
225	600	1200	600	SA	780	1610	1650
320	700	1200	700	SA	880	1610	1650
375	800	1200	800	SA	980	1610	1650

FOSOS Y HUIDAS				
CARGA (kg.)	ESTÁNDAR (EN81-1:2001+A3) CE		REDUCIDAS (EN81.21:2009) CE	
	0,63 m/s		0,63 m/s	
	FOSO	HUIDA	FOSO	HUIDA
225	1100	3450	220	2400
320	1100	3450	220	2400
375	1100	3450	220	2400

MOCHETAS				
CARGA (kg.)	PUERTAS (mm)		MOCHETAS	
	PL	TIPO	M1	M2
225	600	SA	15	15
320	700	SA	15	15
375	800	SA	15	15

### MOCHETAS

SA. Puerta Semi - Automática



\* Dimensiones de fosos reducidos considerando suelo de goma.

\*\* Dimensiones de huidas reducidas considerando altura de cabina interior 2050mm.

\*\*\* Para compatibilizad de medidas entre foso y huida reducida, y características fuera de tabla, consultar a Beltrán ascensores y montacargas, S.L.