

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

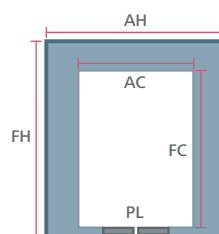
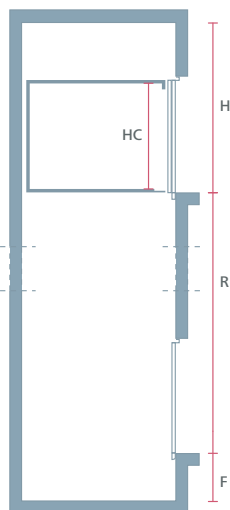
SERIE "C" CON CUARTO DE MÁQUINAS Y "S" SIN CUARTO DE MÁQUINAS

SERIE	"C y S"			"C"	
MODELO	CA60	CR90	CH90	CH100	CH100-IM
TIPO	05H	05H	05H	05H	05H
P	13	16	20	26	33
V	0,5 m/s	0,5 m/s	0,5 m/s	0,5 m/s	0,5 m/s
AH	1750	1850	2050	2400	2700
FH	2400	2700	2700	3000	3000
AC	1100	1200	1400	1500	1800
FC	2100	2400	2400	2700	2700
H	3600	3600	3600	3600	3600
F	1400	1400	1400	1400	1400
PL	1000	1100	1300	1300	1300
Q	1000	1275	1600	2000	2500

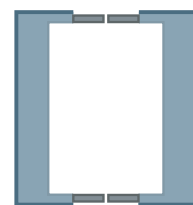
LEYENDA

P	Número de pasajeros
V	Velocidad m/s
AH	Ancho de hueco
FH	Fondo de hueco
AC	Ancho de cabina
FC	Fondo de cabina
H	Huida
F	Foso
PL	Paso libre estándar
Q	Carga útil (Kg)
HC	Altura útil cabina (mm)
R	Recorrido

ESQUEMAS



DOBLE EMBARQUE



▲ Doble embarque 180°

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

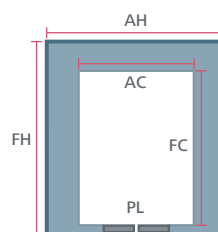
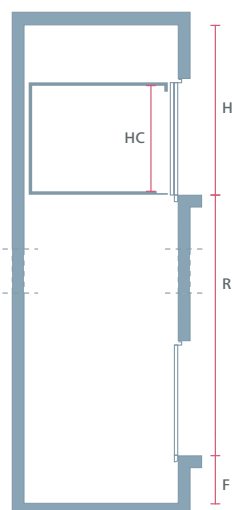
SERIE "C" CON CUARTO DE MÁQUINAS Y "S" SIN CUARTO DE MÁQUINAS

SERIE	"C"					"S"
MODELO	CA60	CR90	CH90	CH100	CH100-IM	CA60
TIPO	10V	10V	10V	10V	10V	10V
P	13	16	20			13
V	1.0 m/s	1.0 m/s	1.0 m/s	1.0 m/s	1.0 m/s	1.0 m/s
AH	1875	2050	2250	2400	2600	1700
FH	2400	2750	2675	3000	3275	2400
AC	1100	1200	1400	1500	1800	1100
FC	2100	2400	2400	2700	2700	2100
H	3600	3600	3600	3600	3600	3600
F	1400	1400	1400	1400	1400	1400
PL	1000	1100	1300	1300	1300	900
Q	1000	1275	1600	2000	2500	1000

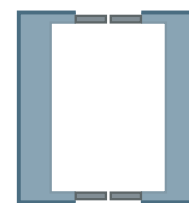
LEYENDA

P	Número de pasajeros
V	Velocidad m/s
AH	Ancho de hueco
FH	Fondo de hueco
AC	Ancho de cabina
FC	Fondo de cabina
H	Huida
F	Foso
PL	Paso libre estándar
Q	Carga útil (Kg)
R	Recorrido

ESQUEMAS



DOBLE EMBARQUE



▲ Doble embarque 180°