

Ref. _____ Fecha pedido / / 20__

DATOS EMPRESA / CLIENTE

- Empresa _____
- C.I.F. _____ ■ Persona contacto _____
- Telf. Fijo _____ ■ Fax _____ ■ Móvil _____
- Domicilio _____

DATOS ENVÍO

- Nombre _____
- Tel. Fijo _____ ■ Tel. móvil _____
- Domicilio _____
- Localidad _____ ■ Entrega _____

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- HUECO (Ancho x Fondo) _____ x _____ mm.
- Embarque 0° 90° 180° 270° ■ H escape _____ mm.
- Recorrido (R) _____ mm. ■ Foso (si es necesario) _____ mm.
- N° de paradas _____ ■ Estructura autoportante SI NO
- Tensión 220 V Monofásico 400 V Trifásico Otra _____
- Posición motor Arriba Abajo ■ Velocidad 0,2 m/s (estándar) 0,3 m/s

MODELOS

- Modelo E100 (100 kg.)- Modelo convencional E200 (200 kg.)- Doble uso

CABINA

- ANCHO cabina _____ mm. x FONDO cabina _____ mm.
- TIPO CERRADA: Acabado Inox Epoxi RAL _____ Galvanizado
 CESTA: Acabado Inox Epoxi RAL _____ Galvanizado
 Suelo Chapa estriada Damero
- BANDEJAS N° _____

PUERTAS

- TIPO GUILLOTINA BATIENTE - ABISAGRADA
- 1 HOJA (apertura superior)
- 2 HOJAS
- Mano
1° piso Izquierdas Derechas
2° piso Izquierdas Derechas
3° piso Izquierdas Derechas
4° piso Izquierdas Derechas
- Acabado Inox Epoxi RAL _____ ■ Mirilla Si No
- Paso _____ ■ Altura _____

FORMA DE AMARRE

- Zunchos Estructura metálica
- Pasamuros Ladrillo macizo

ARMARIO ELECTRICO

- Distancia del cuadro eléctrico al hueco _____ m.

SEGURIDAD

- Botonera con llavín

OBSERVACIONES

Marcar las entradas a cada piso (teniendo en cuenta la posición de la guía en función del piso 0)

