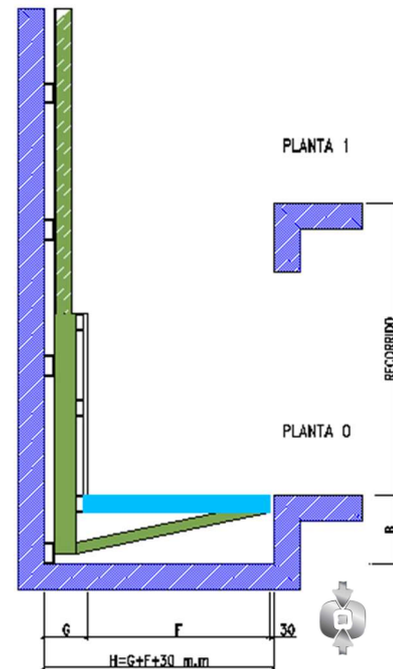
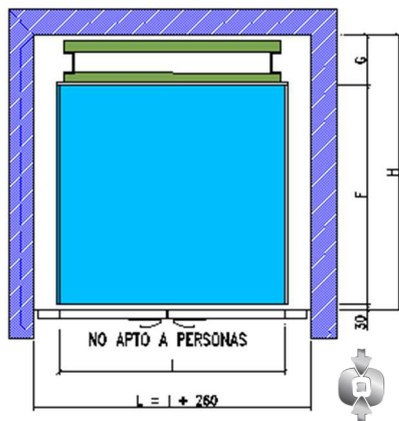


## MONTACARGAS

Q (Kg)	Recorrido Máximo	B (mm)	F (mm)	I (mm)	G (mm)	Pistón (mm)	Potencia (CV)*
0-250	7200	225	800	1000	140	40	2
250-600	7600	350	1000	1200	190	50	3
600-1100	8100	400	1200	1700	220	60	5,5
1100-1600	9100	450	1400	2000	260	70	7,5
1600-2100	10400	500	1600	2400	270	80	10
2100-3500	12900	600	1800	2800	310	100	15

\*Para central con velocidad a 0,2 m/s



Leyenda:

H (Total fondo hueco) = F (mm) + G (mm) + 30 (mm)

L (Total ancho hueco) = I (mm) + 260 (mm)

Los datos mostrados en la tabla son los indicados por el fabricante. Será necesario una toma de datos en el emplazamiento de la plataforma para comprobar que se cumplen los requisitos necesarios para su instalación. Resistencia de las paredes y losa de foso donde va fijada la columna, profundidad del foso y existencia de cerramiento perimetral de la plataforma, son aspectos importantes a tener en cuenta.



**A tu medida,** disponemos de una gran gama de modelos y acabados que se adaptan a todas las necesidades.

