

iCompact

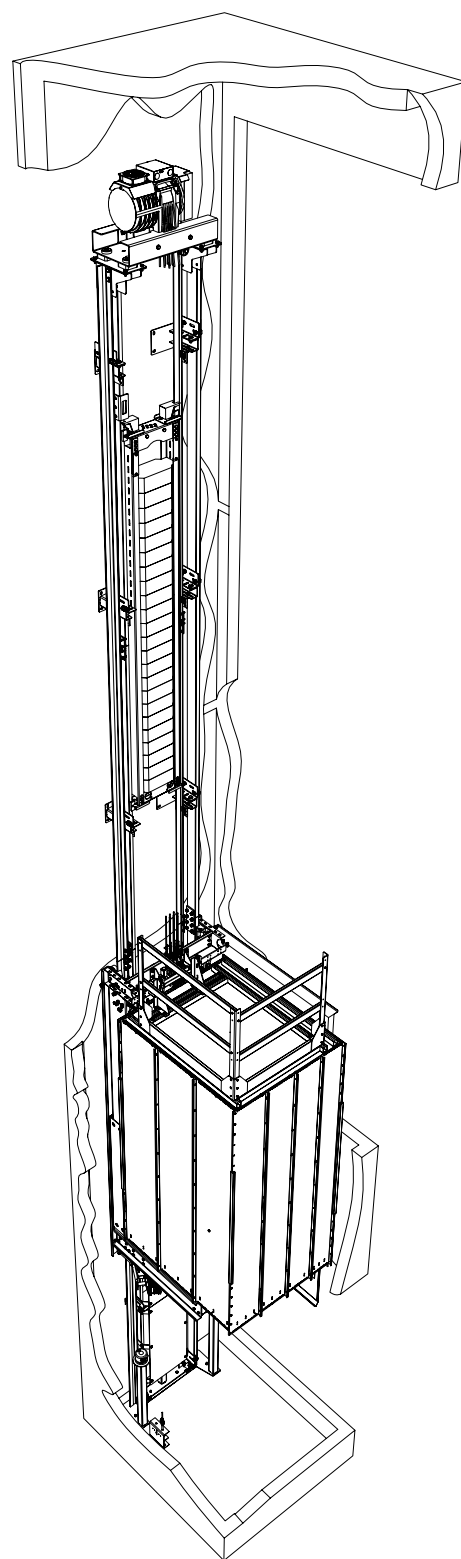
Ascensor

Este modelo cuenta con la misma tecnología que la gama Ecomagnet pero está pensado para optimizar mejor el hueco del ascensor para ofrecer un mayor espacio en cabina. Está pensado para instalarse en pisos o comunidades de vecinos.

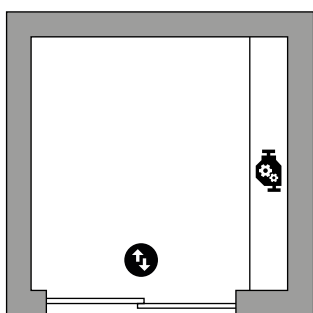
Al igual que los modelos Ecomagnet no necesitan de un cuarto de máquinas para funcionar.

Este ascensor está pensado para comunidades de propietarios, centros de trabajo, edificios públicos y viviendas.

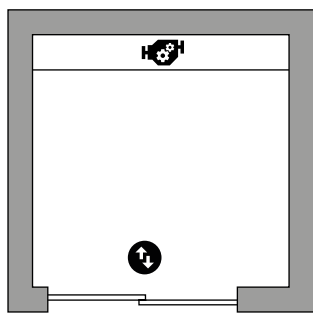
 225 - 675 kg	 A 180°, 90° y 0°
 3 - 9 personas	 Eléctrica
 Recorrido máximo 45 m	 Velocidad 1 m/s



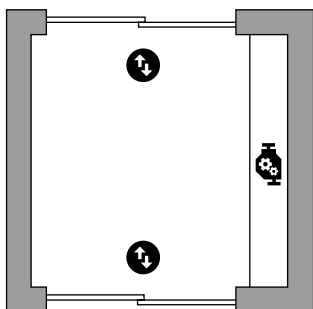
iC_1L



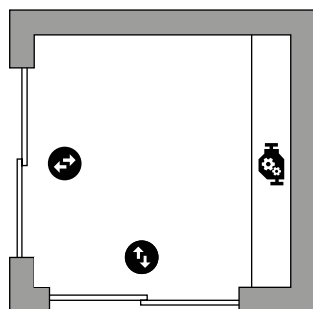
iC_1F



iC_2-180



iC_2-90





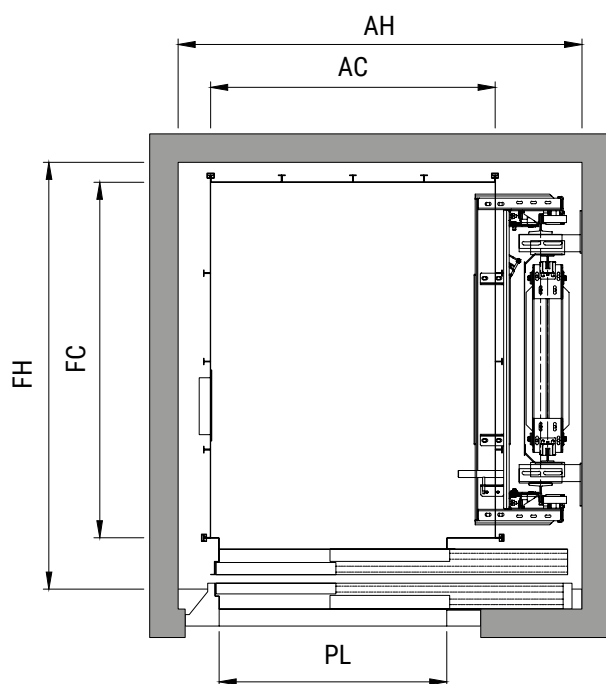
Configuración básica

- Puertas de plantas en epoxi.
- Puerta de cabina en acero inoxidable.
- Cabina en skinplate - Cabina Z1.
- Intercomunicador.
- Maniobra simplex selectiva en bajada.
- Maniobra manual de rescate.
- Pulsadores en cabina redondos y BRAILLE.
- Suelo porcelánico.
- Botoneras de rellano en el cerco de la puerta en acero inoxidable con pulsador redondo y BRAILLE.
- Posicional digital, flechas de dirección y pesacargas en cabina.
- Indicador acústico de apertura puertas.
- Sintetizador de voz.
- Cortina óptica.
- Display cabina de 10".

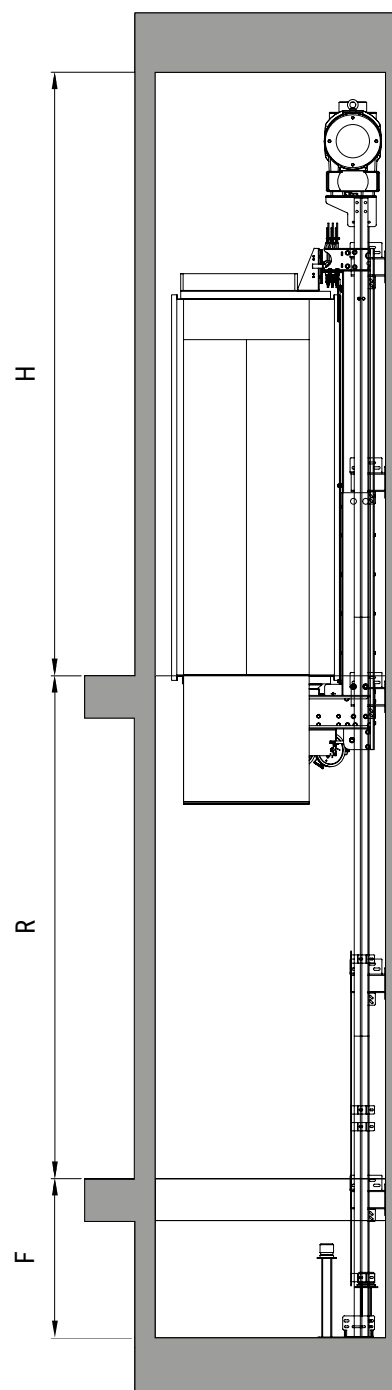
iC_1L

Planos y medidas















Planta



Alzado



PL	Paso libre de puerta
AC	Ancho de cabina
FC	Fondo de cabina
AH	Ancho de hueco
FH	Fondo de hueco
R	Recorrido
H	Huida
F	Foso

REFERENCIA	Características				Puertas			Cabina			Hueco			
	Q Kg	P	V m/s	PT kW	T	PL mm	AP mm	AC mm	FC mm	A mm	AH mm	FH mm	F mm	H mm
														
iC31L	225	3	1	1,62	2T	650	2000	800	900	2220	1230	1150	1450	3600
	225	3	1	1,62	SB	700	2000	800	900	2220	1240	1100	1450	3600
iC41L	320	4	1	2,22	2T	700	2000	900	1000	2220	1330	1260	1180	3600
	320	4	1	2,22	SB	700	2000	900	1000	2220	1330	1210	1180	3600
iC51L	375	5	1	2,59	2T	700	2000	1000	1100	2220	1430	1350	1005	3600
iC61L	450	6	1	3,07	2T	800	2000	1000	1250	2220	1430	1500	1005	3600
iC71L	525	7	1	3,45	2T	800	2000	1100	1250	2220	1570	1500	1005	3600
iC81L	630	8	1	4,11	2T	900	2000	1100	1400	2220	1570	1650	1005	3600
iC91L	675	9	1	4,37	2T	900	2000	1200	1400	2220	1670	1650	1005	3600
	PT Potencia Q Capacidad de carga P Nº Máx. de personas V Velocidad				PL Paso libre puertas AP Altura de puertas 2C 2 Hojas centrales 2T 2 Hojas telescópicas SB Semiautomáticas+bus T Tipo de puerta			AC Ancho de cabina FC Fondo de cabina A Altura			AH Ancho de hueco FH Fondo de hueco F Foso H Huida			

-Dimensiones para cabinas estándar y decoración en skinplate con suelos porcelánicos.

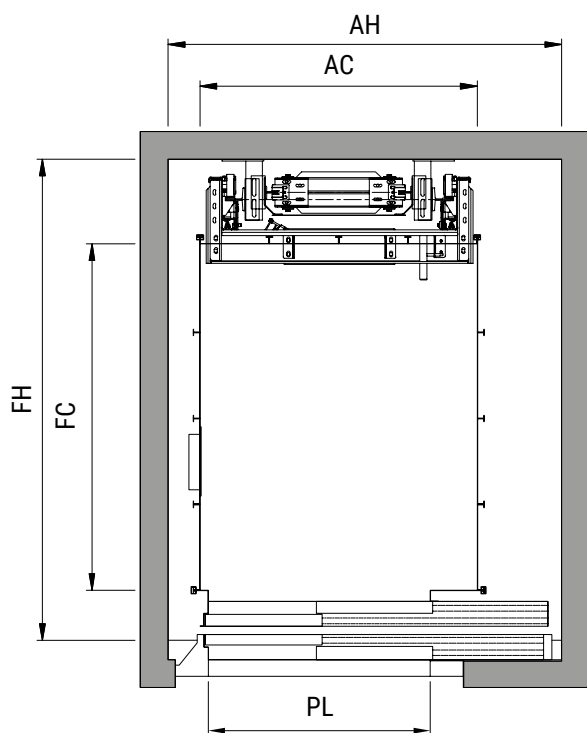
-Si las medidas de hueco de su ascensor y de cabina no corresponden a la de las tablas consulte a nuestro equipo comercial.

-Modelo de 1 embarque.

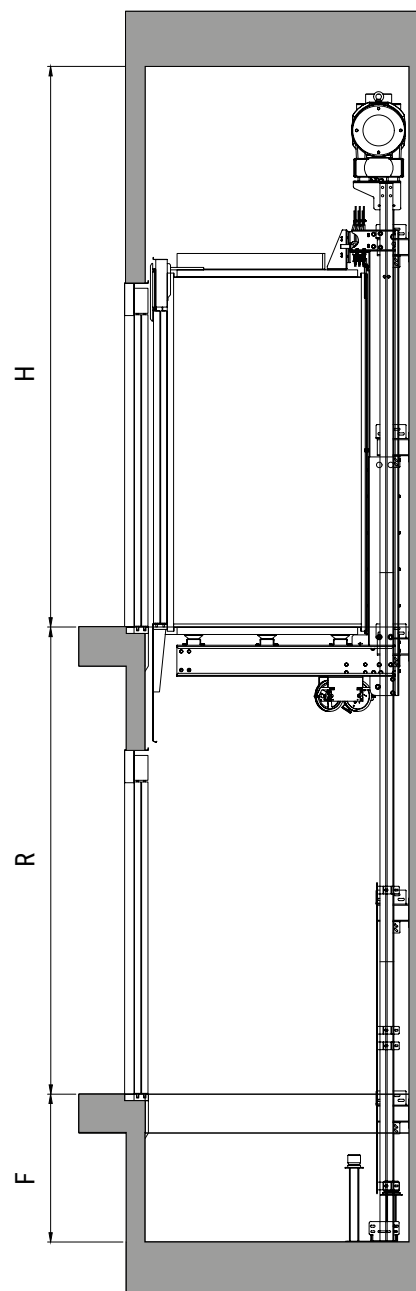
iC_1F

Planos y medidas















Planta



Alzado



PL	Paso libre de puerta
AC	Ancho de cabina
FC	Fondo de cabina
AH	Ancho de hueco
FH	Fondo de hueco
R	Recorrido
H	Huida
F	Foso

REFERENCIA	Características				Puertas			Cabina			Hueco			
	Q Kg	P	V m/s	PT kW	T	PL mm	AP mm	AC mm	FC mm	A mm	AH mm	FH mm	F mm	H mm
														
iC31F	225	3	1	1,62	SB	700	2000	800	900	2220	1040	1340	1450	3600
iC41F	320	4	1	2,22	2T	700	2000	900	1000	2220	1230	1480	1005	3600
iC51F	320	4	1	2,22	SB	700	2000	900	1000	2220	1040	1440	1450	3600
iC51F	375	5	1	2,59	2T	700	2000	1000	1100	2220	1230	1570	1005	3600
iC61F	450	6	1	3,07	2T	800	2000	1000	1250	2220	1380	1760	1005	3600
	PT Potencia Q Capacidad de carga P Nº Máx. de personas V Velocidad				PL Paso libre puertas AP Altura de puertas 2C 2 Hojas centrales 2T 2 Hojas telescópicas SB Semiautomáticas+bus T Tipo de puerta			AC Ancho de cabina FC Fondo de cabina A Altura			AH Ancho de hueco FH Fondo de hueco F Foso H Huida			

-Dimensiones para cabinas estándar y decoración en skinplate con suelos porcelánicos.

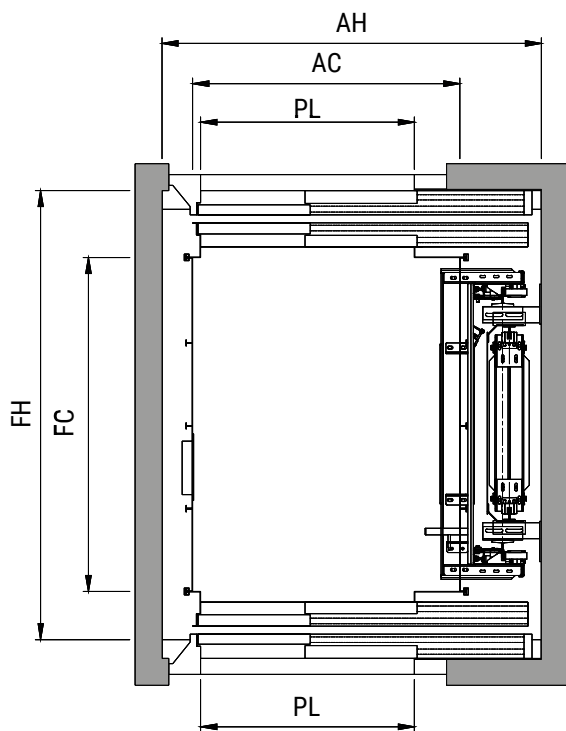
-Si las medidas de hueco de su ascensor y de cabina no corresponden a la de las tablas consulte a nuestro equipo comercial.

-Modelo de 1 embarque.

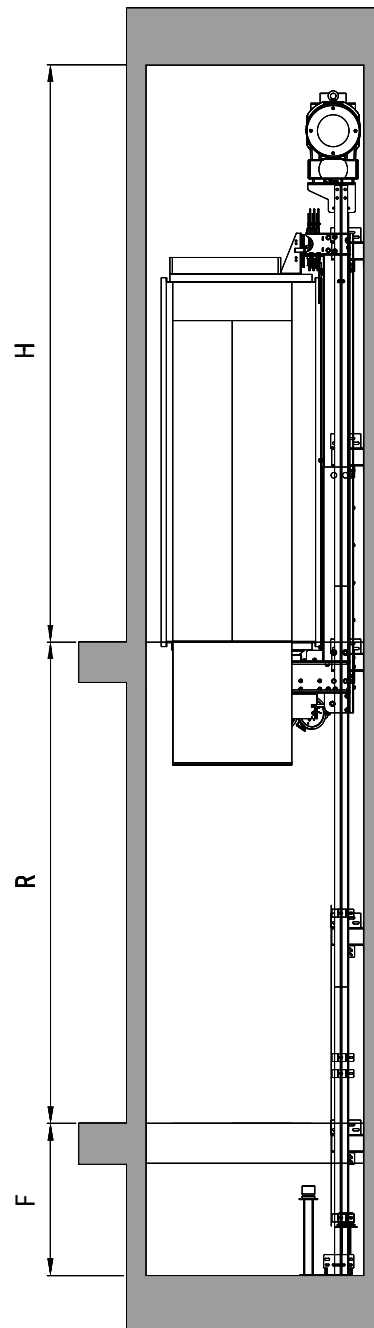
iC_2-180

Planos y medidas















Planta



Alzado



PL	Paso libre de puerta
AC	Ancho de cabina
FC	Fondo de cabina
AH	Ancho de hueco
FH	Fondo de hueco
R	Recorrido
H	Huida
F	Foso

REFERENCIA	Características				Puertas			Cabina			Hueco			
	Q Kg	P	V m/s	PT kW	T	PL mm	AP mm	AC mm	FC mm	A mm	AH mm	FH mm	F mm	H mm
														
iC32-180	225	3	1	1,62	2T	700	2000	800	900	2220	1270	1260	1450	3600
	225	3	1	1,62	SB	700	2000	800	900	2220	1240	1180	1450	3600
iC42-180	320	4	1	2,22	2T	700	2000	900	1000	2220	1330	1360	1180	3600
	320	4	1	2,22	SB	700	2000	900	1000	2220	1330	1290	1180	3600
iC52-180	375	5	1	2,59	2T	700	2000	1000	1100	2220	1430	1460	1005	3600
iC62-180	450	6	1	3,07	2T	800	2000	1000	1250	2220	1430	1610	1005	3600
iC72-180	525	7	1	3,45	2T	800	2000	1100	1250	2220	1570	1610	1005	3600
iC82-180	630	8	1	4,11	2T	900	2000	1100	1400	2220	1570	1760	1005	3600
iC92-180	675	9	1	4,37	2T	900	2000	1200	1400	2220	1670	1760	1005	3600

PT Potencia

Q Capacidad de carga

P Nº Máx. de personas

V Velocidad

PL Paso libre puertas

AP Altura de puertas

2C 2 Hojas centrales

2T 2 Hojas telescópicas

SB Semiautomáticas+bus

T Tipo de puerta

AC Ancho de cabina

FC Fondo de cabina

A Altura

AH Ancho de hueco

FH Fondo de hueco

F Foso

H Huida

-Dimensiones para cabinas estándar y decoración en skinplate con suelos porcelánicos.

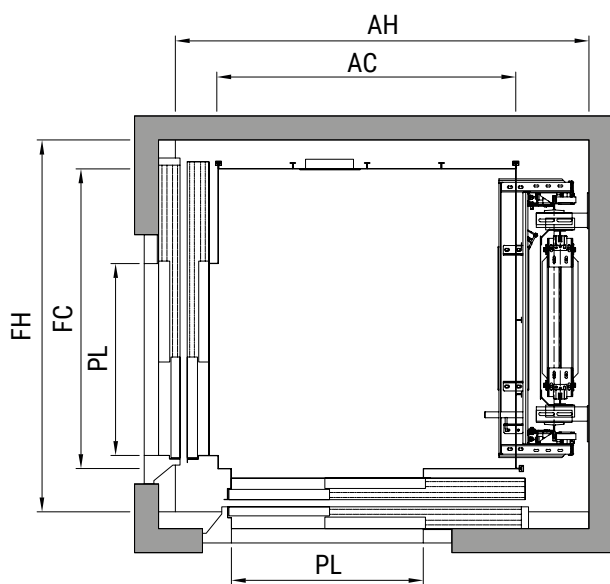
-Si las medidas de hueco de su ascensor y de cabina no corresponden a la de las tablas consulte a nuestro equipo comercial.

-Modelo de 2 embarques a 180°.

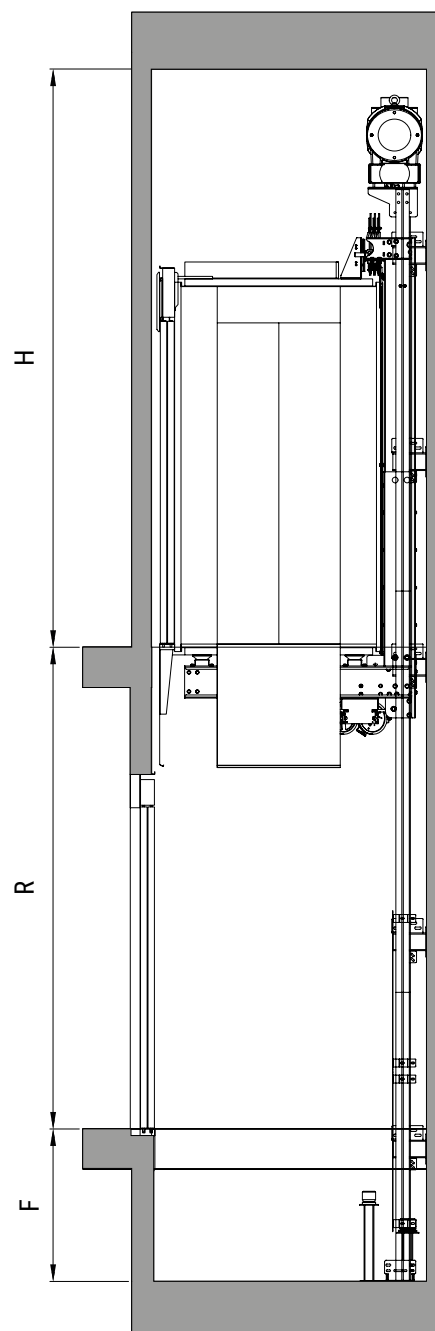
iC_2-90

Planos y medidas















Planta



Alzado



PL	Paso libre de puerta
AC	Ancho de cabina
FC	Fondo de cabina
AH	Ancho de hueco
FH	Fondo de hueco
R	Recorrido
H	Huida
F	Foso

REFERENCIA	Características				Puertas			Cabina			Hueco			
	Q Kg	P	V m/s	PT kW	T	PL mm	AP mm	AC mm	FC mm	A mm	AH mm	FH mm	F mm	H mm
														
iC32-90	225	3	1	1,62	2T	700	2000	800	900	2220	1280	1260	1450	3600
	225	3	1	1,62	SB	700	2000	800	900	2220	1240	1180	1450	3600
iC42-90	320	4	1	2,22	2T	700	2000	900	1000	2220	1380	1320	1005	3600
	320	4	1	2,22	SB	700	2000	900	1000	2220	1340	1280	1005	3600
iC52-90	375	5	1	2,59	2T	700	2000	1000	1100	2220	1480	1420	1005	3600
iC62-90	450	6	1	3,07	2T	800	2000	1000	1250	2220	1480	1570	1005	3600
iC72-90	525	7	1	3,45	2T	800	2000	1100	1250	2220	1620	1570	1005	3600
iC82-90	630	8	1	4,11	2T	800	2000	1250	1250	2220	1770	1570	1005	3600
	PT Potencia Q Capacidad de carga P Nº Máx. de personas V Velocidad				PL Paso libre puertas AP Altura de puertas 2C 2 Hojas centrales 2T 2 Hojas telescópicas SB Semiautomáticas+bus T Tipo de puerta			AC Ancho de cabina FC Fondo de cabina A Altura			AH Ancho de hueco FH Fondo de hueco F Foso H Huida			

-Dimensiones para cabinas estándar y decoración en skinplate con suelos porcelánicos.

-Si las medidas de hueco de su ascensor y de cabina no corresponden a la de las tablas consulte a nuestro equipo comercial.

-Modelo de 2 embarques a 90°.