

**DIFUSION**  
**HIIDRAULICA LLUIS S.A.**

Polígono Indus. Vilamalla  
 c/ Garbí, 21-23  
 17469 VILAMALLA Tels. (972) 52.50.12  
 (Girona) - España Fax (972) 52.54.77

PRESUPUESTO  PEDIDO

Nº

Cliente

Ref.

Atención Sr.

Fecha

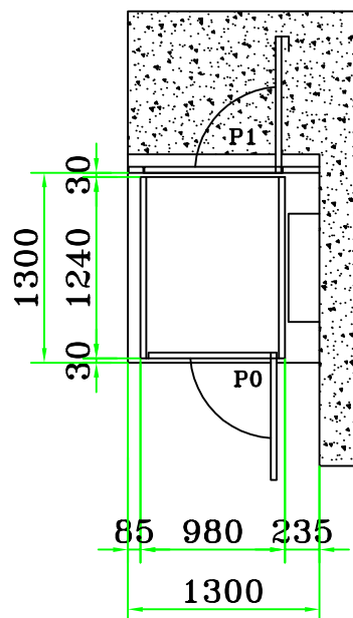
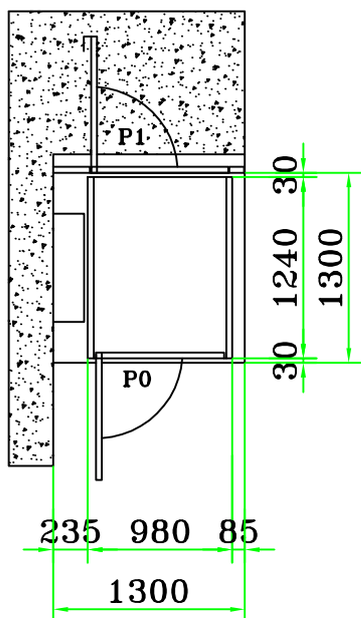
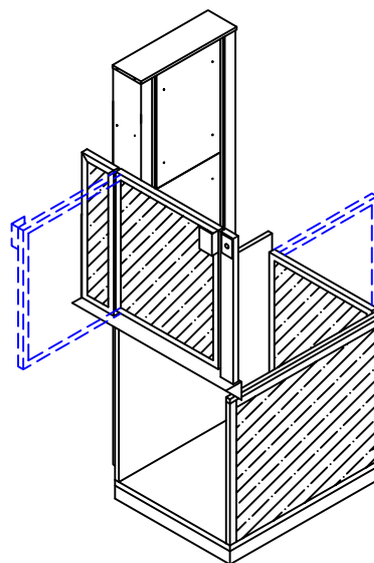
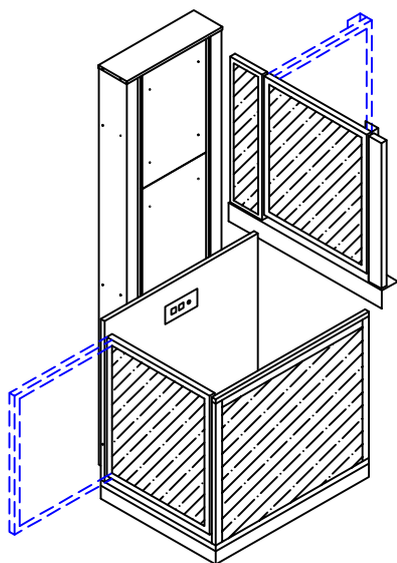
Pág. 1/2

SALVAESCALERAS VERTICAL ELÉCTRICO

MODELO DHSE-300kg

CONFIGURACIÓN A:

CONFIGURACIÓN B:



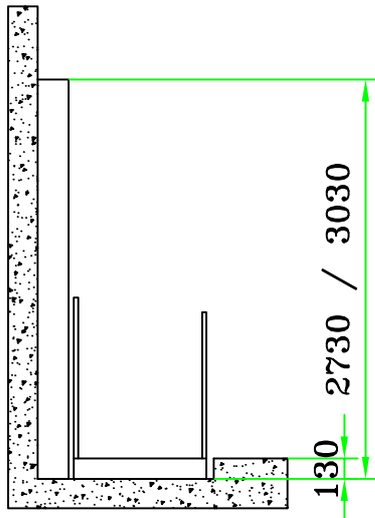
Email persona de contacto

Plazo de entrega

SEMANAS

Firma

Fecha aceptación cliente



**RAMPA:**

NO

SI

**Características:**

Velocidad máxima 0.15m/seg.  
Carga 300Kg.  
Pulsación mantenida en cabina.  
Alimentación monofásica  
230Vac.  
Foso de 130mm.  
Recorrido máximo  
1600/1900mm.  
Protección en cabina con  
cortina fotoeléctrica.  
Protección inferior con fuelle  
extensible y marco anti-cizalla.  
Entrega premontada de toda la  
parte mecánica.  
Entrega de todo el precableado  
eléctrico instalado.  
Batería de rescate por corte de  
suministro eléctrico.  
Puertas con cerraduras  
eléctricas y bloqueo fuera de  
piso.  
Opcional se pueden entregar  
las puertas motorizadas.

|              |                |                          |
|--------------|----------------|--------------------------|
| Altura guías | Recorrido útil |                          |
| 2730mm       | 1600mm         | <input type="checkbox"/> |
| 3030mm       | 1900mm         | <input type="checkbox"/> |

**Dimensiones:**

|             |                 |                          |
|-------------|-----------------|--------------------------|
| Hueco       | Plataforma útil |                          |
| 1300 x 1300 | 900 x 1200      | <input type="checkbox"/> |
| 1300 x 1500 | 900 x 1400      | <input type="checkbox"/> |

Abrepuertas automático:

Mando a distancia (cant.):

**Acabados:**

Todo pintado en epoxy granulado  
RAL 3005  RAL 7032   
Suelo en chapa aluminio damero  
Cabina acristalada  
Botoneras y barandilla en inox.

**Botoneras:**

En piso inferior botonera de  
superficie con 1 llavín con  
retorno.  
En piso superior botonera en  
marco de puerta con 1 llavín  
con retorno.  
En cabina botonera inclinada  
con llavín desconexión,  
pulsadores subida y bajada,  
pulsador de alarma y seta stop.

**Importante:** las paredes de obra que dan a la cabina deben ser lisas, sin sobresientes y los cambios de forjado deben estar cerrados.

**OBSERVACIONES:**

---



---



---