

**MANUAL DE MONTAGEM**  
*MANUAL DE INSTALACIÓN*

**VERTICATO 2 PORTAS SYNCRO**  
*VERTICATO 2 PUERTAS SYNCRO*

Portas até 12 kg  
*Puertas hasta 12 kg*

Altura máxima de cada porta: 750 mm  
*Altura máxima de cada puerta: 750 mm*

Largura máx. da porta: 1500mm  
*Larga máx. de la puerta: 1500mm*

Espessura mínima da porta: 15mm  
*Espesor mínimo de la puerta: 15 mm*

Portas de madeira e alumínio  
*Puertas de madera y aluminio*

Sistema suave e silencioso  
*Sistema suave y silencioso*

**COMPONENTES DO KIT 2 PORTAS SYNCRO**  
*COMPONENTES DEL KIT SYNCRO 2 PUERTAS*

**1 Móvel 2 portas syncro**  
*Mueble 2 puertas syncro*

1.1 – Composição do kit  
*1.1 – Composición del kit*

04 Carros deslizantes esquerdos - 04 Carros deslizantes direitos  
*04 coches deslizantes izquierdos - 04 Coches deslizantes derechos*

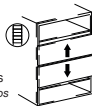
02 Suportes cabo regulagem - 02 Suportes cabo  
*02 soportes polea izquierda - 01 soporte polea derecha*

01 Suporte roldana esquerda - 01 Suporte roldana direita  
*01 Soporte roldana izquierda - 01 Soporte roldana derecha*

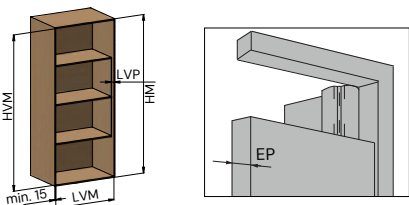
02 Cabos - 06 Presilhas  
*02 Cables - 06 Clips*

04 Batentes emborrachados - 02 Batentes transparentes  
*04 Topes engomados - 02 Topes transparentes*

32 Parafusos CC 3,5x30 - 20 Parafusos CC 3,5x16 - Chaves  
*32 Tornillos CC 3.5x30 - 20 Tornillos CC 3.5x16 - Llaves*



**2 Dimensões do móvel**  
*Dimensiones del mueble*

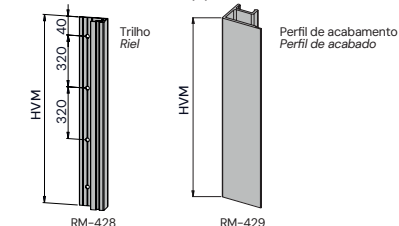


Porta em relação à caixa do móvel <i>Puerta en relación con la caja del mueble</i>	LVP
Porta Sobreposta <i>Puerta sobrepuesta</i>	50 mm
Porta Embutida <i>Puerta empotrada</i>	EP + 52

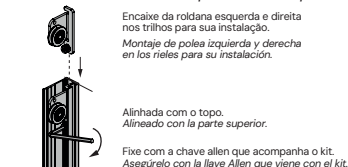
**Legenda/ Subtítulo:**

HM= altura do móvel/ *altura del mueble*  
HVM= altura do vão do móvel/ *ancho del vano del mueble*  
LVM= largura do vão do móvel/ *ancho del vano del estante*  
LVP= largura do vão da prateleira/ *ancho del espacio del estante*  
EP= espessura da porta/ *espesor de la puerta*  
LP= largura da porta/ *ancho de la puerta*  
HP= altura da porta/ *altura de la puerta*

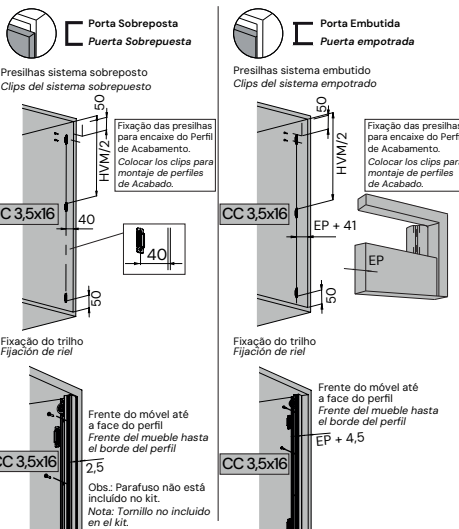
**3 Dimensões do trilho e perfil de acabamento**  
*Dimensiones del riel y perfil de acabado*



**4 Posicionamento dos suportes roldana no trilho**  
*Colocación de los soportes de las poleas en el riel*



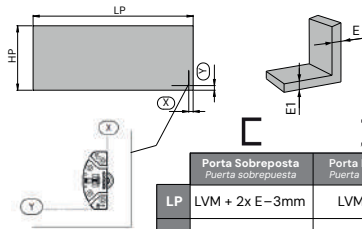
**5 Fixação das presilhas e trilho**  
*Colocación de los clips y el riel*



**6 Largura da porta e posicionamento dos carros**  
*Ancho de puerta y posicionamiento de los carros*

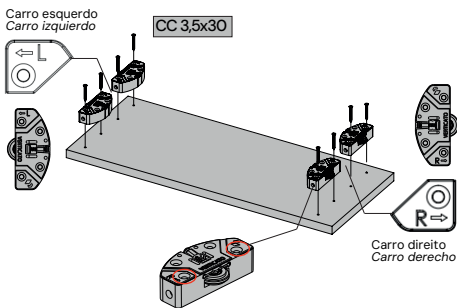
As duas portas devem possuir o mesmo peso. Caso seja instalado um puxador, considere-o no desconto do peso.  
*Ambas puertas deben tener el mismo peso. Si se instala una manija, considérela en descuento de peso.*

Dimensões do móvel  
*Dimensiones del mueble*



	Porta Sobreposta <i>Puerta sobrepuesta</i>	Porta Embutida <i>Puerta empotrada</i>
LP	LVM + 2x E - 3mm	LVM - 3mm
X	16 + E	16
Y	9 + E1	9

**7 Fixação dos carros**  
*Fijación de los carros*

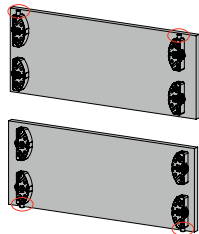
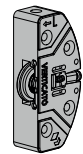


**8** Encaixe dos batentes  
*Encaixe de los batientes*

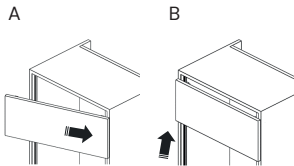
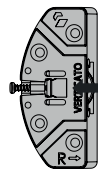
Batente no carro  
*Batiente en el carro*

Batentes encaixados  
*Batiente acoplado*

Encaixar batente no carro  
*Colocar em batiente en el carro*



**9** Encaixe as portas  
*Montar las puertas*



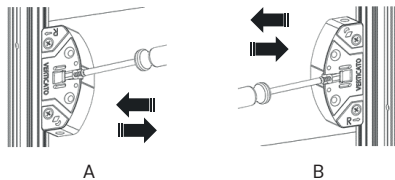
Acione a trava dos carros R  
*Activé las trabe los carros R*

Encaixe das portas  
*Montaje de las puertas*

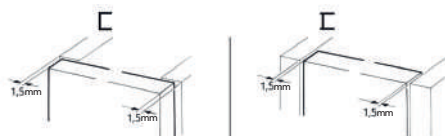
**10** Destrave os carros R pelo parafuso.  
*Destrabe los carros R por el tornillo.*



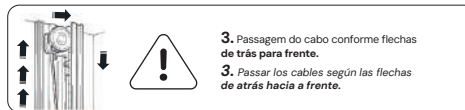
**11** Regule o nivelamento das portas através dos parafusos de regulagem dos carros R e L.  
*Ajuste la nivelación de las puertas utilizando los tornillos de ajuste del carro R y L.*



Ajuste o rodízio para que a porta fique com uma pequena folga do trilho, sem encostar nele.  
*Ajuste la rueda para que la puerta tenga un pequeño espacio libre sobre el riel, sin tocarlo.*



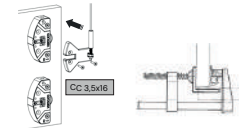
**12** Fixação do cabo.  
*Fijación de cables.*



**3.** Passagem do cabo conforme flechas de trás para frente.  
**3.** Pasar los cables según las flechas de atrás hacia a frente.

**1.** Fixe o cabo no suporte usando parafuso e chave allen.  
**1.** Fijar el cable al soporte mediante tornillo y llave allen.

**2.** Encaixe o suporte cabo regulagem no carro deslizante superior da porta inferior e fixe com os parafusos CC 3,5x16.  
**2.** Monte el soporte del cable de ajuste en el carro deslizante superior de la puerta inferior y fija con los tornillos 3.5x16 CC.



**4.** Passe o cabo pela furação do suporte  
**4.** Pasar el cable por el orificio del soporte.



**6.** Aperte os parafusos com a chave allen do kit e corte o restante do cabo.  
**6.** Apretar los tornillos con la llave allen del kit y corte el resto del cable.



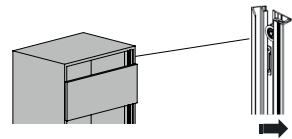
**5.** Encaixe o suporte do cabo no carro deslizante inferior da porta superior e fixe com os parafusos CC 3,5x16.  
**5.** Fije el soporte del cable al carro deslizante inferior de la puerta superior y asegure con tornillos CC 3.5x16.



**7.** Regulagem da tensão do cabo. Os dois lados devem ficar com mesma tensão.  
**7.** Ajuste de la tensión del cable. Ambos lados deben tener la misma tensión.

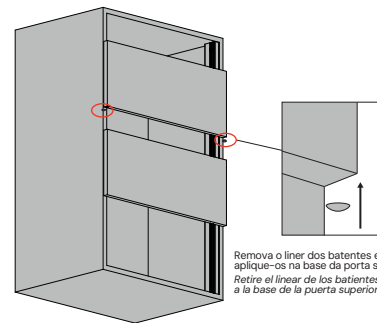


**13** Encaixe do perfil de acabamento.  
*Montaje del perfil de acabado.*



Encaixe do perfil de acabamento.  
*Montaje del perfil de acabado.*

**14** Fixação dos batentes transparentes.  
*Fijación de los batientes transparentes.*



Remova o liner dos batentes e aplique-os na base da porta superior.  
*Retire el liner de los batientes y aplíquelos a la base de la puerta superior.*

**ROMETAL**

Unidade Sistemas

Rodovia BR 470, Km 174,5, nº 4075

Bairro Universal | Veranópolis

RS | Brasil | CEP 95330-000

Unidade Alumínio

Estrada Velha da Vacaria, nº 1339

Bairro Sapopema | Veranópolis

RS | Brasil | CEP 95330-000

www.rometal.com.br