



MANUAL DE MONTAGEM/ MANUAL DE MONTAGE

PP 110

- A distância máxima entre os suportes: **400 mm**;
- A espessura mínima da prateleira é de **15 mm**;
- Peso máximo usando 2 parabolds: **25 kg**;
- Largura máxima da prateleira: **250 mm**.

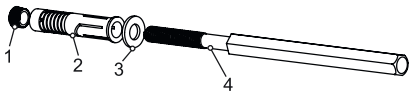
- *Distancia maxima entre los soportes: 400 mm;*
- *Espesor mínimo de la repisa es de 15 mm;*
- *Sustentación máxima utilizando 2 parabolds: 25 kg;*
- *Ancho máximo de la repisa: 250 mm.*

COMPONENTES DO KIT COMPONENTES DEL KIT

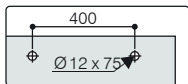
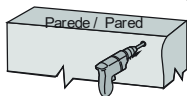
01 Parabold PP 110 - 01 Porca M8 - 01 Bucha 12 mm -
01 Arruela

01 Parabold PP 110 - 01 Tuerca M8 - 01 Taco 12 mm -
01 Tuerca

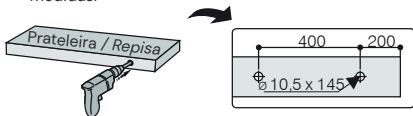
- 1 Separar todos os componentes do kit.
Separar todos los componentes del kit.



- 2 Faça os furos na parede seguindo as medidas:
Hacer las perforaciones en la pared siguiendo las medidas:



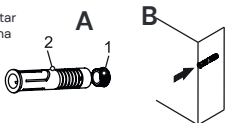
- 3** Fazer os furos na prateleira conforme medidas:
Hacer las perforaciones en la repisa siguiendo las medidas:



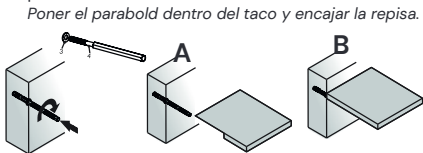
- 4** Encaixe a porca M8 '1' na bucha de 12 mm '2'.
Encajar la tuerca M8 '1' en el taco de 12 mm '2'.

Obs: As buchas devem estar completamente alojadas na parede.

Obs: Tacos deben estar completamente alojados en la pared.



- 5** Coloque o parabold dentro da bucha, e encaixe a prateleira.
Poner el parabold dentro del taco y encajar la repisa.



Obs: Se necessário ajuste o parabold usando a chave de boca 10 mm.

Obs: Si necesario ajuste el parabold utilizando la llave inglesa 10 mm.

 **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

**MANUAL DE MONTAGEM/
 MANUAL DE MONTAJE**
PP 155

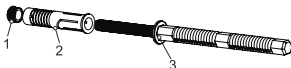
- A distância máxima entre os suportes: **400 mm**;
- A espessura mínima da prateleira é de **20 mm**;
- Peso máximo usando 2 parabolds: **35 kg**;
- Largura máxima da prateleira: **250 mm**.

- *Distancia maxima entre los soportes: 400 mm;*
- *Espesor mínimo de la repisa es de 20 mm;*
- *Sustentación máxima utilizando 2 parabolds: 35 kg;*
- *Ancho máximo de la repisa: 250 mm.*

**COMPONENTES DO KIT
 COMPONENTES DEL KIT**

01 Parabold PP 155 - 01 Porca M10 - 01 Bucha 14 mm
 01 Parabold PP 155 - 01 Tuerca M10 - 01 Taco 14 mm

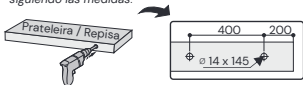
- 1** Separar todos os componentes do kit.
Separar todos los componentes del kit.



- 2** Faça os furos na parede seguindo as medidas:
Hacer las perforaciones en la pared siguiendo las medidas:



- 3** Fazer os furos na prateleira conforme medidas:
Hacer las perforaciones en la repisa siguiendo las medidas:

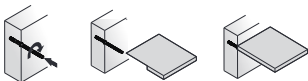


- 4** Encaixe a porca M10 '1' na bucha de 14 mm '2'.
Encajar la tuerca M10 '1' en el taco de 12 mm '2'.

Obs: As buchas devem estar completamente alojadas na parede.
Obs: Tacos deben estar completamente alojados en la pared.



- 5** Coloque o parabold dentro da bucha, e encaixe a prateleira.
Poner el parabold dentro del taco y encajar la repisa.



Obs: Se necessário ajuste o parabold usando a chave de boca 13 mm.
Obs: Si necesario ajuste el parabold utilizando la llave inglesa 13 mm.



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

MANUAL DE MONTAGEM
MANUAL DE INSTALACIÓN

PP 140

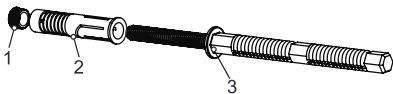
- A distância máxima entre os suportes: **400 mm**;
- A espessura mínima da prateleira é de **15 mm**;
- Peso máximo usando 2 parabolds: **20 kg**;
- Largura máxima da prateleira: **180 mm**.

- *Distancia maxima entre los soportes: 400 mm;*
- *Espesor mínimo de la repisa es de 15 mm;*
- *Sustentación máxima utilizando 2 parabolds: 20 kg;*
- *Ancho máximo de la repisa: 180 mm.*

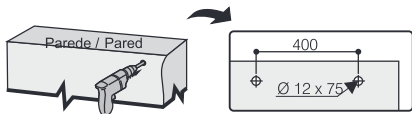
COMPONENTES DO KIT
COMPONENTES DEL KIT

01 Parabold PP 140 - 01 Porca M8 - 01 Bucha 12 mm
 01 Parabold PP 140 - 01 Tuerca M8 - 01 Taco 12 mm

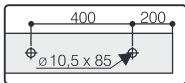
- 1** Separar todos os componentes do kit.
Separar todos los componentes del kit.



- 1** Faça os furos na parede seguindo as medidas:
Hacer las perforaciones en la pared siguiendo las medidas:



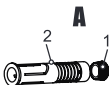
- 3** Fazer os furos na prateleira conforme medidas:
Hacer las perforaciones en la repisa siguiendo las medidas:



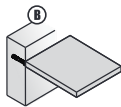
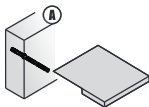
- 4** Encaixe a porca M8 '1' na bucha de 12 mm '2'.
Encajar la tuerca M8 '1' en el taco de 12 mm '2'.

Obs: As buchas devem estar completamente alojadas na parede.

Obs: Tacos deben estar completamente alojados en la pared.



- 5** Coloque o parabold dentro da bucha, e encaixe a prateleira.
Poner el parabold dentro del taco y encajar la repisa



Obs: Se necessário ajuste o parabold usando a chave de boca 10 mm

Obs: Si necesario ajuste el parabold utilizando la llave inglesa 10 mm.



Rodovia BR 470 | Km 174,5 | Nº 4075
Bairro Universal | CEP 95330-000
Veranópolis | RS | Brasil
Fone +55 54 3441 3100
atendimento@rometal.com.br

**MANUAL DE MONTAGEM**
MANUAL DE INSTALACIÓN**PP 144**

- A distância máxima entre os suportes: **400 mm**;
- A espessura mínima da prateleira é de **20 mm**;
- Peso máximo usando 2 parabolds: **35 kg**;
- Largura máxima da prateleira: **250 mm**.

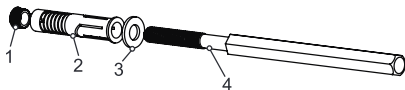
- *Distancia maxima entre los soportes: 400 mm;*
- *Espesor mínimo de la repisa es de 20 mm;*
- *Sustentación máxima utilizando 2 parabolds: 35 kg;*
- *Ancho máximo de la repisa: 250 mm.*

COMPONENTES DO KIT
COMPONENTES DEL KIT

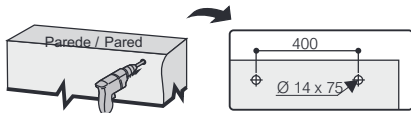
01 Parabold PP 144 - 01 Porca M10 - 01 Bucha 14 mm -
01 Parabold PP 144 - 01 Tuerca M10 - 01 Taco 14 mm

1 Separar todos os componentes do kit.

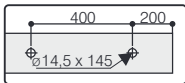
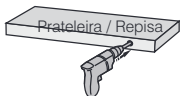
Separar todos los componentes del kit.

**1** Faça os furos na parede seguindo as medidas:

Hacer las perforaciones en la pared siguiendo las medidas:



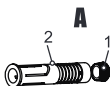
- 3** Fazer os furos na prateleira conforme medidas:
Hacer las perforaciones en la repisa siguiendo las medidas:



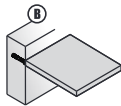
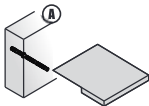
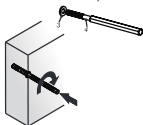
- 4** Encaixe a porca M10 '1' na bucha de 14 mm '2'.
Encajar la tuerca M10 '1' en el taco de 14 mm '2'.

Obs: As buchas devem estar completamente alojadas na parede.

Obs: Tacos deben estar completamente alojados en la pared.



- 5** Coloque o parabold dentro da bucha, e encaixe a prateleira.
Poner el parabold dentro del taco y encajar la repisa



Obs: Se necessário ajuste o parabold usando a chave de boca 13 mm

Obs: Si necesario ajuste el parabold utilizando la llave inglesa 13 mm.



ROMETAL

Rodovia BR 470 | Km 174,5 | Nº 4075
Bairro Universal | CEP 95330-000
Veranópolis | RS | Brasil
Fone +55 54 3441 3100
atendimento@rometal.com.br

www.rometal.com.br