

DATA	CODICE	REV.
01/04/2007	8640207	--

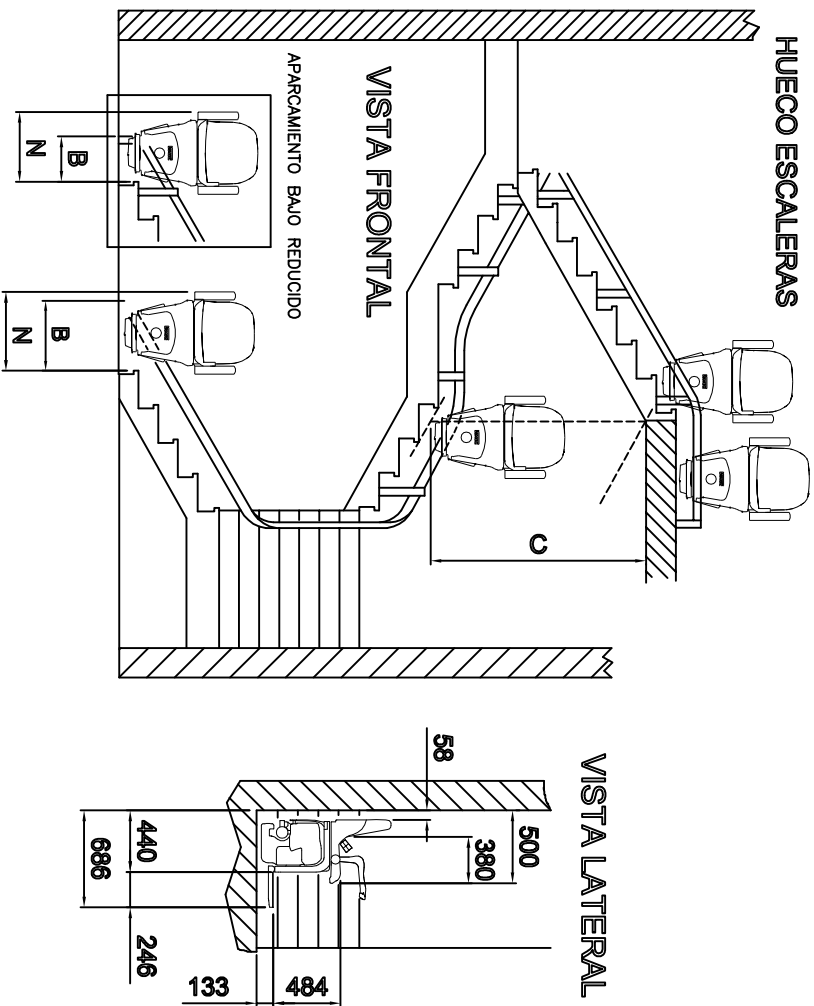
**CARACTERISTICAS TECNICAS**

Carga	Potencia	Tensión de alimentación	motor	Tensión de alimentación auxiliar	Velocidad (max)
125 [daN]	360 [W]	24 [V-DC]	24 [V-cc]	220 [V-AC]	9 [m/min.]

**VERIFICACION DE LA POSIBILIDAD DE INSTALACION**

LS	STANDARD	740
C	PARA UN EQUIPO CON ASIENTO GIRADO A 45° CON PERSONA SENTADA	690 1800
B	STANDARD	659
N	APARCAMIENTO BAJO REDUCIDO	256 680 573

DATOS BASADOS PARA UNA PERSONA CON MEDIDA DE CADERA A RODILLA DE 600 mm



### VISTA EN PLANTA

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

<b>Carga</b>	<b>Potencia</b>	<b>Tensión de alimentación</b>	<b>Motor</b>	<b>Tensión de alimentación auxiliar</b>	<b>Velocidad (max)</b>
125 [ddN]	360 [W]	24 [V-DC]	24 [V-DC]	220 [V-AC]	9 [m/min.]

#### VERIFICACION DE LA POSIBILIDAD DE INSTALACION

LS	PENDIENTE ESCALERA		F MAX	M MIN	LS1
	0°	30°			
<b>CON PERSONA SENTADA</b>					
C	min.	770	850	410	770
	min.	770	640	200	770
	min.	1800	640	200	770

DATOS BASADOS PARA UNA PERSONA CON MEDIDA DE CADERA A RODILLA DE 600 mm

DATA	CODICE	REV.
01/04/2007	8940207	--