

LOGIC • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

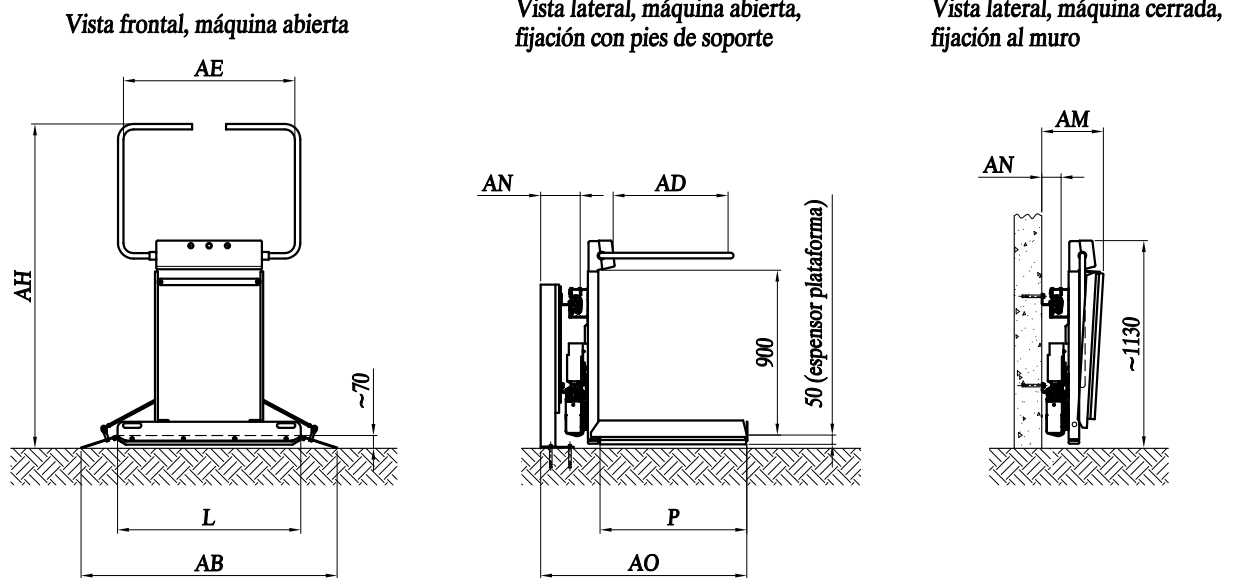


Tabla 1 - Dimensiones mínimas LOGIC

L×P	Plataforma (anchura × profundidad)	750×600	750×650	750×700	850×650	850×700	1000×800
AB	Anchura total plataforma	1165	1165		1265	1400	
AD	Profundidad útil parte interior barras	530	580		580	655	
AE	Anchura útil parte interior barras	745	745		825	975	
AH	Altura máquina abierta	1640	1690		1690	1765	

Tabla 2 - Dimensiones en función del tipo de fijación

Tipo de fijación		fijación al muro	fijación con pies de soporte
AN	Distancia entre la parte exterior de la guía y la pared	115	215
AM	Dimensiones máquina cerrada	350	450
AO	Dimensiones máquina abierta *	950	1050

Tabla 3 - Especificaciones

Capacidad máxima	250 Kg (daN)
Inclinación superable	10° ÷ 45°
Peso máquina	150 Kg (daN) **
Peso guía	13 Kg (daN)/m
Alimentación	115 ÷ 240V (ac) 50 ÷ 60Hz
Corriente absorbida por la red	0.68 ÷ 0.45 A
Voltaje circuito de mando	24V (dc)
Potencia máxima a bordo máquina	0.54 kW
Velocidad	0.1 m/s max.

* Las dimensiones AO se refieren a las plataformas de 750×700 y 850×700.
 Para mayor información sobre las dimensiones de las otras versiones, consulten la tabla 4.
 ** Plataforma 750×700.

cod. D10F34000