

Cliente:

Ref. cliente:

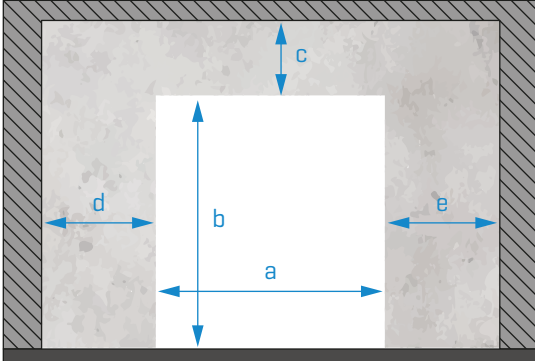
Fecha:

 / /

Fecha deseada para la entrega:

 / /

01. LUGAR DE INSTALACIÓN



Cantidad

Dimensiones del lugar (mm):

RELLENAR OBLIGATORIAMENTE

a

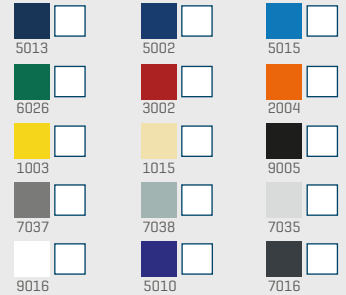
b

c

d

e

Color PVC:



Otro:

Componentes opcionales:

- MPR020 - Sistema de cuerda
- Kit túnel
- Kit anti-tempestad
- UPS (Precio bajo consulta)
- Espiral magnética MD150
- Mandos - Modelo:
- Radares - Modelo:
- Sistema de enclavamiento
- Mconnect Link

Sin mica transparente

Seleccione en caso *de no querer* la mica transparente

Serigrafía (opcional):

- Lado del cofre
- Lado opuesto del cofre

Todas las puertas son lacadas en RAL9010 Texturizado

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

INOX 304

INOX 316

Otras opciones:

02. ORIENTACIÓN DE LAS CINTAS Y ENROLLADO DEL PVC



OPCIÓN A - Las cintas quedan visibles para el exterior del cofre. **PVC POR EL LADO DEL COFRE**



OPCIÓN B - Las cintas quedan visibles para el interior del cofre. **CINTAS POR EL LADO DEL COFRE**

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

INFORMACIÓN

(Consulte las páginas 2 y 3)

| ALTO (m) | ANCHO (m) | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|-----|---|-----|---|-----|-------------|-----|---|-----|---|---|----|
| | COFRE SIMPLE | | | | | | COFRE DOBLE | | | | | | |
| | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 9 | 10 |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 3,5 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 4,5 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 5,5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 6,5 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 7,5 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |

Para las medidas que no existen en la tabla, póngase en contacto con nosotros.

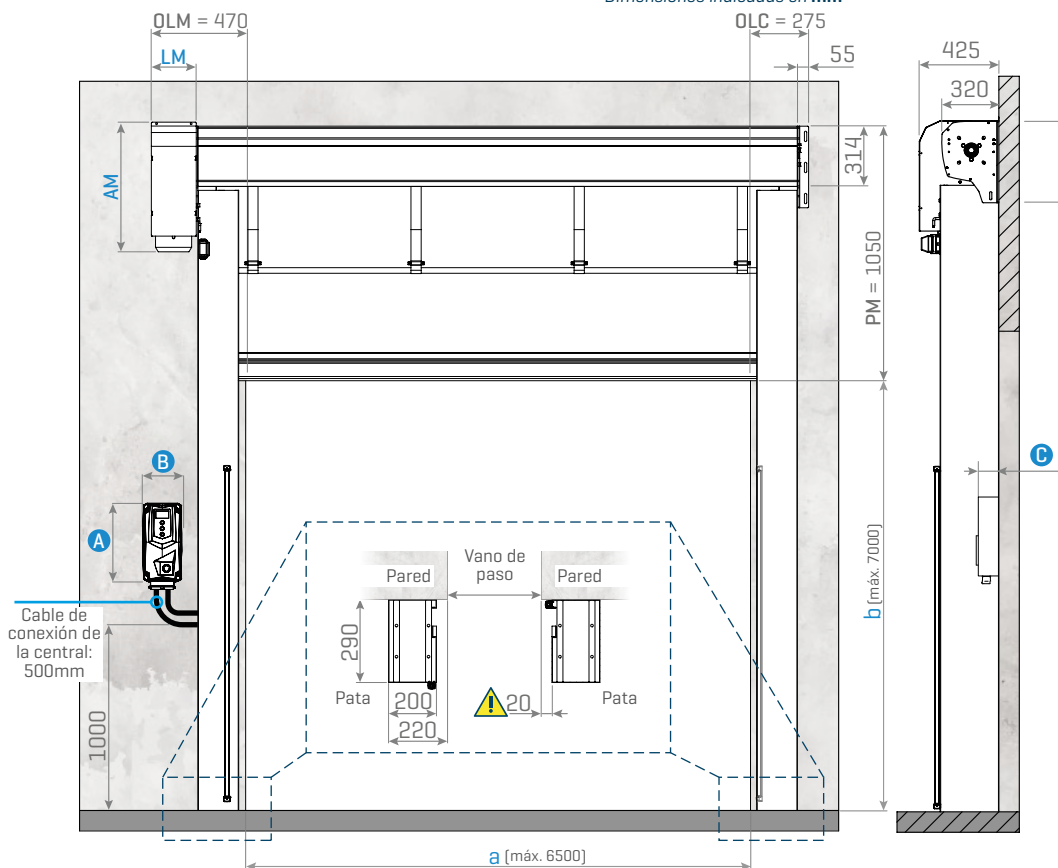
POTENCIA DEL MOTOR 1500W 2200W 3000W 4000W

OBSERVACIONES:

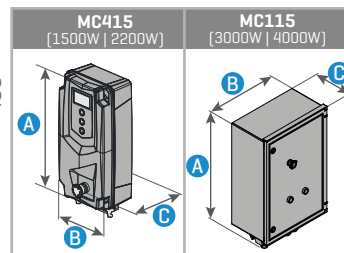
[EN ESTE CAMPO DEBE DESCRIBIR Y / O DISEÑAR TODO LO QUE ES PERTINENTE PARA LA PRODUCCIÓN]

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

Dimensiones indicadas en mm



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



| | MC415 [1500W 2200W] | MC115 [3000W 4000W] |
|---|--------------------------|--------------------------|
| A | 400 | 400 |
| B | 200 | 300 |
| C | 165 | 200 |

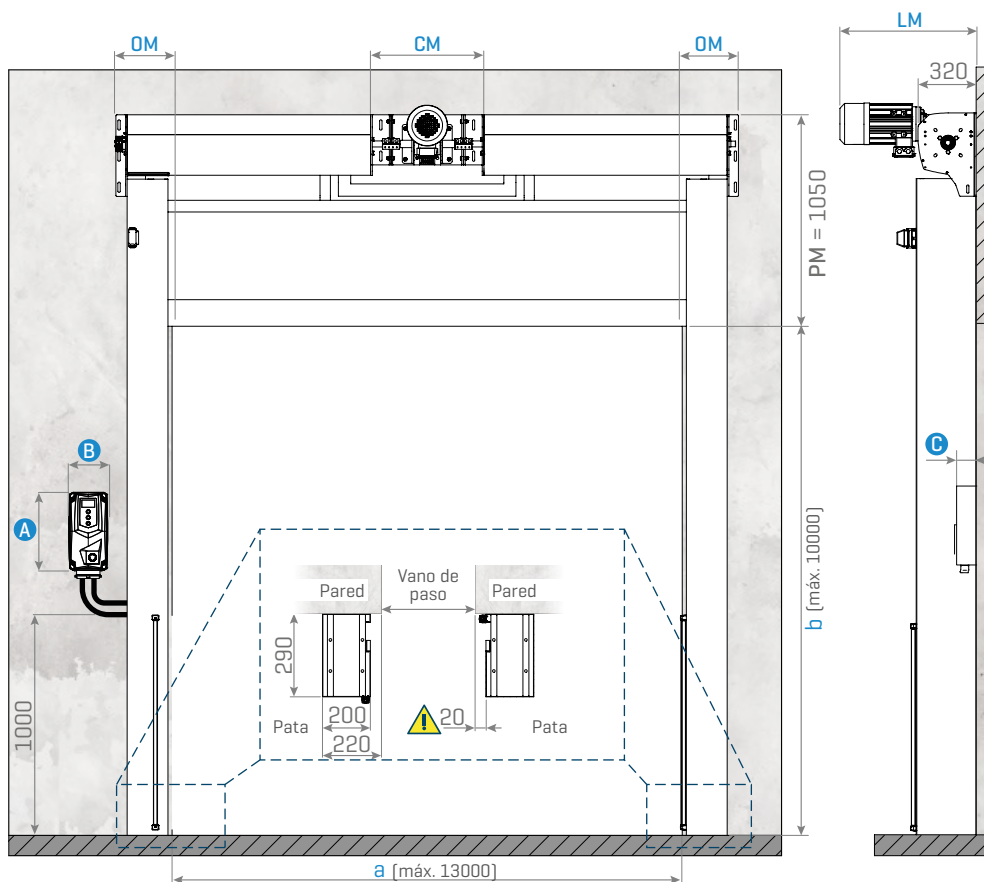
| | PILE 1 | PILE 2 | PILE 3 | PILE 4 |
|----|--------|--------|--------|--------|
| LM | 248 | 248 | 248 | 248 |
| AM | 620 | 665 | 665 | 665 |

Leyenda:

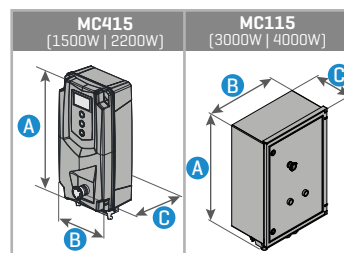
- PM - Dintel Mínimo;
- OLM - Umbral Lado del Motor;
- LM - Ancho del motor;
- OLC - Umbral Lado Contrario;
- AM - Altura del motor;

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

Dimensiones indicadas en mm



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



| | MC415 [1500W 2200W] | MC115 [3000W 4000W] |
|---|--------------------------|--------------------------|
| A | 400 | 400 |
| B | 200 | 300 |
| C | 165 | 200 |

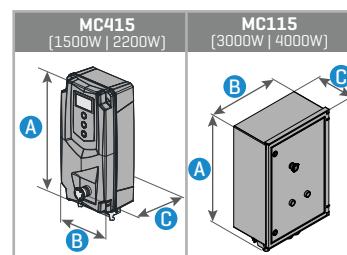
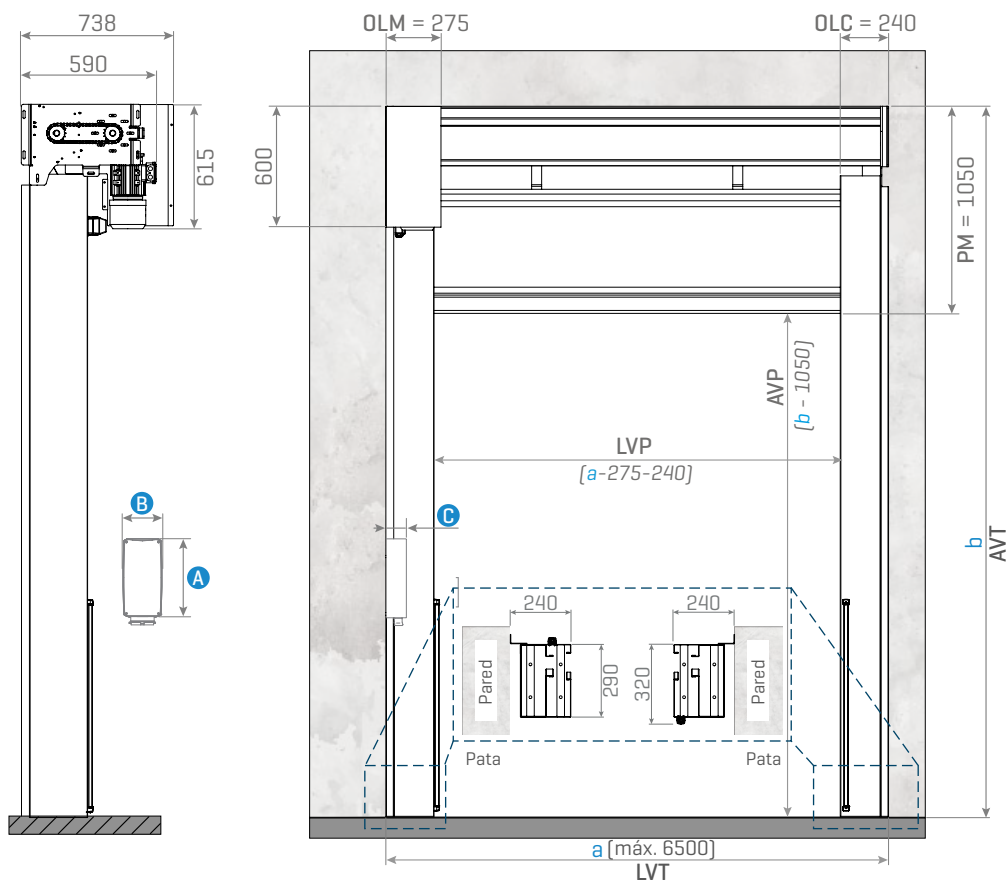
| | PILE 2 | PILE 3 | PILE 4 | PILE 5 |
|----|--------|--------|--------|--------|
| CM | 555 | 555 | 555 | 650 |
| LM | 665 | 655 | 655 | 745 |
| OM | 275 | 275 | 275 | 290 |

Leyenda:

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

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

Dimensiones indicadas en mm



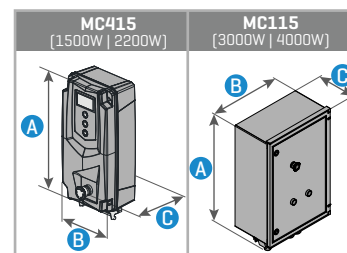
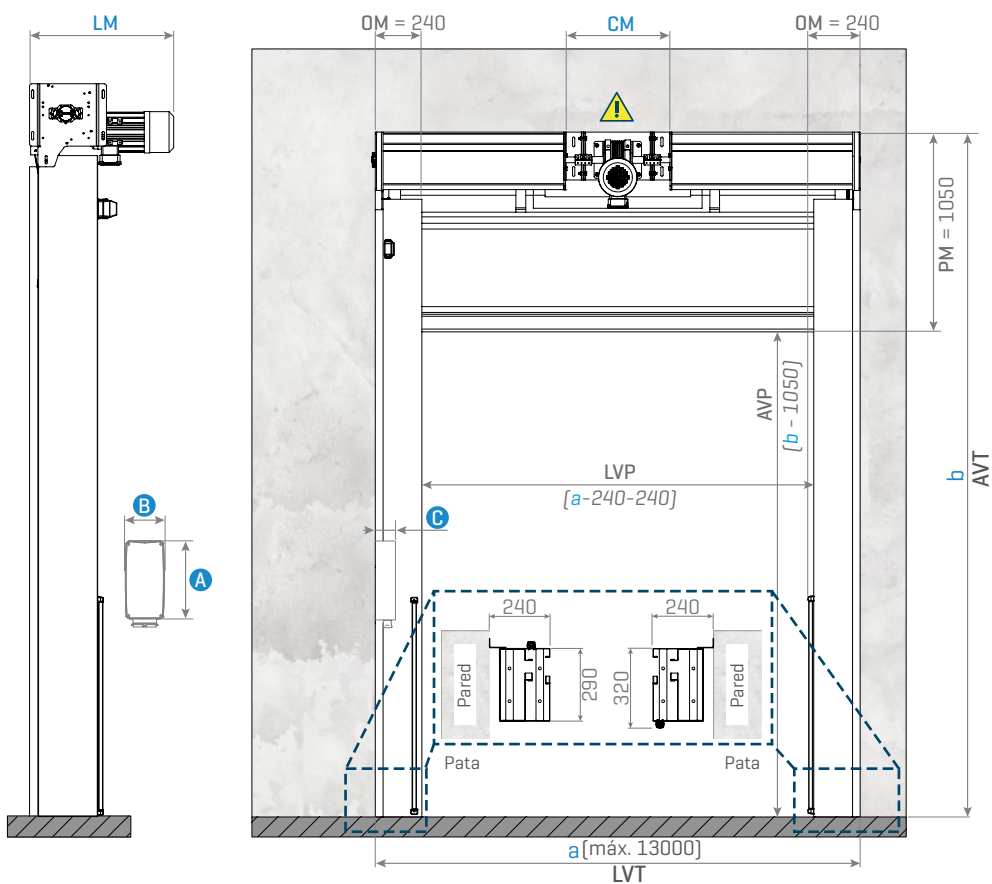
| | MC415 (1500W 2200W) | MC115 (3000W 4000W) |
|---|--------------------------|--------------------------|
| A | 400 | 400 |
| B | 200 | 300 |
| C | 165 | 200 |

Legenda:

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



| | MC415 (1500W 2200W) | MC115 (3000W 4000W) |
|---|--------------------------|--------------------------|
| A | 400 | 400 |
| B | 200 | 300 |
| C | 165 | 200 |

⚠ Para puertas con más de 6500mm de ancho, debe asegurarse de que haya una base/estructura de fijación para el motor que se aplique al centro.

| | PILE 2 | PILE 3 | PILE 4 | PILE 5 |
|----|--------|--------|--------|--------|
| CM | 555 | 555 | 555 | 650 |
| LM | 695 | 695 | 695 | 795 |

Legenda:

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