

Cliente:

Ref. cliente:

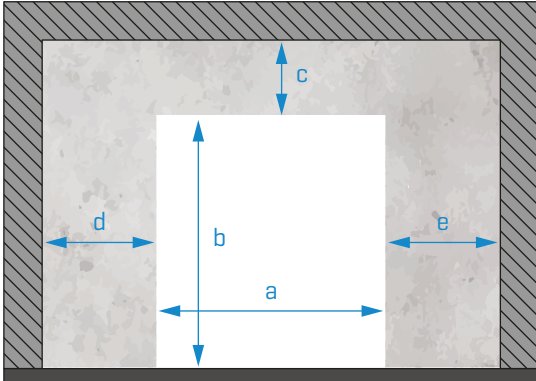
Fecha:

 / /

Fecha deseada para la entrega:

 / /

01. LUGAR DE INSTALACIÓN



Cantidad

Dimensiones del lugar (mm):

RELLENAR OBLIGATORIAMENTE

a

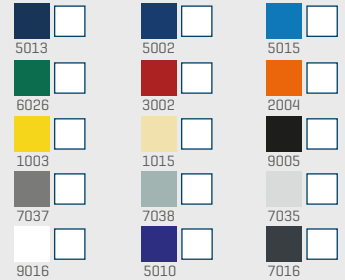
b

c

d

e

Color PVC:



Otro:

POSICIÓN DEL MOTOR Y CENTRAL:

Motor instalado a la izquierda

Motor instalado a la derecha

Central instalada a la izquierda

Central instalada a la derecha

Componentes opcionales:

MPR020

Espiral magnética

Kit túnel

Mandos

Kit anti-tempestad

Radares

UPS [Precio bajo consulta]

Modelo

Todas las puertas son lacadas en **RAL9010 Texturizado**

Si desea otro color o acabado, por favor indíquelo aquí:

INOX 304 INOX 316

Otras opciones:

Sin mica transparente

Seleccione en caso **de no querer** la mica transparente

02. ORIENTACIÓN DE LAS CINTAS Y ENROLLADO DEL PVC



INFORMACIÓN

[Consulte las páginas 2 y 3]

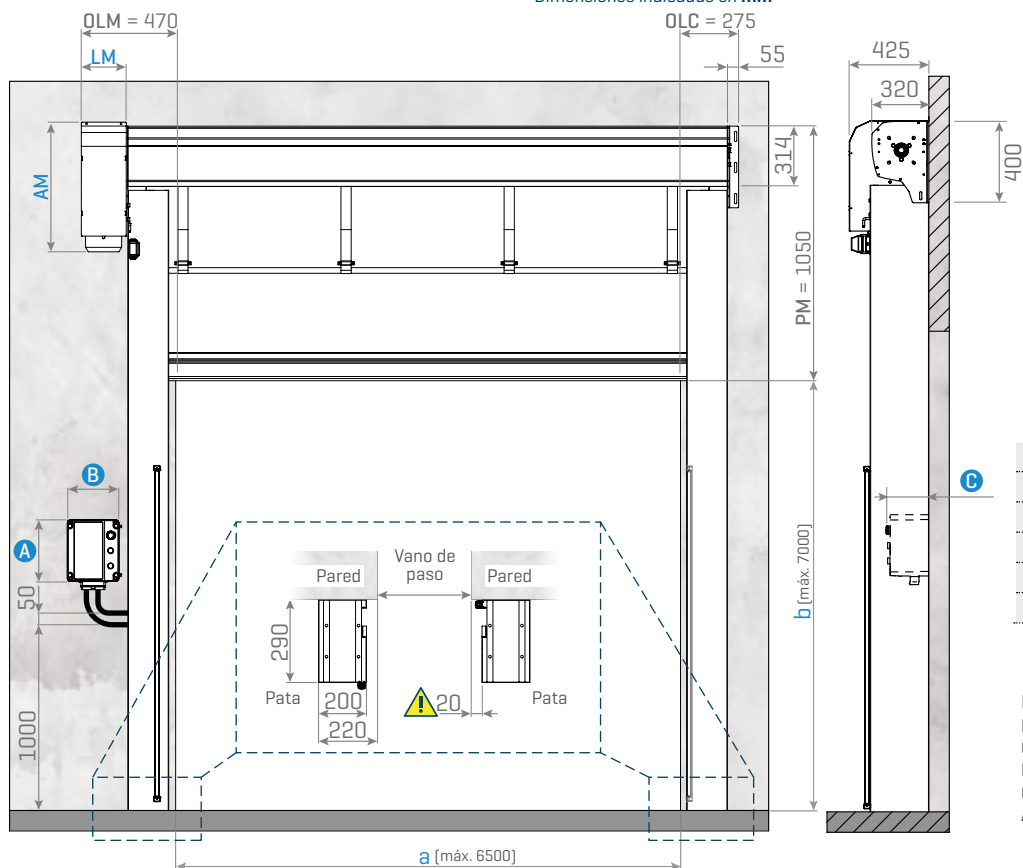
ALTURA	ANCHO															
	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	9	10	11	12	13
3																
3,5			PILE 1													
4																
4,5																
5																
5,5																
6																
6,5																
7																
7,5																
8																
9																
10																

OBSERVACIONES:

[EN ESTE CAMPO DEBE DESCRIBIR Y / O DISEÑAR TODO LO QUE ES PERTINENTE PARA LA PRODUCCIÓN]

03. DISEÑO TÉCNICO [PUERTAS HASTA 6500mm DE ANCHO]

Dimensiones indicadas en mm



	PILE 1	PILE 2	PILE 3	PILE 4
LM	248	248	248	248
AM	620	665	665	665
A	300	300	400	400
B	250	250	300	300
C	185	185	200	200

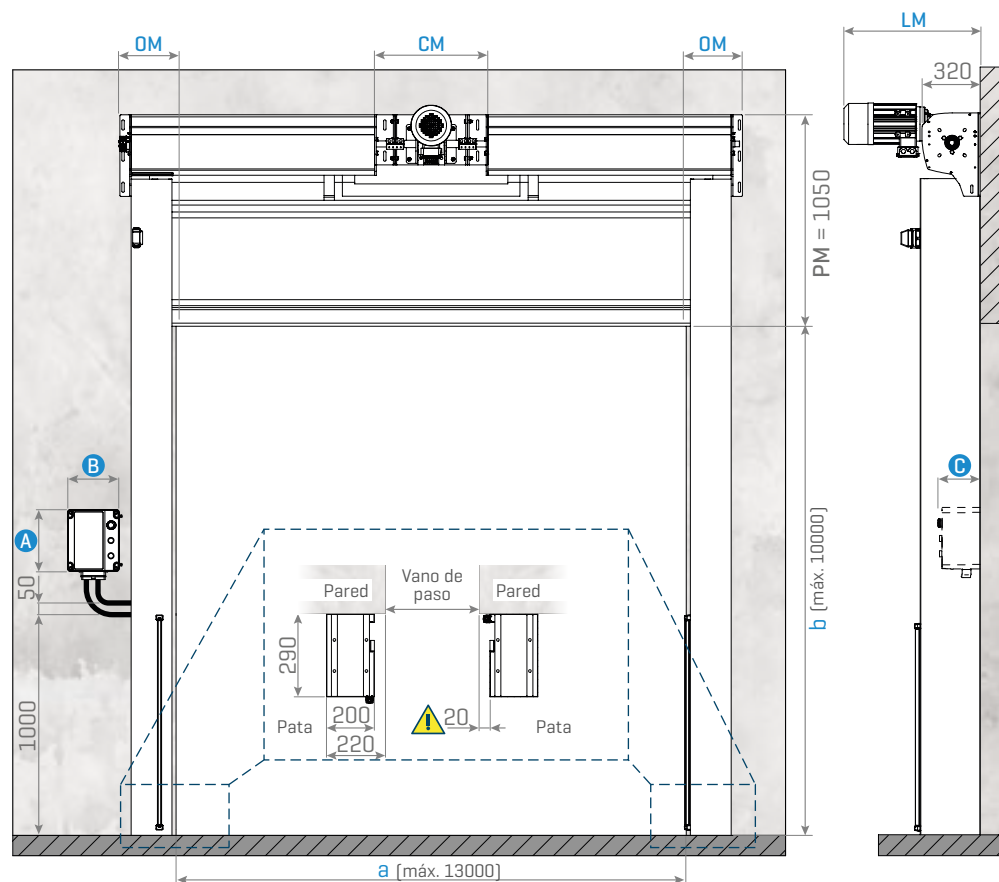
Leyenda:

- PM - Dintel Mínimo;
- OLM - Umbral Lado del Motor;
- LM - Ancho del motor;
- OLC - Umbral Lado Contrario;
- AM - Altura del motor;

⚠ Para protección de las patas, la instalación es hecha 20mm fuera del vano de paso [cota a].

04. DISEÑO TÉCNICO [PUERTAS SUPERIORES A 6500mm DE ANCHO]

Dimensiones indicadas en mm



	PILE 2	PILE 3	PILE 4	PILE 5
CM	555	555	555	650
LM	665	655	655	745
OM	275	275	275	290
A	300	400	400	400
B	250	300	300	300
C	185	200	200	200

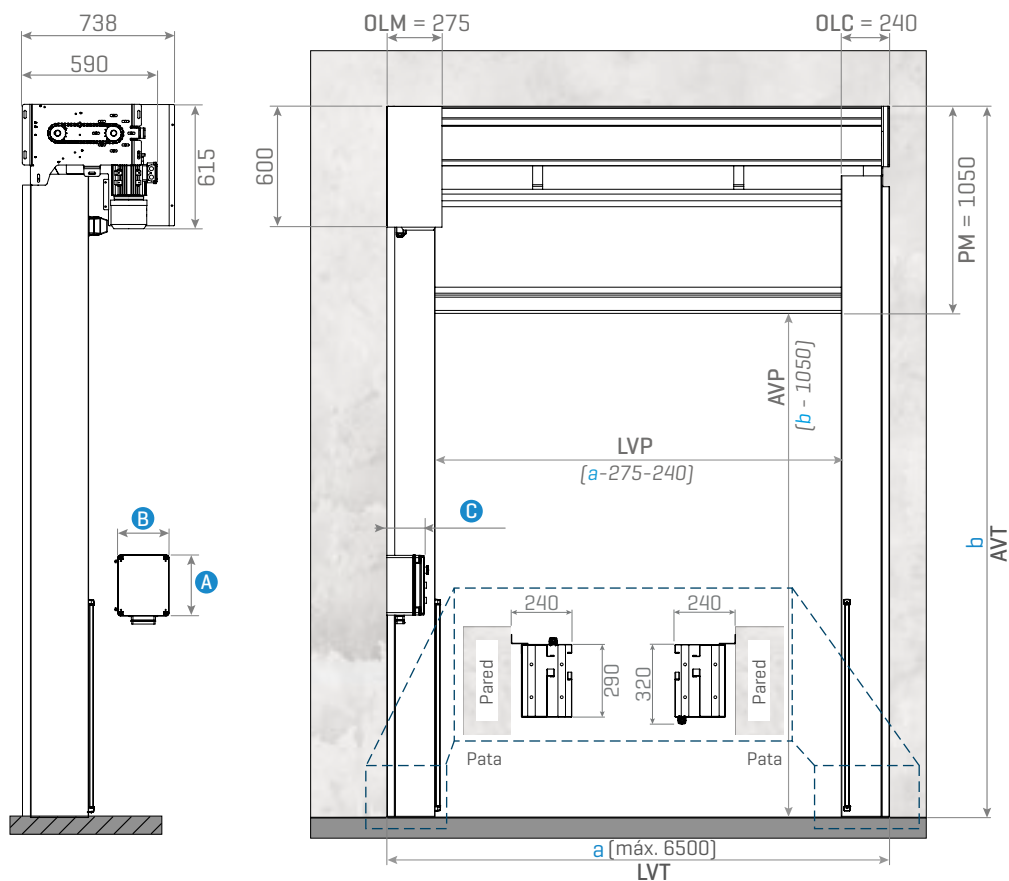
Leyenda:

- PM - Dintel Mínimo;
- OM - Umbral mínimo;
- CM - Longitud del motor;
- LM - Ancho del motor;

⚠ Para protección de las patas, la instalación es hecha 20mm fuera del vano de paso [cota a].

05. DISEÑO TÉCNICO - KIT TÚNEL (PUERTAS HASTA 6500mm DE ANCHO)

Dimensiones indicadas en mm



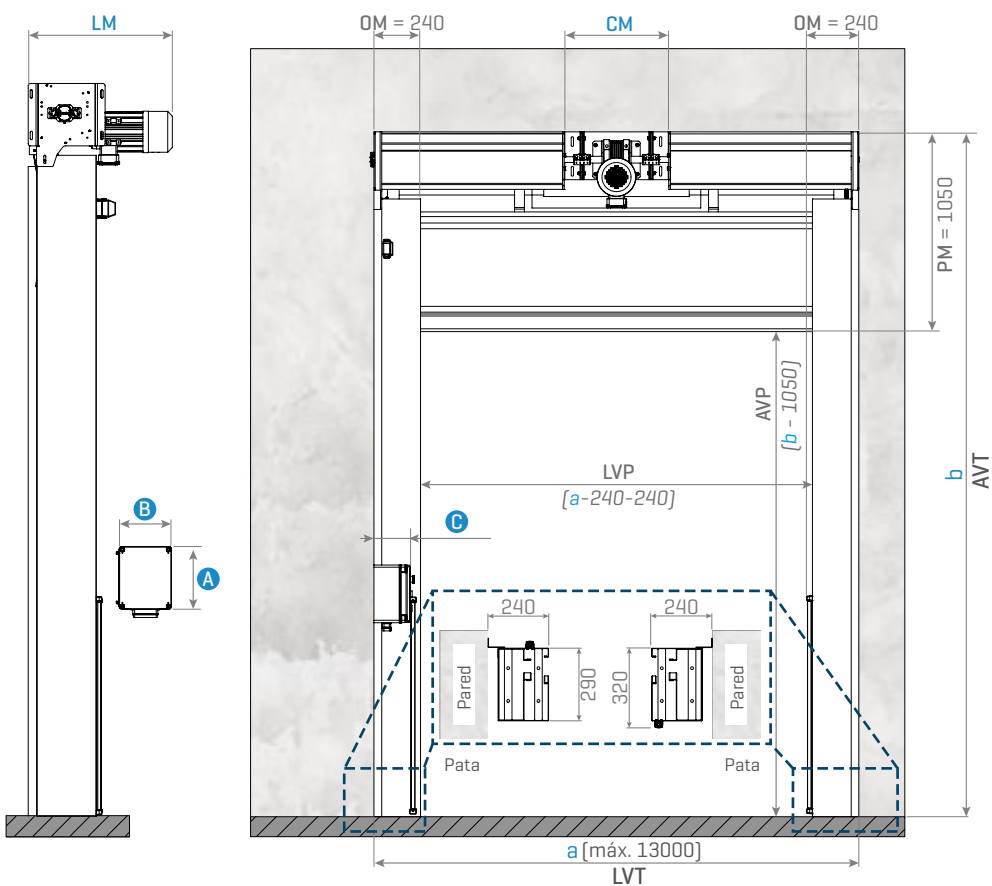
	PILE 1	PILE 2	PILE 3	PILE 4
A	300	300	400	400
B	250	250	300	300
C	185	185	200	200

Leyenda:

PM - Dintel Mínimo;
 LVP - Ancho Del Vano De Paso;
 LVT - Ancho del vano total;
 AVP - Altura del vano de paso;
 AVT - Altura del vano total

06. DISEÑO TÉCNICO - KIT TÚNEL (PUERTAS SUPERIORES A 6500mm DE ANCHO)

Dimensiones indicadas en mm



	PILE 2	PILE 3	PILE 4	PILE 5
CM	555	555	555	650
LM	695	695	695	795
A	300	400	400	600
B	250	300	300	400
C	185	200	200	200

Leyenda:

OM - Umbral mínimo;
 CM - Longitud del motor;
 LM - Ancho del motor;
 PM - Dintel Mínimo;
 LVP - Ancho Del Vano De Paso;
 LVT - Ancho del vano total;
 AVP - Ancho del vano de paso;
 AVT - Altura del vano total