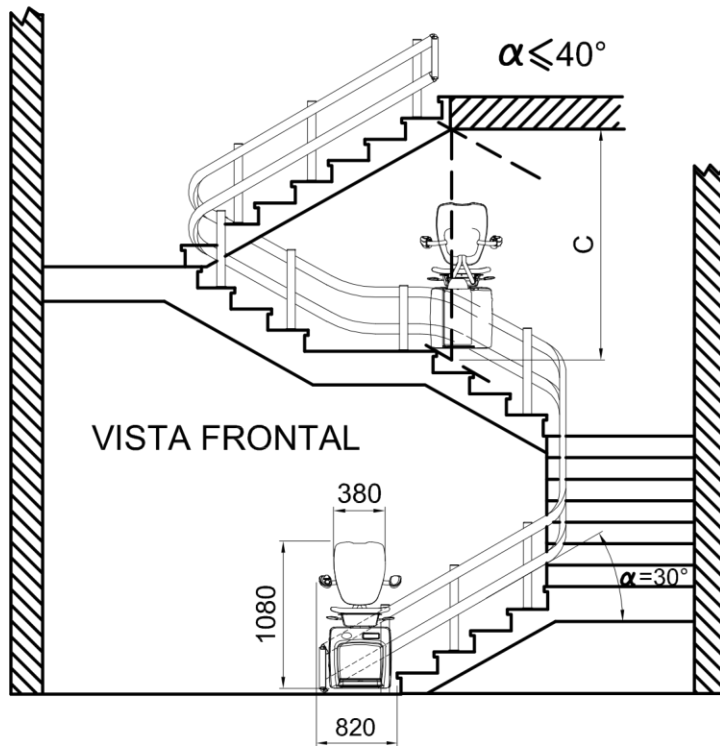
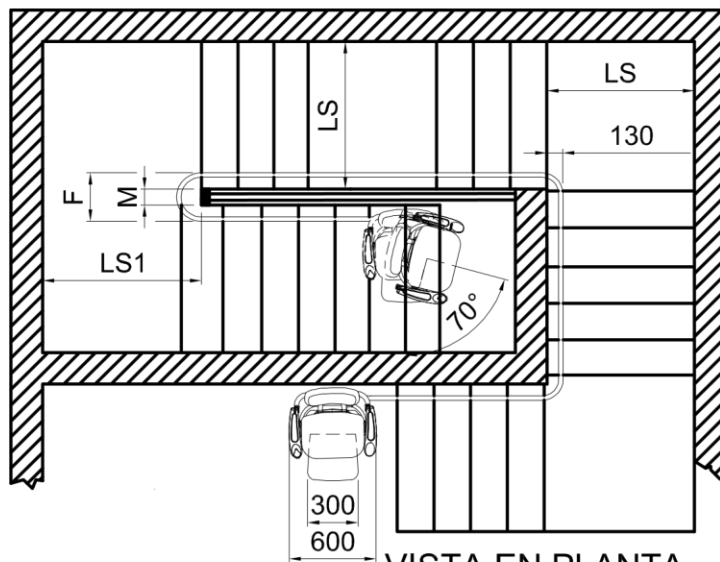
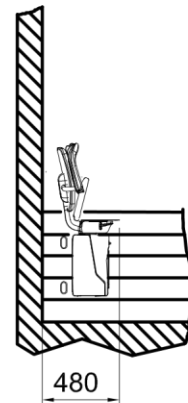
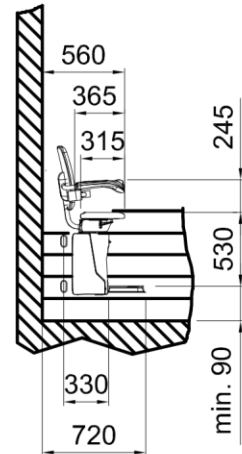


INSTALACIÓN CON GUÍA DE CURVA INTERIOR

HUECO ESCALERAS



VISTA LATERAL



Pg 1/2

VISTA EN PLANTA

DATA	CODICE	REV.
20/07/17	8645900	B

CARACTERISTICAS TECNICAS

Carga	Potencia	Tension de alimentacion	Tension alimentacion motor	Tension alimentacion auxiliar	Velocidad
130 [daN]	0.5 [KW]	230 [V-mon.]	24 [V-cc]	24 [V-cc]	6 [m/min.]

VERIFICACION DE LA POSIBILIDAD DE INSTALACION

ESPACIOS OCUPADOS

LS	PARA UN EQUIPO RECTILINEO ASIENTO GIRATORIO	min. 770	F	CON 0<M<100	360
LS1	PARA UN EQUIPO CON CURVA ASIENTO GIRATORIO	min. 790		CON 100<M<200	460 445
C	PARA UN EQUIPO CON CURVA CON PERSONA A BORDO	min. 1700		CON M>200	260+M
				$\alpha=0^\circ$	$\alpha=40^\circ$

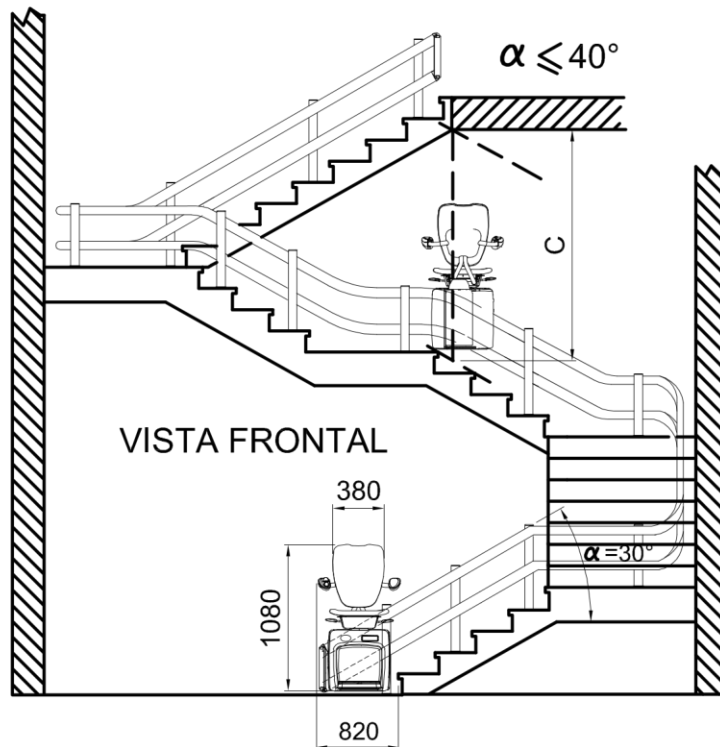
La VIMEC se reserva el derecho de hacer cualquier modificación que crea oportuna.

LS-LS1 se refieren a una escalera regular con pendiente de 30°.

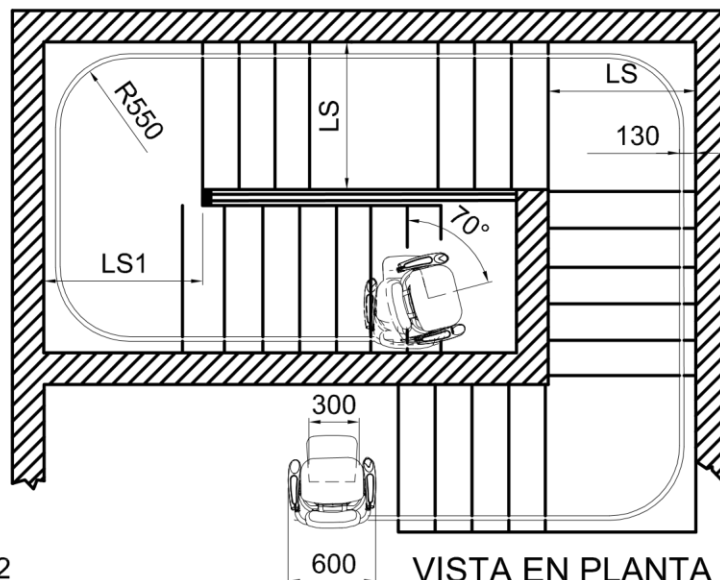
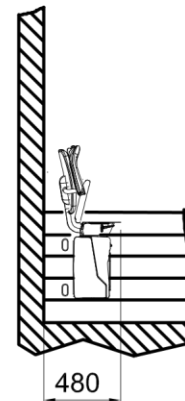
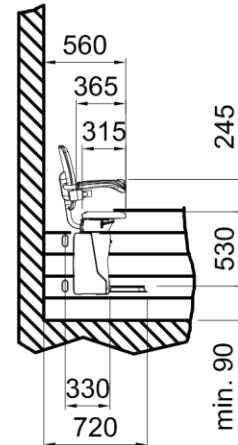
Si las dimensiones son diferentes, dirigirse a los tecnicos VIMEC por una ejecución especial.

INSTALACIÓN CON GUÍA DE CURVA EXTERIOR

HUECO ESCALERAS



VISTA LATERAL



Pg 2/2

VISTA EN PLANTA

DATA	CODICE	REV.
20/07/17	8645900	B

CARACTERISTICAS TECNICAS

Carga	Potencia	Tension de alimentacion	Tension alimentacion motor	Tension alimentacion auxiliar	Velocidad
130 [daN]	0.5 [KW]	230 [V-mon.]	24 [V-cc]	24 [V-cc]	6 [m/min.]

VERIFICACION DE LA POSIBILIDAD DE INSTALACION

LS	PARA UN EQUIPO RECTILINEO ASIENTO GIRATORIO	min. 770
LS1	PARA UN EQUIPO CON CURVA ASIENTO GIRATORIO	min. 790
C	PARA UN EQUIPO CON CURVA CON PERSONA A BORDO	min. 1700

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

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