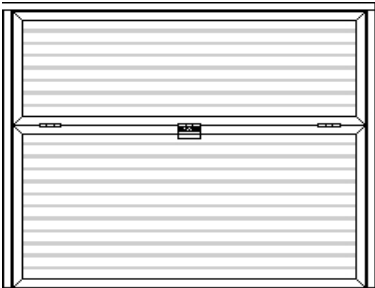
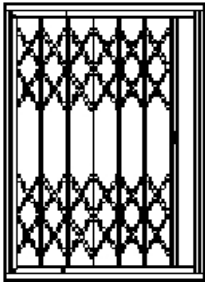


Fecha: 13/09/2002
 Número: 02/000005
 Referencia: DIBUJOS GRANDES PUERTAS METÁLICAS
 Código cliente: 2
 CIF/DNI: B-13456785

CONSTRUCCIONES NAVARRO, S.L.
 C/. GRACIA, 78
 31003 - PAMPLONA
 (Navarra)(España)

Presupuesto

Cant	Descripción	Medidas	Precio	Importe
1,00	PUERTA BASCULANTE PARA PARKING. Puerta basculante de dos hojas con lama metálica lacada en blanco. Se incluye motor para apertura automática 	2.500,0 x 3.000,0	1.187,00	1.187,00
1,00	PUERTA BALLESTA PARA ESCAPARATE. Puerta ballesta de 1 hoja apertura exterior y cerradura de seguridad 	2.100,0 x 1.400,0	867,24	867,24

Plazos	Importe
0 Días	794,31 €
30 Días	794,31 €
60 Días	794,30 €

Total bruto	2.054,24
16,00 IVA S/ 2.054,24	328,68
Total impuestos	328,68
TOTAL Euros	2.382,92

Forma de pago: Aplazado

Observaciones

Presupuesto calculado con InGnio 25 personalizado para Metal. Soliciten más información llamando al 902 30 77 77.

Hoja de Corte

Presupuesto

Número	Cliente	Fecha	Referencia
02/000005	CONSTRUCCIONES NAVARRO, S	13/09/2002	DIBUJOS GRANDES PUERTAS METÁL

Acabados

Nº Ac	Nº Doc	Código	Descripción	Cant	Medidas
A1	02/000005	PBASLBLC	Puerta basculante lacada blanc	1	2.500,0 x 3.000,0
A2	02/000005	PBALL1HAPEX	Puerta ballesta apertura exterior	1	2.100,0 x 1.400,0

Perfiles

CPRM-010 **PLANO RECT.MACIZO A=18 e=3** - Color: Blanco

Longitud Barra: 6.000,0mm Cantidad: 3,0

1	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">C1</td><td style="width: 5%;">C2</td><td style="width: 5%;">C3</td><td style="width: 5%;">C4</td><td style="width: 5%;">C5</td><td style="width: 5%;">C6</td><td style="width: 5%;">C7</td><td style="width: 5%;">C8</td><td style="width: 5%;">C9</td><td style="width: 5%;">C10</td><td style="width: 5%;">C11</td><td style="width: 5%;">C12</td><td style="width: 5%;">C13</td><td style="width: 5%;">C14</td><td style="width: 5%;">C15</td> </tr> </table> C1(400) A2 / C2(400) A2 / C3(400) A2 / C4(400) A2 / C5(400) A2 / C6(400) A2 / C7(400) A2 / C8(400) A2 / C9(400) A2 / C10(400) A2 / C11(400) A2 / C12(400) A2 / C13(400) A2 / C14(400) A2 / C15(400) A2 / R=0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	
C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15			
1	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">C1</td><td style="width: 5%;">C2</td><td style="width: 5%;">C3</td><td style="width: 5%;">C4</td><td style="width: 5%;">C5</td><td style="width: 5%;">C6</td><td style="width: 5%;">C7</td><td style="width: 5%;">C8</td><td style="width: 5%;">C9</td><td style="width: 5%;">C10</td><td style="width: 5%;">C11</td><td style="width: 5%;">C12</td><td style="width: 5%;">C13</td><td style="width: 5%;">C14</td><td style="width: 5%;">C15</td><td style="width: 5%;">C16</td> </tr> </table> C1(400) A2 / C2(400) A2 / C3(400) A2 / C4(400) A2 / C5(400) A2 / C6(400) A2 / C7(400) A2 / C8(400) A2 / C9(400) A2 / C10(400) A2 / C11(400) A2 / C12(400) A2 / C13(400) A2 / C14(300) A2 / C15(300) A2 / C16(200) A2 / R=0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16		
1	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">C1</td><td style="width: 5%;">C2</td><td style="width: 5%;">C3</td><td style="width: 5%;">C4</td><td style="width: 5%;">C5</td><td style="width: 5%;">C6</td><td style="width: 5%;">C7</td><td style="width: 5%;">C8</td><td colspan="7" style="background-color: #cccccc; text-align: center;">R = 4425</td> </tr> </table> C1(200) A2 / C2(200) A2 / C3(200) A2 / C4(200) A2 / C5(200) A2 / C6(200) A2 / C7(200) A2 / C8(175) A2 / R=4425	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	R = 4425							
C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	R = 4425									

Resto total: 4425 mm x 0 = 0 €

PAUS-006 **U SIM.A=15 B=15 C=15 e=1.5** - Color: Blanco

Longitud Barra: 6.000,0mm Cantidad: 3,0

3	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">C1 - 895</td><td style="width: 20%;">C2 - 895</td><td style="width: 20%;">C3 - 895</td><td style="width: 20%;">C4 - 895</td><td style="width: 20%;">C5 - 895</td><td style="width: 20%;">C6 - 895</td><td style="width: 20%; background-color: #cccccc; text-align: center;">R = 630</td> </tr> </table> C1(895) A2 / C2(895) A2 / C3(895) A2 / C4(895) A2 / C5(895) A2 / C6(895) A2 / R=630	C1 - 895	C2 - 895	C3 - 895	C4 - 895	C5 - 895	C6 - 895	R = 630
C1 - 895	C2 - 895	C3 - 895	C4 - 895	C5 - 895	C6 - 895	R = 630		

Resto total: 1890 mm x 0 = 0 €

PAUS-016 **U SIM.A=25 B=25 C=25 e=1.5** - Color: Blanco

Longitud Barra: 6.000,0mm Cantidad: 1,0

1	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">C1 - 932</td><td style="width: 25%;">C2 - 772</td><td style="width: 25%;">C3 - 742</td><td style="width: 25%; background-color: #cccccc; text-align: center;">R = 3224</td> </tr> </table> C1(932) A2 / C2(772) A2 / C3(742) A2 / C4(205) A2 / C5(175) A2 / R=3224	C1 - 932	C2 - 772	C3 - 742	R = 3224
C1 - 932	C2 - 772	C3 - 742	R = 3224		

Resto total: 3224 mm x 0 = 0 €

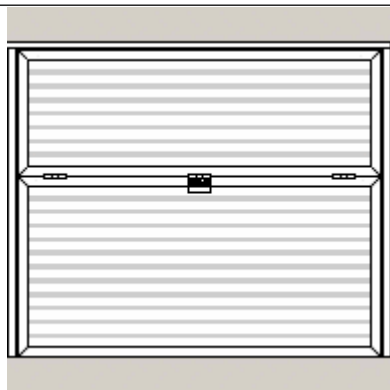
Fecha: 07/04/2008
 Número: 08/000010
 Referencia: Puerta basculante Parking finca
 Código cliente: 2

CONSTRUCCIONES NAVARRO, S.L.

C/. GRACIA, 78
 31003 - PAMPLONA
 (Navarra)(España)
 Telf: 944 555667
 CIF/DNI: B-13456785

Nº Albarán	<input type="text"/>	Encargado/Operario	<input type="text"/>
Fecha inicio	<input type="text"/>	Fecha fin	<input type="text"/>
Observaciones	<input type="text"/>		

Hoja de montaje



PBASGALSPP

Puerta basculante simple en chapa galvanizada con puerta peatonal.

Cant. 1,00
Medidas 2.940,0mm x 2.378,0mm
 Alto x Ancho

Material	Descripción	Color	Cant. Medidas	I-D	Ubi
Accesorios					
ACKITCER	Kit cerradura para puerta	BLANCO	1,00		
KITBASCULANTE	KIT PUERTA BASCULANTE 1 HOJA	BLANCO	1,00		
Perfiles					
TSTLC-010	Junquillo Lat.- TUBO CUADRADO B=20 H=20 e=1.5	BLANCO	2,00 2.720,0mm	/45\45	
TSTLC-010	Junquillo Sup/ing.- TUBO CUADRADO B=20 H=20 e=1.5	BLANCO	2,00 2.058,0mm	/45\45	
TSTLC-029	Marco sup - TUBO CUADRADO B=50 H=50 e=1.5	BLANCO	1,00 2.378,0mm	/45\45	
TSTLC-029	Marco Lat - TUBO CUADRADO B=50 H=50 e=1.5	BLANCO	2,00 2.940,0mm	190\45	
TSTLC-029	Hoja Lat - TUBO CUADRADO B=50 H=50 e=1.5	BLANCO	2,00 2.820,0mm	/45\45	
TSTLC-029	Hoja sup/inf - TUBO CUADRADO B=50 H=50 e=1.5	BLANCO	2,00 2.158,0mm	/45\45	
Planchas					
CHAGA-005	GALVANIZADA e=0.8 3000 x 1500	BLANCO	1,00 2.720,0mm x 2.058,0mm		