

**Linha UFS**  
**Caixas de Tomada para Piso Elevado e Contra-Piso**



As caixas de tomada da OBO oferecem alta resistência e durabilidade. Proporcionam alto padrão estético, e se integram perfeitamente ao ambiente. Ideais para escritórios corporativos de alto padrão. Permitem a instalação de até 4 tomadas de elétrica e 6 Rj's, podendo assim atender mais de uma estação de trabalho. Confira outras vantagens:

Tampa basculante. Possui em sua estrutura, chapa de aço pré-zincada de 5mm de espessura.

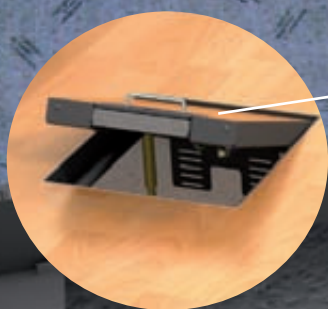
Alça retrátil para abrir a tampa.

Saída para os cabos com proteção de espuma!

Aro em poliamida. Material altamente resistente!

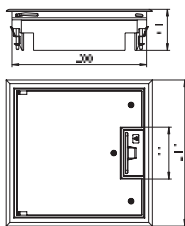
Grampos ajustáveis que permitem uma fixação perfeita!

Rebaixo de 5mm na tampa, permitindo utilizar o mesmo material que reveste o piso-elevado, resultando em uma instalação de alto padrão estético!



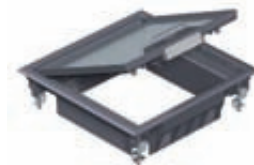
## Linha UFS - Caixas de Tomada para Piso Elevado e Contra-Piso

### Bloco Porta Aparelhagem Quadrado

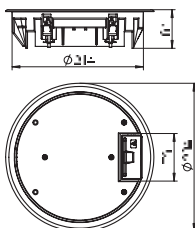


Modelo	Cor	Embal. (pç)	Peso (kg/m)	Código
<b>GES4U</b>	Cinza	1	1,476	<b>7405 19 6</b>

Moldura fabricada em poliamida. Tampa basculante, com rebaixo de 5mm para a instalação de vários tipos de acabamentos(ex.: carpete, piso vinílico, etc). Acompanha 4 grampos de fixação. Para a instalação de tomadas, solicitar suporte metálico separadamente. Cor: RAL 7011



### Bloco Porta Aparelhagem Redondo



Modelo	Cor	Embal. (pç)	Peso (kg/m)	Código
<b>GESR4U</b>	Cinza	1	1,400	<b>7405 43 6</b>

Moldura fabricada em poliamida. Tampa basculante, com rebaixo de 5mm para a instalação de vários tipos de acabamentos(ex.: carpete, piso vinílico, etc). Acompanha 4 grampos de fixação. Para a instalação de tomadas, solicitar suporte metálico separadamente. Cor: RAL 7011



### Suporte Metálico para Tomadas para Bloco Porta Aparelhagem Quadrado



A letra "Q" no modelo, se refere a furação para RJ na dimensão de 21x21mm. A letra "R" no modelo, se refere a furação para RJ na dimensão de 15x19mm. A furação para tomadas elétricas 2P+T universal é de 22x41mm. Afixado no bloco porta com 4 parafusos auto-atarrachantes de 3,9 x 9,5mm. Acabamento do suporte: pintura epóxi.

Modelo	Cor	Embal. (pç)	Peso (kg/m)	Código
<b>SMQ 4/4 Q</b>	Cinza	1	0,180	<b>C100 05 6</b>
<b>SMQ 4/4 R</b>	Cinza	1	0,175	<b>C100 05 7</b>
<b>SMQ 4/5 Q</b>	Cinza	1	0,160	<b>C100 05 8</b>
<b>SMQ 4/5 R</b>	Cinza	1	0,160	<b>C100 05 9</b>
<b>SMQ 4/6 R</b>	Cinza	1	0,155	<b>C100 06 0</b>

A expressão "4/4" no modelo se refere a 4 furações para tomadas 2P+T, e 4 RJ's. A expressão "4/5", se refere a 4 furações para tomadas 2P+T e 5 RJ's. A expressão 4/6 se refere a 4 furações para tomadas 2P+T e 6 RJ's.



### Suporte Metálico para Tomadas para Bloco Porta Aparelhagem Redondo



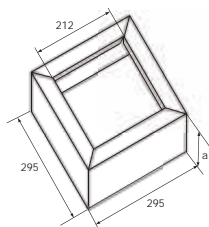
A letra "Q" no modelo, se refere a furação para RJ na dimensão de 21x21mm. A letra "R" no modelo, se refere a furação para RJ na dimensão de 15x19mm. A furação para tomadas elétricas 2P+T universal é de 22x41mm. Afixado no bloco porta com 4 parafusos auto-atarrachantes de 3,9 x 9,5mm. Acabamento do suporte: pintura epóxi.

Modelo	Cor	Embal. (pç)	Peso (kg/m)	Código
<b>SMR 4/4 Q</b>	Cinza	1	0,180	<b>C100 06 1</b>
<b>SMR 4/4 R</b>	Cinza	1	0,175	<b>C100 06 2</b>
<b>SMR 4/5 Q</b>	Cinza	1	0,160	<b>C100 06 3</b>
<b>SMR 4/5 R</b>	Cinza	1	0,160	<b>C100 06 4</b>
<b>SMR 4/6 R</b>	Cinza	1	0,155	<b>C100 06 5</b>

A expressão "4/4" no modelo se refere a 4 furações para tomadas 2P+T, e 4 RJ's. A expressão "4/5", se refere a 4 furações para tomadas 2P+T e 5 RJ's. A expressão 4/6 se refere a 4 furações para tomadas 2P+T e 6 RJ's.

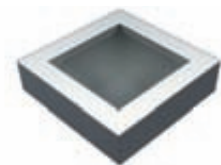


### Caixa Metálica com Furação Quadrada para Instalação em Contra-Piso

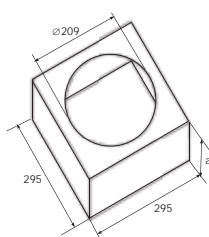


Modelo	Acabamento	Dim. a (mm)	Embal. (pç)	Peso (kg/pç)	Código
<b>CMQ</b>	Pré-Zincado	55	1	1,400	<b>C100 06 6</b>

Caixa fabricada em chapa de aço para instalação em conjunto com o bloco porta quadrado, em caso de contra-piso. A altura mínima da caixa é de 55mm. Outras dimensões, sob consulta. Acabamento: Pré-zincado.

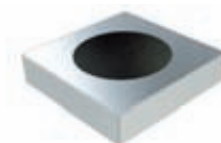


### Caixa Metálica com Furação Redonda para Instalação em Contra-Piso



Modelo	Acabamento	Dim. a (mm)	Embal. (pç)	Peso (kg/pç)	Código
<b>CMR</b>	Pré-Zincado	55	1	1,400	<b>C100 06 7</b>

Caixa fabricada em chapa de aço para instalação em conjunto com o bloco porta quadrado, em caso de contra-piso. A altura mínima da caixa é de 55mm. Outras dimensões, sob consulta. Acabamento: Pré-zincado.



[www.obo.com.br](http://www.obo.com.br)



**OBO BETTERMANN do Brasil Ltda.**

Av. Pirelli, 995/1015, Éden, CEP 18103-085, Sorocaba, SP

**Central de Atendimento:**

Fone: 15 3335-1382

Fax: 15 3225-1789

E-mail: [info@obo.com.br](mailto:info@obo.com.br)