

## TOMA DE DATOS ELEVADOR CELSUS



Polígono Areta. Calle E, nº 15 = 31620 Huarte - Pamplona = tel. 948 333 550 = fax. 948 335 122 = imca@imca.es = www.imca.es

Ref	Fecha pedido//20	Marcar las enti
DATOS EMPRESA / CLIENTE		guía en función de
■ Empresa	_	
C.I.F. Person	a contacto	
■ Telf. Fijo — Fax —	<b>M</b> óvil	ENTRADAS EN 🚺
■ Domicilio	_	piso 0 piso 1 piso 2 piso 2 piso 2 piso 3 pi
DATOS ENVÍO		piso 2
Nombre		piso 4 L
■ Tel. Fijo		
■ Domicilio		ENTRADAS EN ☐ piso 0 ☐ piso
Localidad	■ Entrega	piso 1 ☐ piso
CARACTERÍSTICAS GENERALES		
■ HUECO (Ancho x Fondo)	_ xmm.	<u></u>
■ Embarque 0° 90° 180°	270° ■ H escape mm.	
Recorrido (R) mm	. Foso mm.	H escape
■ Nº de paradas	Estructura autoportante SI NO	<u></u>
■ Tensión 220 V Monofásico 400	V Trifásico Otra	4
CABINA		<u> </u>
■ ANCHO cabina mm. x FO	NDO cabina mm.	<b>†</b>
■ Seguridad cabina ☐ Puerta BUS ☐ Corti	ina fotoeléctrica ■ Techo 🗌 Epoxi 🔲 Inox	
■ Iluminación	Indirecta:	<u> </u>
■ Suelo ☐ Damero ☐ Goma círculos	Armstrong Safeguard	3
Paredes Ref	■ Espejo	<u>*                                    </u>
PUERTAS DE PISO SEMIAUTOMÁTICAS	PUERTAS DE PISO AUTOMÁTICAS	
■ Paso	■ Paso	
■ Mano 1º piso ☐ Izquierdas ☐ Derechas	■ Tipo 2H로 3H로 Centralー	2
2º piso 🗆 Izquierdas 🗀 Derechas	Mano izquierdas derechas	<b>*</b>
3º piso ☐ Izquierdas ☐ Derechas	■ Acabado	<b>†</b>
4º piso ☐ Izquierdas ☐ Derechas	No puertas	
■ Tipo  Lisas  Mirilla  Gran mirilla	PUERTAS DE CABINA AUTOMÁTICAS	$\downarrow  \sqrt{\frac{1}{2}}$
■ Nº puertas	■ Acabado	<u></u>
	O Y GRUPO	
	illo m. ia del cuadro eléctrico al hueco m.	<u> </u>
	ua dei cuadi o electrico ai fituetto fff.	
SEGURIDAD		$\downarrow  \sqrt{0}$
Limitador de velocidad (implica 350 mm. de foso)	Aflojamiento de cadenas (implica 200 mm. de foso)	Foso
OBSERVACIONES		F050

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



