

☐ OFERTA ☐ PEDIDO

Datos de la empresa ascensorista/Envío (importante rellenar)

Cliente, Persona de contacto y teléfono

Dirección de Entrega

Código cliente

Código delegación

Fecha de entrega solicitada

Características generales

Q, Carga (kg)

- ☐
- 300
-
- ☐
- 400

Superficie (m²)

≤ 1,20
≤ 1,54

R, Recorrido (mm)

(ver figura)

Velocidad (m/s)

0,15

Tensión (±5%)

- ☐
- 230V 1 ~50 Hz
-
- ☐
- Otra (monofásica)

Disposición embarques indicar accesos en figura de página 2

Opciones

Color guía y vehículo RAL

(estándar RAL 7035)

Tipo anclaje

- ☐
- Mecánicos
-
- ☐
- Químicos

Distancia máquina (m)

(estándar 0 m)

Dispositivo de alarma

- ☐
- Alarma sonora
-
- ☐
- Alarma sonora y teléfono emergencia línea telefónica
-
- ☐
- Alarma sonora e interfono para línea propia

Botonera

Logotipo placa características

Referencia placa características

Opciones de embalaje

- ☐
- Accesorios y vehículo en caja de madera
-
- ☐
- Conforme norma de medidas fitosanitarias ISPM 15

Características puertas

Tipo

Nivel inferior

☒ Batiente de altura libre 2000 mm

Nivel superior

- ☐
- Batiente de altura libre 2000 mm
-
- ☐
- Batiente sin dintel de altura 1100 mm

Paso libre (mm)

Mano

Mano derecha

Mano izquierda

Opciones

Color RAL

(estándar RAL 7035)

☐ Operador automático

Características estructura

☐ Suministrar estructura (indicar configuración de cerramiento y acabados)

Configuración y
tipo de cerramiento

Chapa ciega

Acristalado

Acristalado matizado

☒ Laterales configuración base⁽¹⁾
☐ Lateral conjunto guiado

☐ Lateral acceso nivel superior⁽²⁾
⁽¹⁾ Cerramiento de los dos laterales excepto el lateral de guiado y el lateral del acceso en el nivel superior

⁽²⁾ Necesario marcar también cerramiento del lateral del conjunto de guiado

Opciones

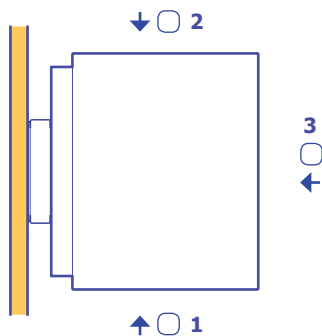
Color RAL

(estándar gris RAL 7035)

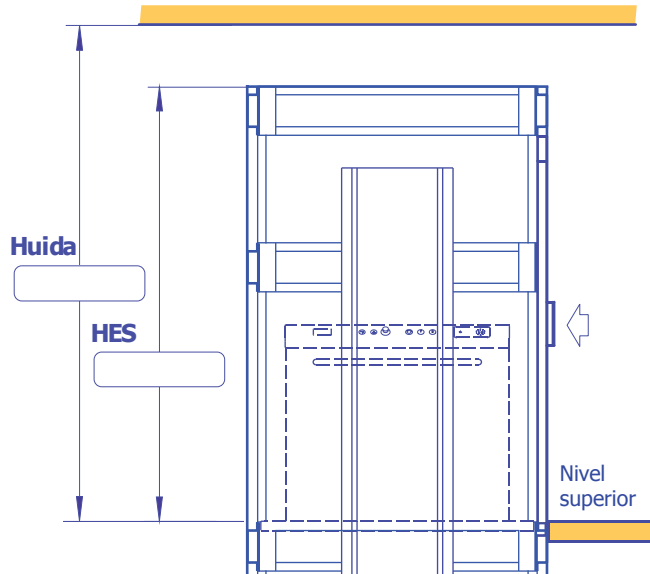
Observaciones

Dimensiones y configuración de embarques

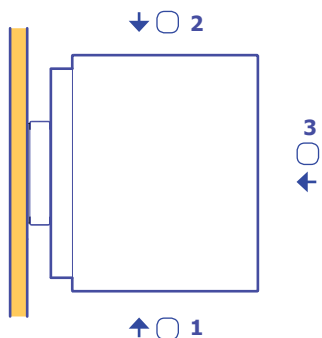
Nivel superior



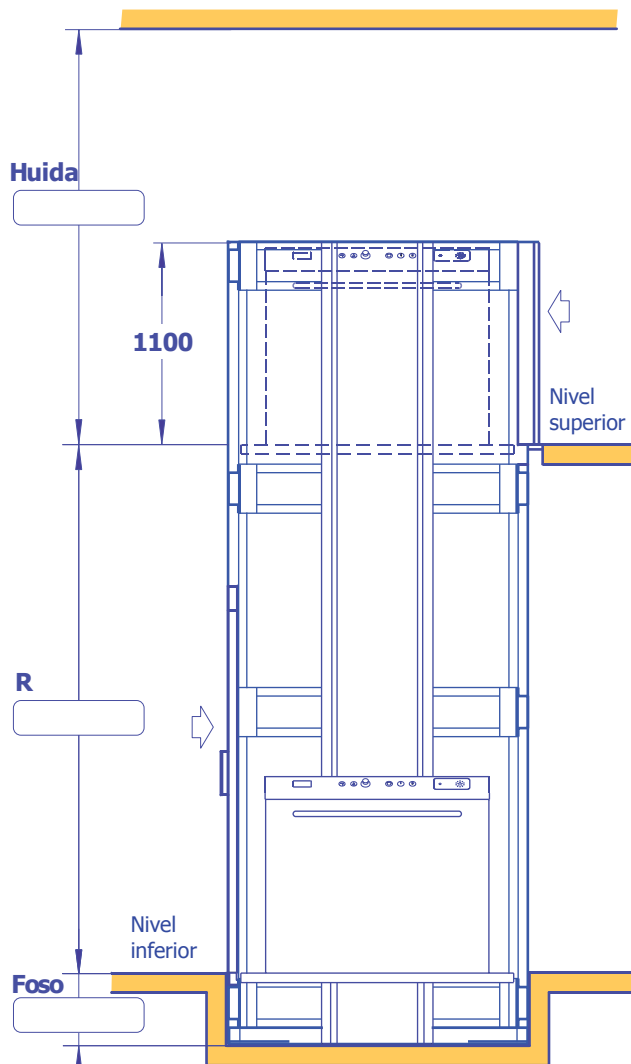
Puerta superior batiente de altura libre 2000 mm



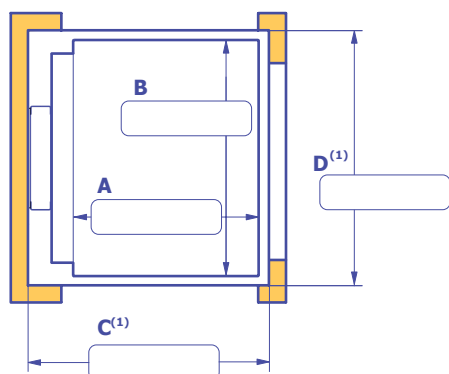
Nivel inferior



Puerta superior batiente sin dintel de altura 1100 mm



Dimensiones de plataforma y hueco



(1) Indicar en caso de no suministro de estructura

HES Distancia desde el nivel de la parada superior al extremo superior de la estructura. Indicar únicamente en caso de suministro de estructura.