

2. Esquemas

2.1. Vista en alzado y planta modelo MDH

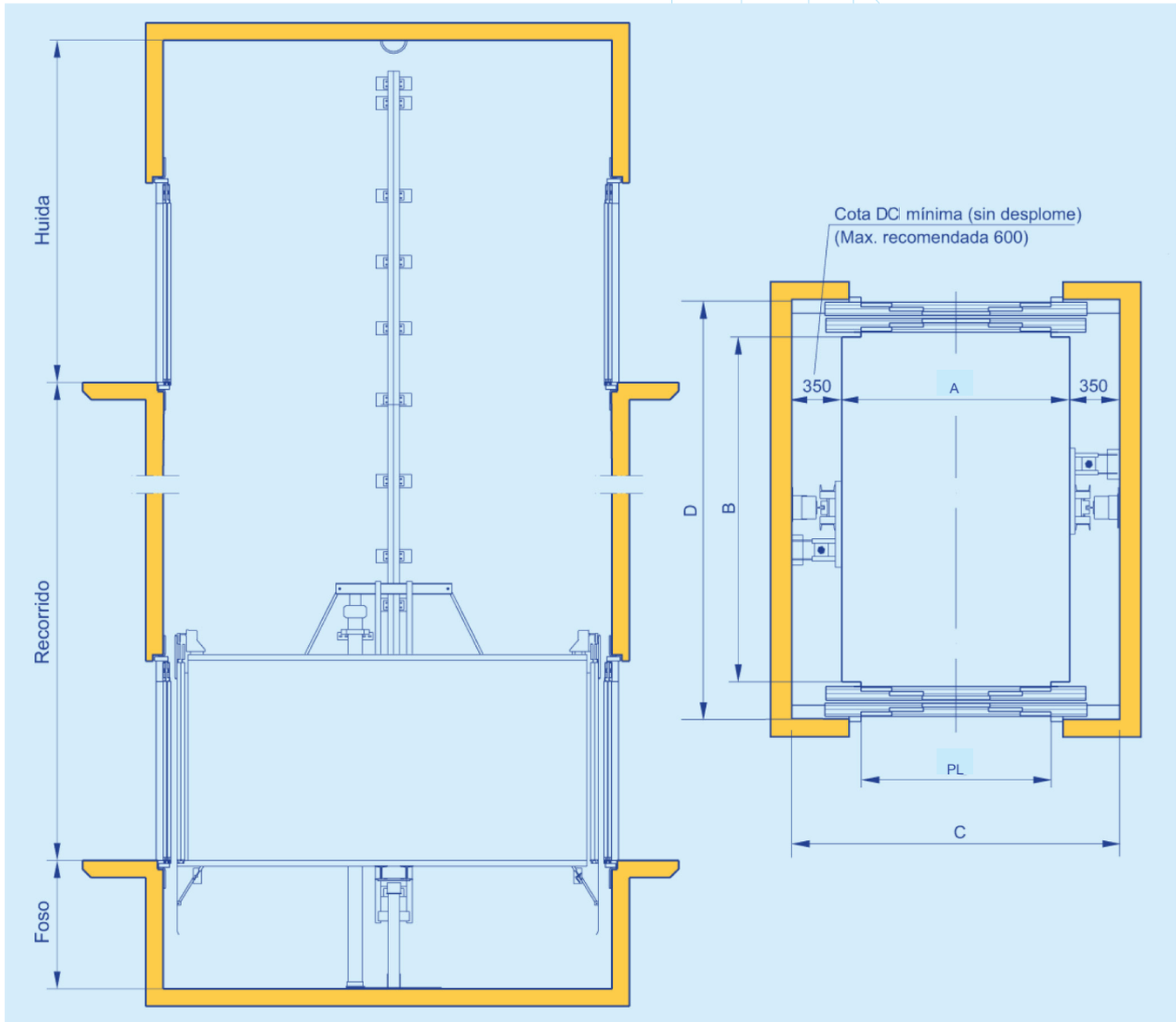


Figura 5: Este modelo es un elevador de empuje directo, solo válido en el rango de recorridos abajo descrito. En el rango de recorrido especificado se suministra este modelo y no el modelo MIH (de empuje indirecto). Es más simple que el MIH, puesto que no existen cadenas de tracción, cabezales de poleas, limitadores de velocidad y guiado de cilindro. Las puertas suministradas son marca Wittur.

El recorrido de este elevador se tiene que definir en función del foso y de la huida. Para ello tenemos dos fórmulas distintas según la huida existente:

Foso	Huida ⁽¹⁾	Recorrido
$1.100 \text{ mm} \leq \text{Foso} \leq 1.800 \text{ mm}$	Huida $\leq 3.650 \text{ mm}$	Recorrido $\leq \text{Foso} + \text{Huida} - 1.000 \text{ mm}$
	Huida $> 3.650 \text{ mm}$	Recorrido $\leq \text{Foso} + 2.650 \text{ mm}$

(1) Siempre que se cumpla que Huida = Altura cabina + 1.120 mm. Consultar para Huidas menores.

Nota: Para resto de datos, ver páginas siguientes.

2.2. Vista en alzado modelo MIH

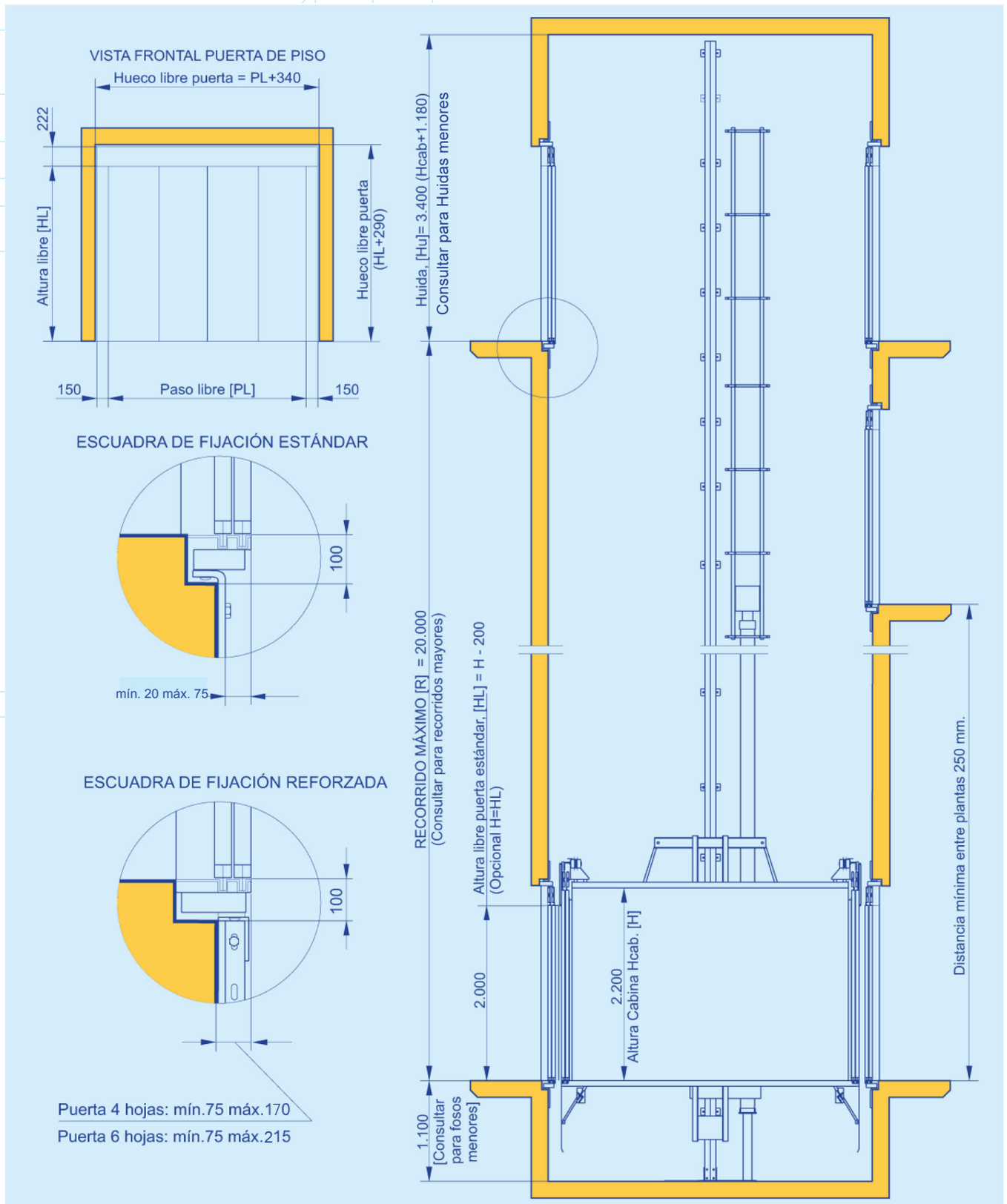


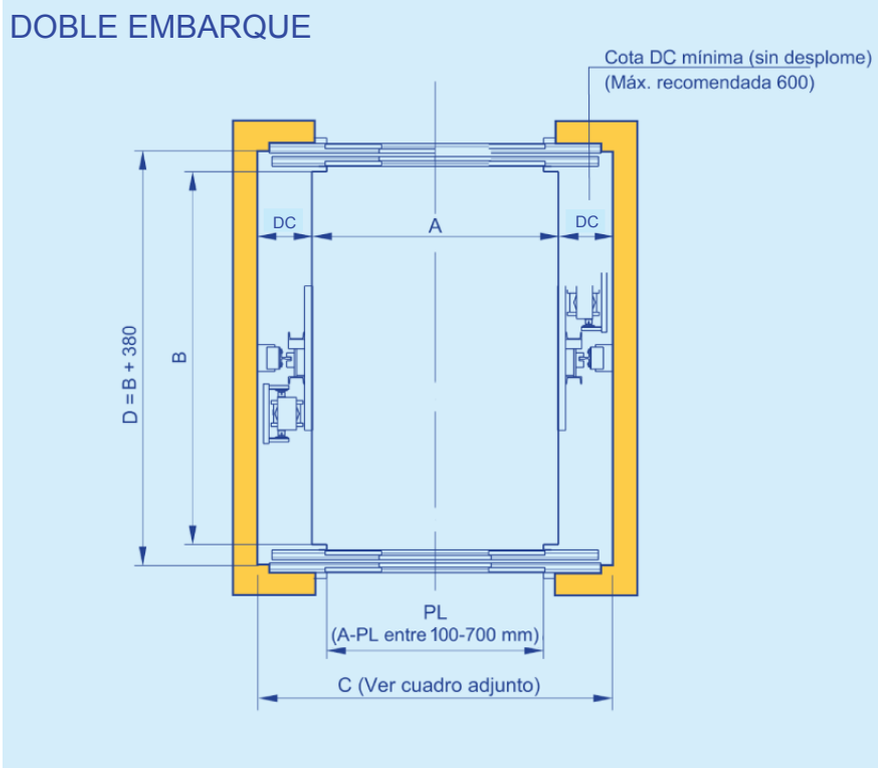
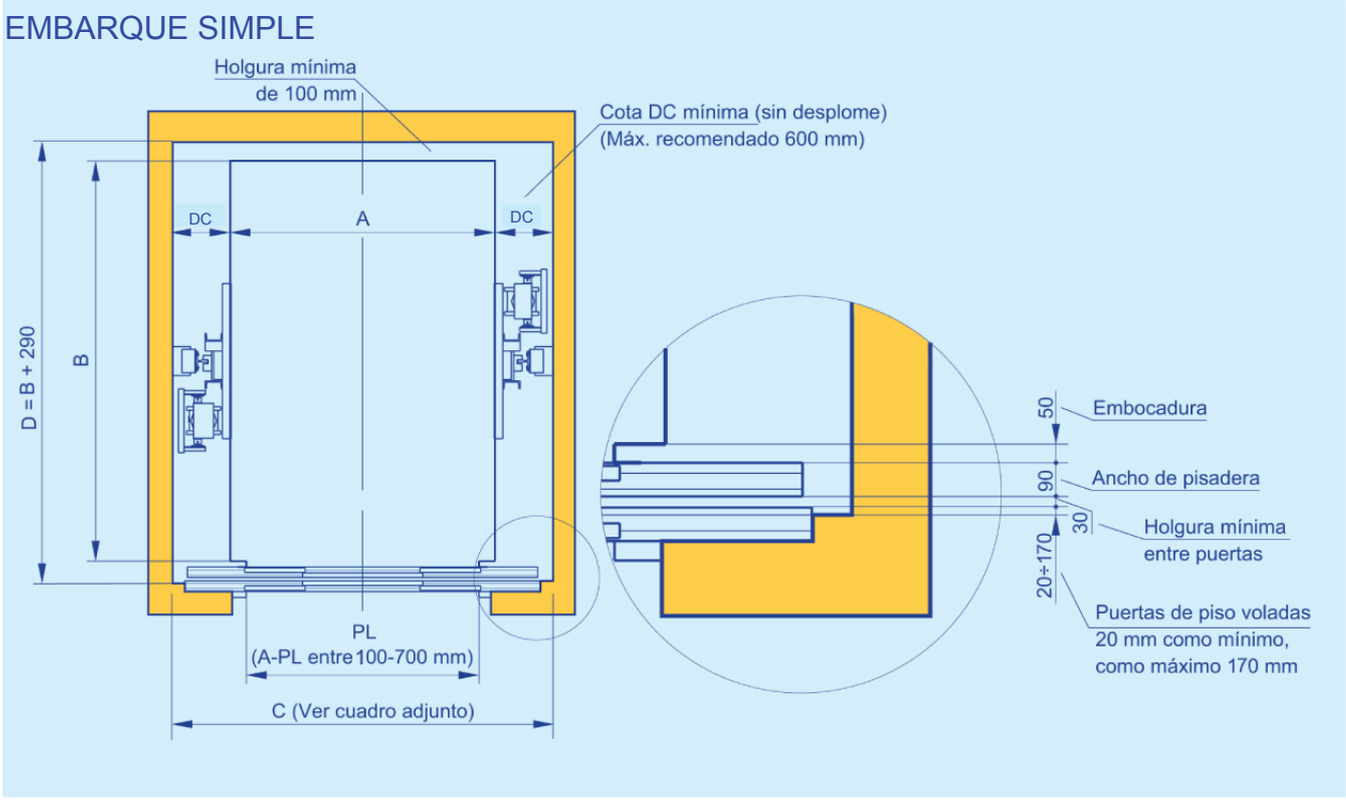
Figura 6: Se muestra un ejemplo de medida estándar, con Altura Cabina = 2.200 mm. Las puertas que suministramos son de la marca Wittur.

Ascensores QH

Comerciales, Montacargas y Montacoche

esquemas

2.3. Vista en planta modelo MIH, puertas de 4 hojas



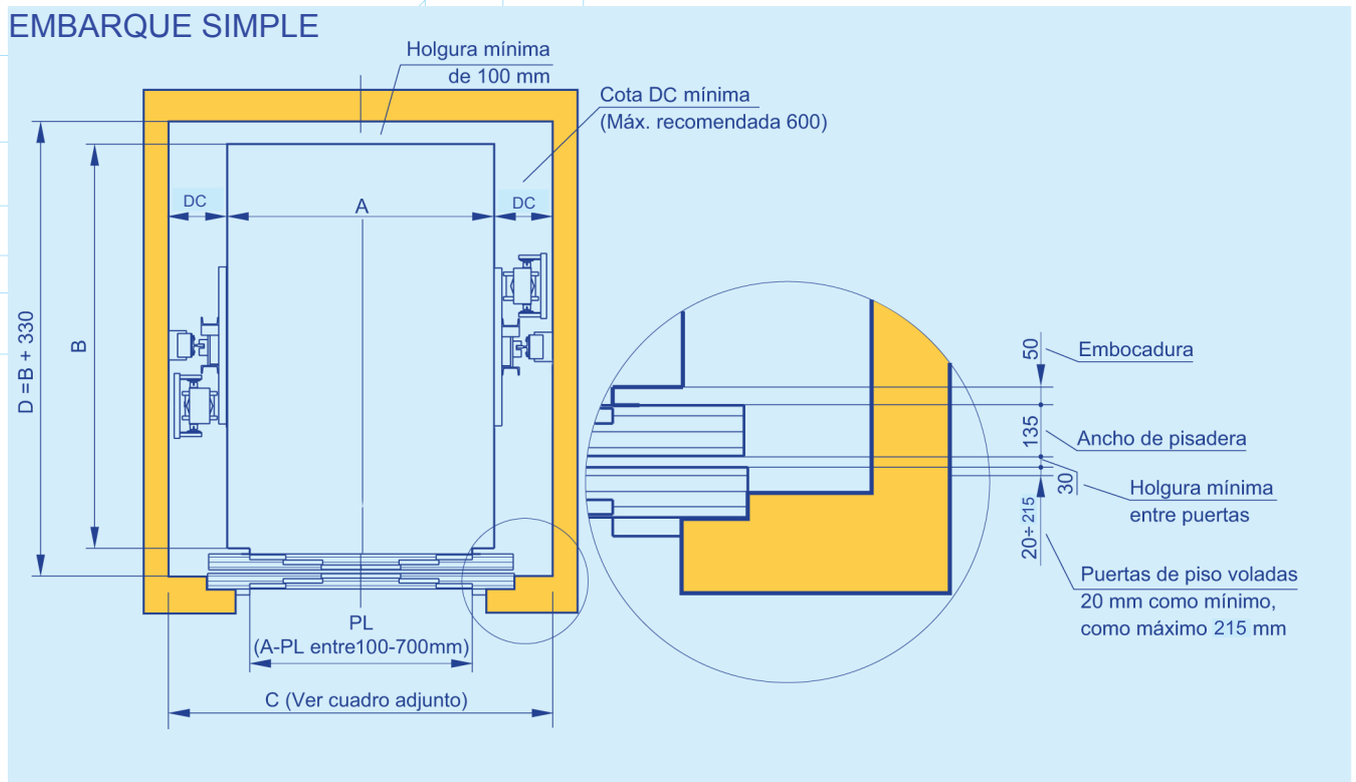
C = Máximo valor que resulte de las siguientes fórmulas:
 a) $A + 2 \times DC$
 b) $1,5 \text{ PL} + 150$ *
 *(excepto para PL=1.200, 1.500, 1.800 ó 2.400 que serán $1,5 \text{ PL} + 180$)

PL = Paso libre de puerta
 Opcional A=PL

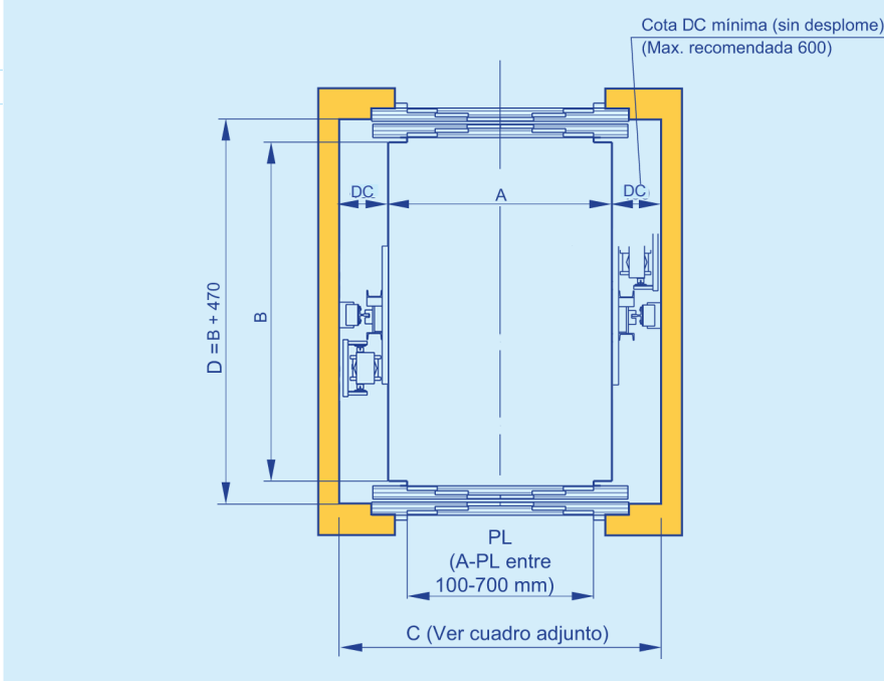
Rango de carga (Kg)	Superficie (m ²)	Cota DC
1.500 - 4.000	≤ 14.6	400
4.500	≤ 14.6	400
4.500	>14.6, ≤ 16.6	500
5.000	>14.6, ≤ 18.6	500
6.000	≥ 10.6, ≤ 18.6	500
6.000	>18.6	500

Figura 7: Dimensiones mínimas de hueco (planta). Operador automático central de 4 hojas en cabina. Puertas automáticas de 4 hojas de apertura central en rellanos

2.4. Vista en planta modelo MIH, puertas de 6 hojas



DOBLE EMBARQUE



C = Máximo valor que resulte de las siguientes fórmulas:
a) $A + 2 \times DC$ o
b) $4/3 PL + 150$ *
*(excepto para PL = 1.200, 1.500, 1.600, 1.800, 2.300, 2.600 ó 2.700 que serán $4/3 PL + 200$)

PL = Paso libre de puerta
Opcional A=PL

Rango de carga (Kg)	Superficie (m ²)	Cota DC
1.500 - 4.000	≤ 14.6	400
4.500	≤ 14.6	400
4.500	>14.6, ≤ 16.6	500
5.000	>14.6, ≤ 18.6	500
6.000	≥ 10.6, ≤ 18.6	500
6.000	>18.6	500

Figura 8: Dimensiones mínimas de hueco (planta). Operador automático central de 6 hojas en cabina. Puertas automáticas de 6 hojas de apertura central en rellanos.