

Fecha emisión:	
En Fabrica:	
Para Entrega:	

Nº pedido (por ADIM): P- - -	Ref (Por ADIM):
------------------------------	-----------------

Datos comprador:

Nombre:	NIF:	
Dirección:		
CP:	Población:	Provincia:

Datos de ubicación: (Marque aquí si coincide con la dirección del comprador)

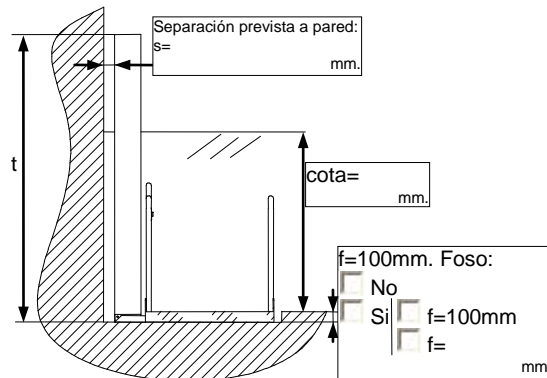
Dirección:		
CP:	Población:	Provincia:

Persona/s de contacto:

Nombre	Tlfno:	Observación

Datos de la maquina:

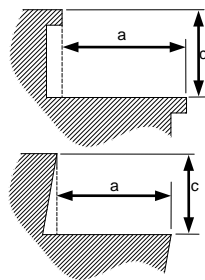
Rellene los recuadros indicados:



Medidas de los escalones: (Solo si no se puede medir la cota a subir)

nº	c	a	nº	c	a
1º			11º		
2º			12º		
3º			13º		
4º			14º		
5º			15º		
6º			16º		
7º			17º		
8º			18º		
9º			19º		
10º			20º		

Tenga en cuenta:



Tache las celdas que no utilice

Cota a subir : $\sum c =$

Calculo de la altura a subir:

c =		¿OK?
Foso =		<input type="checkbox"/> SI
h=(c+foso)		<input type="checkbox"/> NO

Seleccione la maquina:

h a subir	Máquina	t (torre)	Módulos:				
h<1400	<input type="checkbox"/> Makalu 1500	2300	2300	500			
h<1900	<input type="checkbox"/> Makalu 2000	2800	2300	500			
h<2900	<input type="checkbox"/> Makalu 3000	3800	2300	1500			
h<3400	<input type="checkbox"/> Makalu 3500	4300	2300	1500	500		
h<4400	<input type="checkbox"/> Makalu 4500	5300	2300	1500	1500		
h<4900	<input type="checkbox"/> Makalu 5000	5800	2300	1500	1500	500	
h<5900	<input type="checkbox"/> Makalu 6000	6800	2300	1500	1500	1500	
h<6400	<input type="checkbox"/> Makalu 6500	7300	2300	1500	1500	1500	500
h<7400	<input type="checkbox"/> Makalu 7500	8300	2300	1500	1500	1500	1500
h<7900	<input type="checkbox"/> Makalu 8000	8300	2300	1500	1500	1500	1500 500

Tipo de maquina:

<input type="checkbox"/> Maquina abierta:	<ul style="list-style-type: none"> - Bandeja de seguridad - Puerta en la maquina <p>OPCIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Semi puerta superior <input type="checkbox"/> Cerradura + micro empotrables.
<input type="checkbox"/> Maquina cerrada:	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Cerradura + micro. Unid..... <input type="checkbox"/> Cerradura seguridad OMRON. (Obligatoria a partir de 3 metros) Unid..... <input type="checkbox"/> Puerta de aluminio: Unid.....

Componentes eléctricos

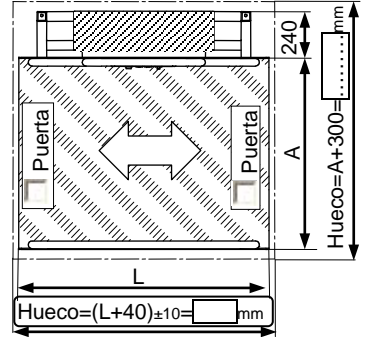
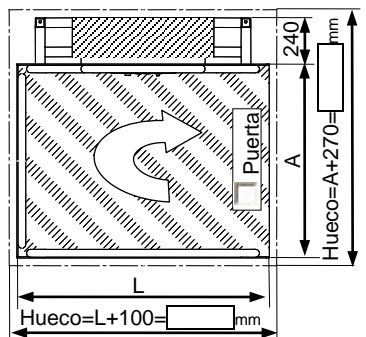
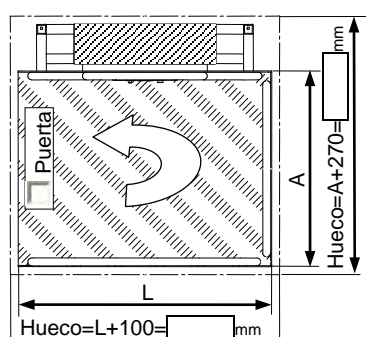
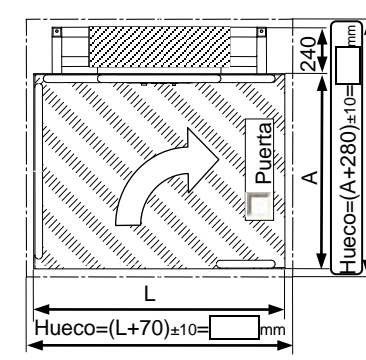
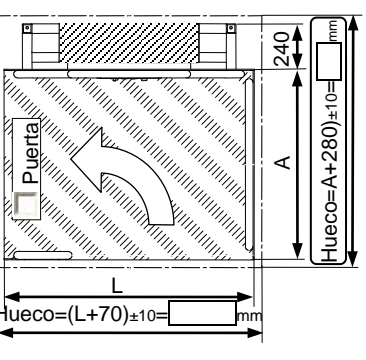
Nº Paradas	Cuadro eléctrico	Luz en hueco
<input type="checkbox"/> 2 paradas	<input type="checkbox"/> Adosado <input type="checkbox"/> Externo	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
<input type="checkbox"/> 3 paradas	Solo externo	

Solo armarios externos: Baterias para descenso de emergencia: Si No

Sello de ADIM LIFT	Firma del cliente:

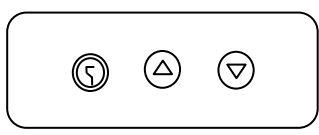
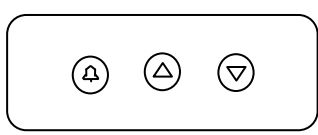
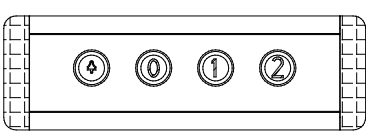
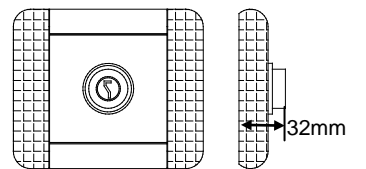
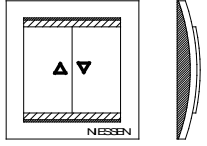
Fecha emisión:	
En Fabrica:	
Para Entrega:	

Elección de plataforma: (Seleccione una)

<input type="checkbox"/> Plataforma en línea 	<input type="checkbox"/> Plataforma en U derecha 	<input type="checkbox"/> Plataforma en U Izquierda 																		
<input type="checkbox"/> Plataforma a 90° derecha 	<input type="checkbox"/> Plataforma a 90° izquierda 	<p>-Como norma general, las tolerancias del hueco en la vertical serán ± 10mm, -Las cotas redondeadas, son especialmente importantes. -Recuerde: Se deben eliminar todos los rebordes o salientes en el recorrido</p> <p>Dimensiones de plataforma:</p> <p>Plataforma estándar:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>L</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1300</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1400</td> <td>1100</td> </tr> </tbody> </table> <p>Plataforma a medida:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>L</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		L	A		1300	1000		1400	1100		L	A						
	L	A																		
	1300	1000																		
	1400	1100																		
	L	A																		

Botoneras:

Botoneras de cabina: Dependien del tipo de maquina elegida:

<p>Maquina abierta:</p>  <p>Pulsador de subir, bajar y llave Opción: anular la llave: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> no</p>	<p>Maquina cerrada:</p>  <p>Pulsador de subir, bajar y botón de alarma</p>	<p>Maquina cerrada de 3 paradas</p>  <p>Pulsador por cada parada y botón de alarma</p>
<p>Botoneras externas:</p>		
 <p><input type="checkbox"/> Botón solo de llamada, con llave, para colocar sobre pared.110x131x32 (incluye 2 llaves/unidad) Unidades..... Copias de llave.....</p>	 <p><input type="checkbox"/> Botón de llamada y envío empotrable en caja universal, (NIESSEN mod. OLAS) color gris (85x81x14) Unidades..... <input type="checkbox"/> Con caja de superficie 95x93x42</p>	<p>Opciones solo para cierres de aluminio:</p> <p>2 paradas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Llave + un pulsador de llamada con luz, integrado en el aluminio. <input type="checkbox"/> Pulsador de llamada - envío con luz, integrado en el aluminio. <p>3 paradas:</p> <p>Llave con un pulsador de llamada con luz integrado en el aluminio. Opción: anular la llave: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> no</p>

Fecha emisión:	
En Fabrica:	
Para Entrega:	

Consideraciones de montaje:				
Material del suelo:	Material de la pared	Existe punto de luz:	Corriente del lugar:	¿Cableado de botoneras con canaleta?
<input type="checkbox"/> Madera	<input type="checkbox"/> Madera	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> 220 V	<input type="checkbox"/> Si marrón <input type="checkbox"/> Si blanca
<input type="checkbox"/> Piedra	<input type="checkbox"/> Piedra	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> 125 V	<input type="checkbox"/> No (Existe un macarrón de obra)
<input type="checkbox"/> Mármol	<input type="checkbox"/> Mármol	¿Por cuenta ADIM?	Existe barandilla:	¿Hay algún problema en el acceso?:
		<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> Si, se retirara	<input type="checkbox"/> No
		<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Si:.....

Realice un croquis del lugar, y anote todo lo que pueda interesar (columnas, objetos que estorben):

