



Las plataformas **KARGO 2000** son muy robustas, de construcción similar a las KARGO 500, con estructura guía de perfiles laminados, que además cuenta con guiado lateral con 4 rodamientos en el chasis para cuando se usan cargas descentradas o embarques laterales.

Esta plataforma es ideal para almacenes y minoristas. Está diseñada para cargas de una a dos toneladas que suele ser el peso común máximo de cada palé en alimentación.

No sólo tiene la opción de renivelación lenta en velocidades de 0,2 m/s sino que también puede adquirirse con un sistema antiderivas que permite que el suelo del elevador tenga un enrase perfecto durante la carga y descarga.

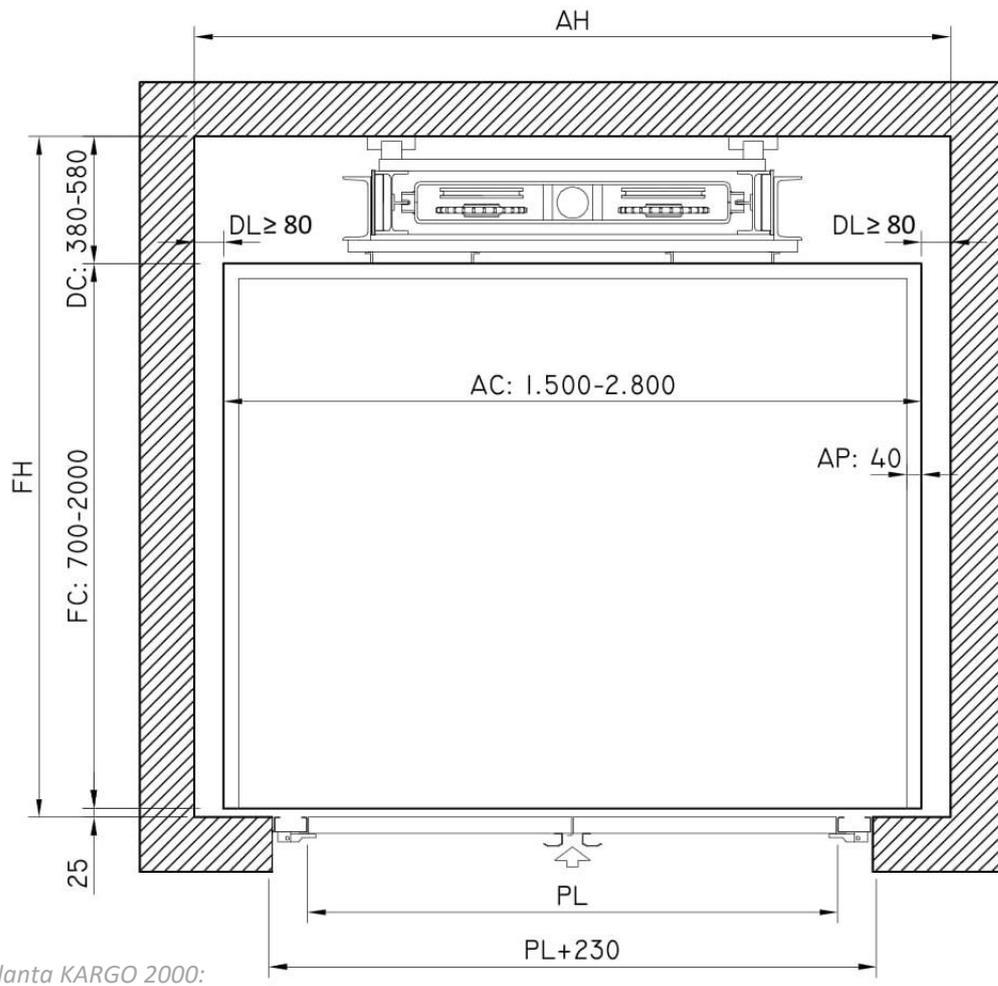
El habitáculo puede igualmente suministrarse con barandillas de 1100mm, protección perimetral (paramento) de 2000 a 2500mm o cabina con techo y luz interior.

En éste modelo, las protecciones perimetrales y las cabinas llevan una protección reforzada de excelente efectividad contra los inevitables golpes durante la carga con transpaletas.

## 1. Características generales

<b>CARGA</b>	La capacidad de carga para el modelo KARGO 2000 puede ser <b>1000, 1500 o 2000 kg</b>
<b>VELOCIDAD</b>	Las velocidades disponibles son <b>0.1 y 0.2 m/s</b>
<b>PARADAS</b>	El nº máximo de paradas es <b>8</b> . *Consultar para un mayor número
<b>RECORRIDO</b>	El recorrido máximo para este modelo es de <b>22 m</b>
<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>	Las tensiones de alimentación estándar son <b>monofásica 230V 50Hz y trifásicas a 230V o 400V, y 50 Hz</b> . *Disponibles otras opciones
<b>LATERALES</b>	La plataforma puede estar delimitada por <b>barandillas, cabina o paramentos</b>
<b>DIMENSIONES</b>	Las dimensiones máximas de cabina son <b>2800x2000 mm</b> y 5'6 m <sup>2</sup>
<b>ACABADOS</b>	Color <b>RAL 5017</b> . Chasis y otras piezas en pintura EPOXI o imprimación
<b>ACCIONAMIENTO</b>	Relación indirecta <b>2:1</b> hasta 12 m; distancias no superiores a 22 m posibilidad <b>4:1</b>
<b>MANIOBRA</b>	Eléctrica automática mediante placa de relés
<b>SUSPENSIÓN</b>	Mediante <b>cables o cadenas</b>
<b>GUIADO</b>	<b>Simple columna</b>
<b>PUERTAS</b>	Batientes de forma manual, de <b>una o dos hojas</b>
<b>BOTONERAS</b>	Pulsador de llamada por planta, llavín habilitador e indicadores luminosos

## 2. Esquemas

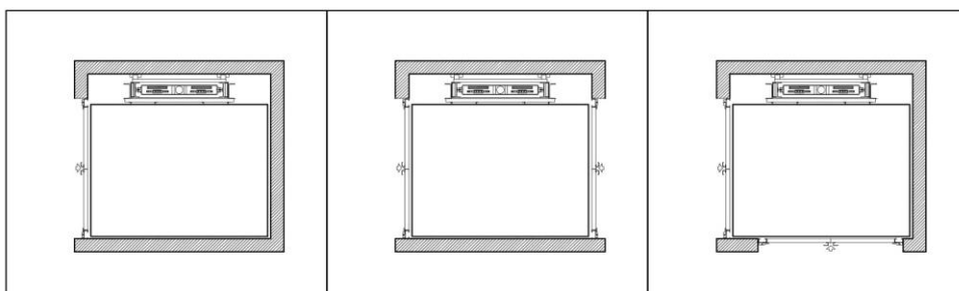


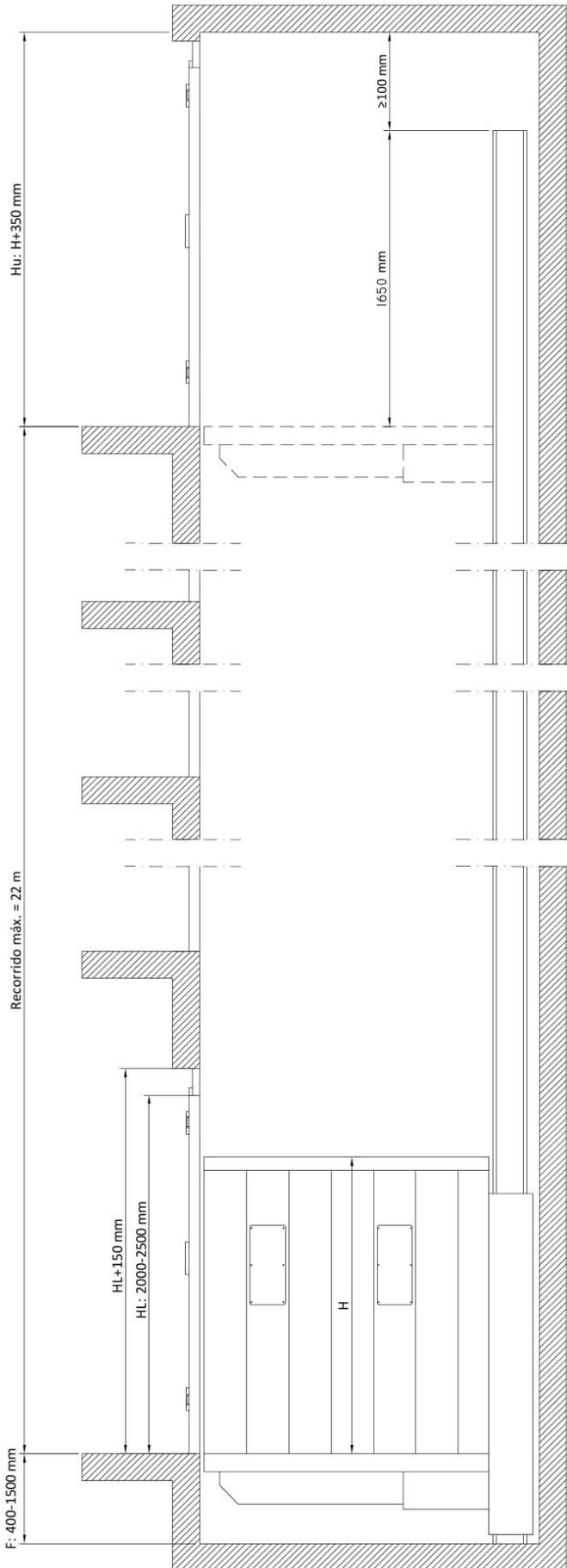
### Notas:

- Sin paramento/cabina el AC mín. podrá ser 1.280 mm y la DC mín. 300 mm.
- Sin barandillas la DL disminuye a 25-35 mm; con barandillas es de 100 mm.
- Sin laterales de protección AP=0; con barandillas será 30 mm.

AH: ancho hueco  
FH: fondo hueco  
AC: ancho cabina  
FC: fondo cabina  
DL: distancia lateral-hueco  
DC: distancia al hueco en el lado columna guía  
AP: ancho paramentos

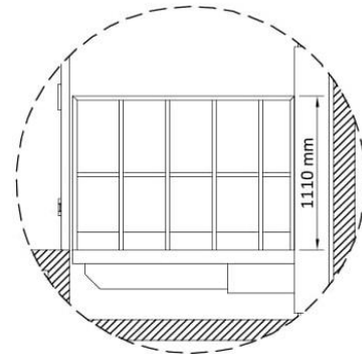
### Otras disposiciones:





Alzado KARGO 2000

Hu: huida  
HL: altura libre de puerta  
H: altura paramento/cabina  
F: foso



Detalle plataforma con barandilla

**Notas:**

- Sin antiderivas el Foso (F) mín. podrá ser de 350 mm.
- Sin paramento/cabina la Altura de puerta (HL) podría medir hasta 2950 mm.
- Sin paramento/cabina la Huida (Hu) tendrá un valor máx. entre 2000 y HL+250.