



CARACTERISTICAS TECNICAS

Carga	Potencia	Tension de alimentacion	Tension alimentacion motor	Tension alimentacion auxiliar	Velocidad
130 [daN]	0.7 [KW]	230 [V-mon.]	24 [V-cc]	24 [V-cc]	5 [m/min.]

VERIFICACION DE LA POSIBILIDAD DE INSTALACION			ESPACIOS OCUPADOS			
LS	PARA UN EQUIPO RECTILINEO ASIENTO GIRATORIO	min. 750	F	CON 0<M<80	380	400
	PARA UN EQUIPO CON CURVA ASIENTO GIRATORIO	min. 770 (CON M>80)		CON 80<M<150	450	530
LS1	PARA UN EQUIPO CON CURVA	min. 790		CON M>150	300+M	
C	CON PERSONA A BORDO	min. 1700		$\alpha < 38^\circ$	$\alpha \geq 38^\circ$	

La VIMEC se reserva el derecho de hacer cualquier modificación que crea oportuna.

”(min600+D)-LS-LS1-C” se refieren a una escalera regular con pendiente de 30°.
Si las dimensiones son diferentes, dirigirse a los tecnicos VIMEC por una ejecución especial.