

ABRIL 2026



# Catálogo de Produtos



11 2118-2000  
11 99980-3713

Estrada da Taperinha, s/n- Itu/SP  
E-mail: vendas@selectablocos.com.br  
[www.selectablocos.com.br](http://www.selectablocos.com.br)

Nos  
acompanhe  
para mais:



## Fábrica Selecta Blocos em Itu/SP

Capacidade produtiva de 120 mil blocos por dia  
Instalada em uma área de 3,3 milhões de m<sup>2</sup>,  
sendo 20% destinada ao reflorestamento.



# Índice

- 4 Tecnologia
- 5 Sistema de Entrega & Sustentabilidade
- 6 Aderência ao gesso & Qualidade
- 7 Certificações & Associações
- 8 Blocos Cerâmicos de Vedação/Estruturais
- 17 Blocos de Fixação Superior (Encunhamento)
- 19 Blocos Cerâmicos de Furo Horizontal (Seletto)
- 20 Blocos de Alta Resistência ao Fogo
- 21 Blocos de Alto Desempenho Acústico
- 22 Procedimento para Suporte
- 23 Informações Importantes

# Tecnologia

A Selecta opera com tecnologia industrial de padrão internacional, estruturada para garantir alta capacidade produtiva, eficiência operacional e domínio completo do processo cerâmico. Com duas unidades fabris e produção de até 120 mil blocos por dia, a operação é projetada para atender obras de diferentes portes com escala, regularidade e consistência.



## Diferenciais tecnológicos da operação:

- Produção automatizada com tecnologia europeia
- Forno túnel com controle contínuo de temperatura
- Controle térmico preciso do processo produtivo
- Robôs e automação aplicados à produção
- Alta capacidade produtiva contínua
- Jazidas próprias de matéria-prima
- Preparação técnica das argilas
- Fluxo produtivo integrado de ponta a ponta
- Laboratório integrado à operação

# Sistema de entrega Otimizada



Com base em estudos de produtividade em obras, a Selecta desenvolveu um sistema otimizado de transporte e entrega de blocos, que traz muito mais produtividade na entrega dos materiais.



O caminhão sai da fábrica com o equipamento necessário para o descarregamento dos produtos na obra, na qual é possível montar rapidamente uma rampa metálica bem estruturada, por onde passam os carrinhos especiais que transportam os mini-paletes. A operação exige mínimo esforço por parte do operário.



Caso a obra possua grua, a Selecta oferece paletes de 80 x 80cm ou 1,15 x 1,15cm para o recebimento dos materiais diretamente nos locais onde serão utilizados.

# Sustentabilidade

## Reflorestamento:

Contribuindo para o meio ambiente, a SELECTA BLOCOS realiza reflorestamentos em áreas estratégicas, visando combater as mudanças climáticas, capturar CO<sub>2</sub> e produzir oxigênio para um futuro mais sustentável.

## Energia:

Comprometida com a descarbonização, a SELECTA BLOCOS utiliza energia solar para alimentar seu processo de produção, tornando-o mais limpo e sustentável. Além disso, conta com empilhadeiras elétricas para carregamento de caminhões e movimentações internas, reduzindo significativamente as emissões de gases de efeito estufa e contribuindo para um meio ambiente mais saudável.

## Fitas:

As fitas utilizadas para amarrar os blocos nos pallets são recolhidas e retornam à fábrica para reciclagem, contribuindo para um processo mais sustentável.

## Pallets:

Os pallets que suportam a base dos blocos durante o armazenamento e transporte são retornados à fábrica para reforma e reutilização, mantendo um ciclo sustentável do sistema.

## Biomassa:

O combustível utilizado no forno para a queima dos blocos é biomassa, composta por resíduos de móveis como guarda-roupas e sofás que não têm mais utilidade. Esses resíduos recebem um destino correto de descarte, contribuindo para a preservação do meio ambiente.

# Aderência ao gesso



Gesso aplicado direto no bloco SELECTA



O revestimento aplicado diretamente na alvenaria cerâmica foi ensaiado pela Falcão Bauer, com verificações de aderência e desempenho mecânico, assegurando qualidade e durabilidade do acabamento dos blocos SELECTA

\* É fundamental que a superfície do bloco esteja limpa e livre de impurezas para garantir uma boa aderência do revestimento

## Qualidade

### • VALIDAÇÃO POR ENSAIO

Os produtos são submetidos a ensaios técnicos que avaliam resistência mecânica, absorção e conformidade dimensional, assegurando desempenho consistente.

### • CONFORMIDADE NORMATIVA

Projetados para contribuir com o desempenho das edificações, especialmente em aspectos como isolamento térmico e acústico, conforme aplicação em projeto.

### • DESEMPENHO EM USO

Blocos desenvolvidos em conformidade com ABNT NBR 15270 e aplicáveis aos requisitos da ABNT NBR 15575, atendendo às exigências técnicas da construção civil.



## Certificações



O PSQ (Programa Setorial da Qualidade) tem como objetivo certificar produtos por meio da realização de ensaios conforme ABNT NBR 15.270. Esses ensaios são conduzidos em laboratórios homologados pelo INMETRO, seguindo métodos de avaliação definidos, a fim de garantir a conformidade e a qualidade dos materiais.



A certificação do INMETRO tem como objetivo auditar os processos de fabricação dos produtos, verificando sua conformidade com a ABNT NBR 15270 e com a ISO 9001. Essa certificação envolve a análise da rastreabilidade, dos procedimentos operacionais e dos métodos de ensaio, além da avaliação dos ensaios realizados em laboratórios externos homologados. Dessa forma, busca-se garantir a qualidade e a conformidade do produto final.

## Associações



A Anicer (Associação Nacional da Indústria de Cerâmica) é a entidade que representa, em âmbito nacional, as empresas do setor de cerâmica para construção civil. Atua de forma estratégica no desenvolvimento da indústria, promovendo a atualização de normas técnicas, a realização de ensaios e a elaboração de manuais que contribuem para a qualidade e evolução do setor.



A ProAcústica (Associação Brasileira para a Qualidade Acústica) é a entidade responsável por promover e fortalecer a qualidade acústica no Brasil, abrangendo ambientes, produtos e serviços. Sua atuação inclui a conscientização da sociedade sobre a importância do conforto acústico para o bem-estar, o desenvolvimento e a disseminação de conhecimento técnico, a contribuição para normas e padrões de desempenho acústico, além da representação do setor junto a órgãos governamentais e instituições relevantes.

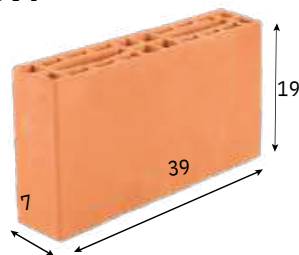
## Blocos Cerâmicos Vedação/ Estruturais

Conforme a ABNT NBR 15270, os blocos cerâmicos de vedação com furos verticais devem apresentar resistência mínima média (**Fbm**) de 4 MPa, enquanto os blocos destinados à alvenaria estrutural devem atender à resistência característica mínima (**Fbk**) de 4 MPa.

Nesse contexto, considerando que os blocos SELECTA apresentam resultados de ensaio com Fbk igual ou superior a 4 MPa, conclui-se que estes podem ser utilizados tanto em alvenaria de vedação quanto em alvenaria estrutural, desde que atendidos os demais requisitos normativos aplicáveis de execução e projetos pertinentes a essas solicitações de resistências.

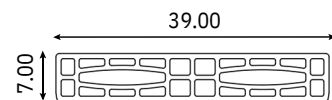
### Bloco Vedação - Linha 7

BV7



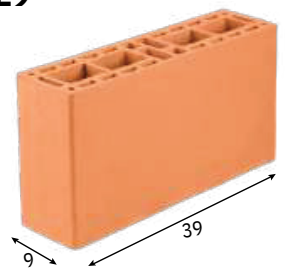
**07x19x39 cm**

Área bruta: 273,0cm<sup>2</sup>  
N° blocos/m<sup>2</sup>: 12,5  
Peso ≈ 4,8Kg  
Resist. Comp.: (Fbm) ≥ 4,0MPa  
Peças/pacote: 512



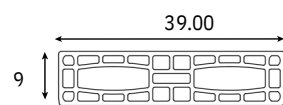
### Bloco Estrutural - Linha 9

BE9

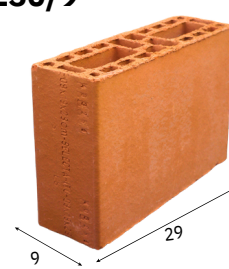


**09x19x39 cm**

Área bruta: 351,0cm<sup>2</sup>  
N° blocos/m<sup>2</sup>: 12,5  
Peso ≈ 5,6Kg  
Resist. Comp.: (Fbk) ≥ 4,0MPa  
Peças/pacote: 416

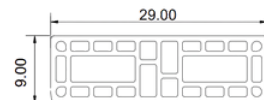


BE30/9



**09x19x29 cm**

Área bruta: 261,0cm<sup>2</sup>  
N° blocos/m<sup>2</sup>: 16,67  
Peso ≈ 4,2Kg  
Resist. Comp.: (Fbk) ≥ 4,0MPa  
Peças/pacote: 384

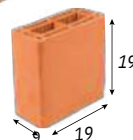


BE20/9



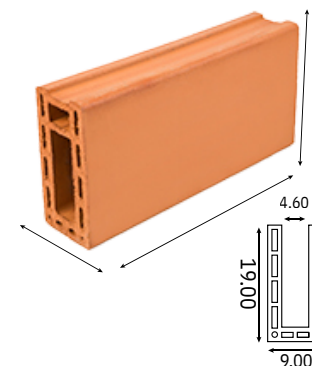
**09x19x19 cm**

Área bruta: 171,0cm<sup>2</sup>  
Percent. Habit. De uso 10 a 20%  
Peso ≈ 3,0Kg (formato de uso)  
Resist. Comp.: (Fbk) ≥ 3,0MPa  
Peças/pacote: 768



### Canaletas - Linha 9

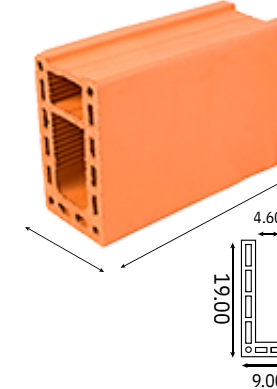
C9



**09x19x39 cm**

N° peças/metro linear: 2,5  
Volume de concreto: 0,0077m<sup>3</sup>/m.l  
Peso ≈ 6,0Kg (formato de uso)  
Peso peça inteira ≈ 6,5Kg  
Peças/pacote: 384

C30/9



**09x19x29 cm**

N° peças/metro linear: 3,4  
Volume de concreto: 0,0058m<sup>3</sup>/m.l  
Peso ≈ 4,6Kg (formato de uso)  
Peso peça inteira ≈ 5,1Kg  
Peças/pacote: 384

### Compensadores - Linha 9

BC9/14



**09x19x14 cm**

Peso: ≈ 2,5Kg (formato de uso)  
Peças/pacote: 1152  
Peças/bloco: 4

BC9/9



**09x19x09 cm**

Peso: ≈ 1,75Kg (formato de uso)  
Peças/pacote: 1408  
Peças/bloco: 4

BC9/6



**09x19x06 cm**

Peso: ≈ 1,20Kg (formato de uso)  
Peças/pacote: 1760  
Peças/bloco: 5

BC9/4



**11,5x19x04 cm**

Peso: ≈ 1,4Kg (formato de uso)  
Peças/pacote: 2304  
Peças/bloco: 6

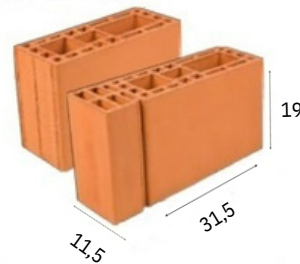
BE40/11



11,5x19x39 cm

Área bruta: 448,5cm<sup>2</sup>  
 Nº Blocos/m<sup>2</sup>: 12,5  
 Peso: ≈ 6,90Kg  
 Resist. Comp.: (fbk): 4,0 e 6,0MPa  
 Peças/pacote: 352

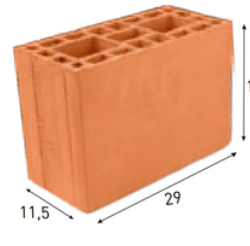
BE31,5



11,5x19 x31,5 cm

Peça para amarração  
 Área bruta: 362,25cm<sup>2</sup>  
 Peso: ≈ 5,5Kg (formato de uso)  
 Peso peça inteira: ≈ 6,3Kg  
 Resist. Comp.: (fbk): 4,0 e 6,0MPa  
 Peças/pacote: 320

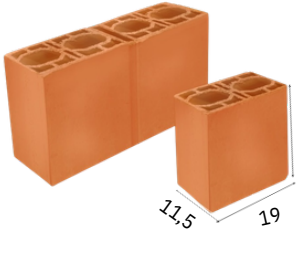
BE30/11



11,5x19x29 cm

Área bruta: 333,5cm<sup>2</sup>  
 Nº Blocos/m<sup>2</sup>: 16,67  
 Peso: ≈ 5,20Kg  
 Resist. Comp.: (fbk): 4,0 e 6,0MPa  
 Peças/pacote: 288

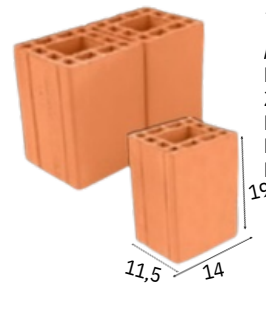
BE20/11



11,5x19x19 cm

Área bruta: 218,5cm<sup>2</sup>  
 Percent. habit. de uso: 10 a 20%  
 Peso: ≈ 3,3Kg (formato de uso)  
 Resist. Comp.: (fbk): 4,0 e 6,0MPa  
 Peças/pacote: 704

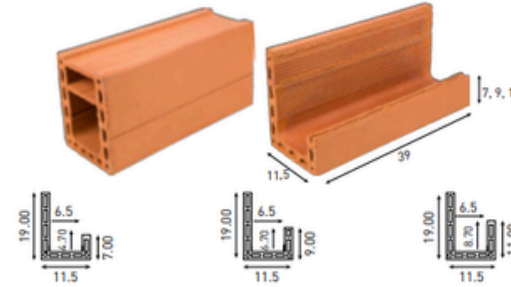
BE15/11



11,5x19x14 cm

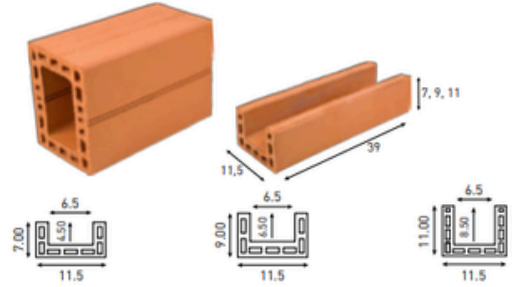
Área bruta: 161cm<sup>2</sup>  
 Percentual habitual de uso: 10 a 20%  
 Peso: ≈ 2,30Kg (formato de uso)  
 Resist. Comp.: (fbk): 4,0 e 6,0MPa  
 Peças/pacote: 576

CJ40 - Canaleta "J"



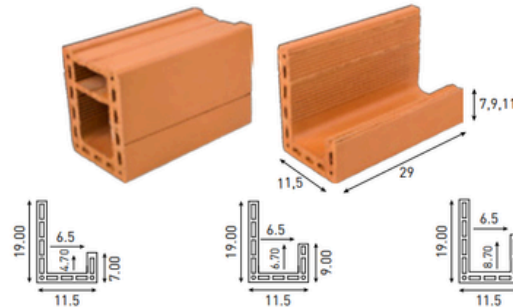
|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>CJ40/11/7</b><br/>                 Canaleta "J" de 11/7<br/>                 Dimensões: 11,5 x 07 x 19 x 39cm<br/>                 Nº peças/metro linear: 2,5<br/>                 Volume de concreto: 0,0033m<sup>3</sup>/m.l.<br/>                 Peso: ≈ 4,5Kg (formato de uso)<br/>                 Peso peça inteira: ≈ 7,0Kg<br/>                 Peças/pacote: 320<br/>                 *Disponível apenas sob encomenda</p> | <p><b>CJ40/11/9</b><br/>                 Canaleta "J" de 11/9<br/>                 Dimensões: 11,5 x 09 x 19 x 39cm<br/>                 Nº peças/metro linear: 2,5<br/>                 Volume de concreto: 0,0046m<sup>3</sup>/m.l.<br/>                 Peso: ≈ 4,8Kg (formato de uso)<br/>                 Peso peça inteira: ≈ 7,0Kg<br/>                 Peças/pacote: 320<br/>                 *Disponível apenas sob encomenda</p> | <p><b>CJ40/11/11</b><br/>                 Canaleta "J" de 11/11<br/>                 Dimensões: 11,5 x 11 x 19 x 39cm<br/>                 Nº peças/metro linear: 2,5<br/>                 Volume de concreto: 0,0060m<sup>3</sup>/m.l.<br/>                 Peso: ≈ 5,1Kg (formato de uso)<br/>                 Peso peça inteira: ≈ 7,0Kg<br/>                 Peças/pacote: 320<br/>                 *Disponível apenas sob encomenda</p> |
|--|--|--|

CC40/11 - Canaleta Compensadora



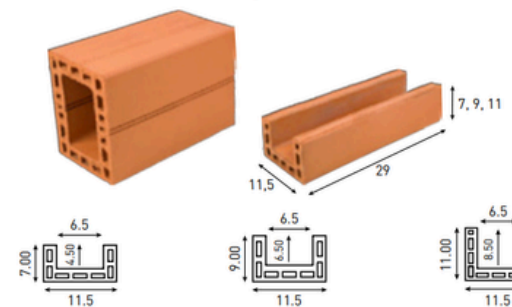
|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>CC40/11/7</b><br/>                 Canaleta Comp. 11/7<br/>                 Dimensões: 11,5 x 07 x 19 x 39cm<br/>                 Nº peças/metro linear: 2,5<br/>                 Volume de concreto: 0,0031m<sup>3</sup>/m.l.<br/>                 Peso: ≈ 2,9Kg (formato de uso)<br/>                 Peso peça inteira: ≈ 7,0Kg<br/>                 Peças/pacote: 640<br/>                 *Disponível apenas sob encomenda</p> | <p><b>CC40/11/9</b><br/>                 Canaleta Comp. 11/9<br/>                 Dimensões: 11,5 x 09 x 19 x 39cm<br/>                 Nº peças/metro linear: 2,5<br/>                 Volume de concreto: 0,0045m<sup>3</sup>/m.l.<br/>                 Peso: ≈ 3,2Kg (formato de uso)<br/>                 Peso peça inteira: ≈ 7,0Kg<br/>                 Peças/pacote: 640<br/>                 *Disponível apenas sob encomenda</p> | <p><b>CC40/11/11</b><br/>                 Canaleta Comp. 11/11<br/>                 Dimensões: 11,5 x 11 x 19 x 39cm<br/>                 Nº peças/metro linear: 2,5<br/>                 Volume de concreto: 0,0059m<sup>3</sup>/m.l.<br/>                 Peso: ≈ 3,8Kg (formato de uso)<br/>                 Peso peça inteira: ≈ 7,0Kg<br/>                 Peças/pacote: 320<br/>                 *Disponível apenas sob encomenda</p> |
|---|---|---|

CJ30/11/7 - Canaleta "J"



|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>CJ30/11/7</b><br/>                 Canaleta "J" de 11/7<br/>                 Dimensões: 11,5 x 07 x 19 x 29cm<br/>                 Nº peças/metro linear: 3,33<br/>                 Volume de concreto: 0,0033m<sup>3</sup>/m.l.<br/>                 Peso: ≈ 3,4Kg (formato de uso)<br/>                 Peso peça inteira: ≈ 5,3Kg<br/>                 Peças/pacote: 320<br/>                 *Disponível apenas sob encomenda</p> | <p><b>CJ30/11/9</b><br/>                 Canaleta "J" de 11/9<br/>                 Dimensões: 11,5 x 09 x 19 x 29cm<br/>                 Nº peças/metro linear: 3,33<br/>                 Volume de concreto: 0,0046m<sup>3</sup>/m.l.<br/>                 Peso: ≈ 3,6Kg (formato de uso)<br/>                 Peso peça inteira: ≈ 5,3Kg<br/>                 Peças/pacote: 320<br/>                 *Disponível apenas sob encomenda</p> | <p><b>CJ30/11/11</b><br/>                 Canaleta "J" de 11/11<br/>                 Dimensões: 11,5 x 11 x 19 x 29cm<br/>                 Nº peças/metro linear: 3,33<br/>                 Volume de concreto: 0,0060m<sup>3</sup>/m.l.<br/>                 Peso: ≈ 3,9Kg (formato de uso)<br/>                 Peso peça inteira: ≈ 5,3Kg<br/>                 Peças/pacote: 320<br/>                 *Disponível apenas sob encomenda</p> |
|---|---|---|

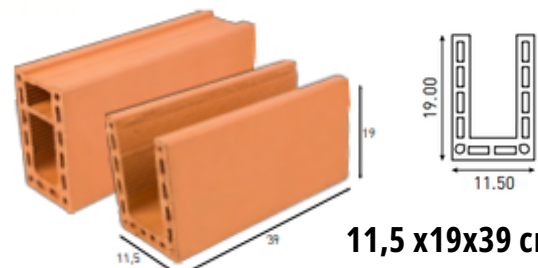
CC30/11/7 - Canaleta Compensadora



|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>CC30/11/7</b><br/>                 Canaleta 11/7<br/>                 Dimensões: 11,5 x 07 x 19 x 29cm<br/>                 Nº peças/metro linear: 3,33<br/>                 Volume de concreto: 0,0031m<sup>3</sup>/m.l.<br/>                 Peso: ≈ 2,2Kg (formato de uso)<br/>                 Peso peça inteira: ≈ 5,3Kg<br/>                 Peças/pacote: 640<br/>                 *Disponível apenas sob encomenda</p> | <p><b>CC30/11/9</b><br/>                 Canaleta 11/9<br/>                 Dimensões: 11,5 x 09 x 19 x 29cm<br/>                 Nº peças/metro linear: 3,33<br/>                 Volume de concreto: 0,0045m<sup>3</sup>/m.l.<br/>                 Peso: ≈ 2,4Kg (formato de uso)<br/>                 Peso peça inteira: ≈ 5,3Kg<br/>                 Peças/pacote: 640<br/>                 *Disponível apenas sob encomenda</p> | <p><b>CC30/11/11</b><br/>                 Canaleta 11/11<br/>                 Dimensões: 11,5 x 11 x 19 x 29cm<br/>                 Nº peças/metro linear: 3,33<br/>                 Volume de concreto: 0,0059m<sup>3</sup>/m.l.<br/>                 Peso: ≈ 2,9Kg (formato de uso)<br/>                 Peso peça inteira: ≈ 5,3Kg<br/>                 Peças/pacote: 320<br/>                 *Disponível apenas sob encomenda</p> |
|--|--|--|

Canaletas - Linha 11,5

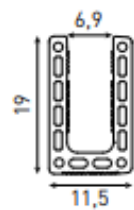
C11



11,5 x 19 x 39 cm

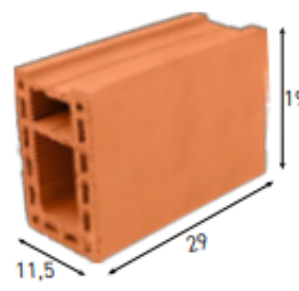
Nº peças/metro linear: 2,5  
 Volume de concreto: 0,011m<sup>3</sup>/m.l.  
 Peso: ≈ 6,6Kg (formato de uso)  
 Peso peça inteira: ≈ 7,0Kg  
 Peças/pacote: 320

C30/11

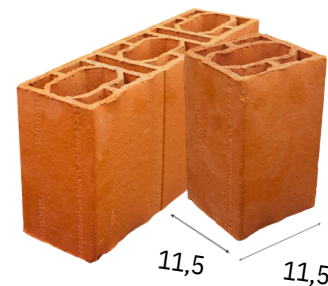


11,5x19x29 cm

Nº peças/metro linear: 3,33  
 Volume de concreto: 0,010m<sup>3</sup>/m.l.  
 Peso: ≈ 5,3Kg (formato de uso)  
 Peso peça inteira: ≈ 6,3Kg  
 Peças/pacote: 320



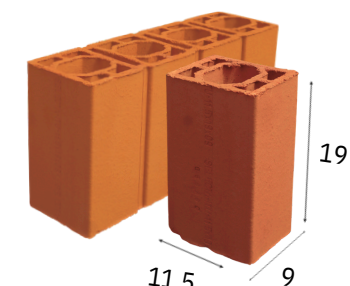
BC11/11



11,5x19x11,5 cm

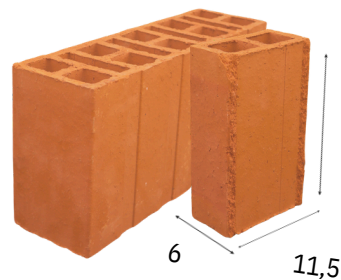
Peso: ≈ 2,2Kg (formato de uso)  
 Peças/pacote: 864  
 Peças/bloco: 3

BC11/9

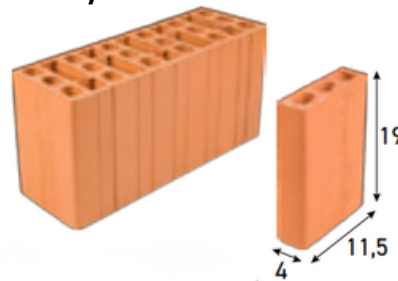


11,5x19x09 cm

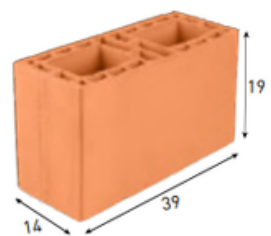
Peso: ≈ 2,1Kg (formato de uso)  
 Peças/pacote: 1152  
 Peças/bloco: 4

**BC11/6****11,5x19x06cm**

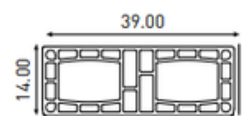
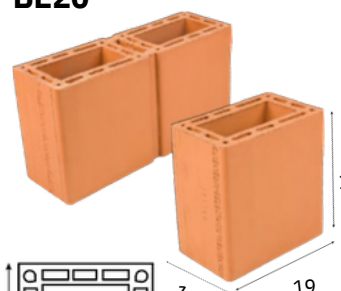
Peso: ≈ 1,45Kg (formato de uso)  
Peças/pacote: 2112  
Peças/bloco: 5

**BC11/4****11,5x19x04 cm**

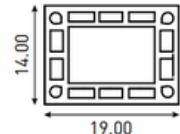
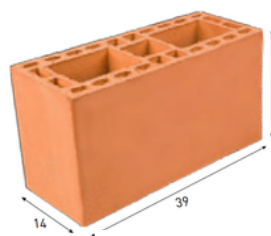
Peso: ≈ 1,4Kg (formato de uso)  
Peças/pacote: 2304  
Peças/bloco: 6

**Linha 14- Modulação 20****BE40-4****14x19x39 cm**

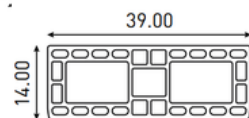
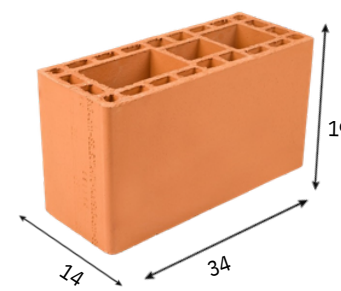
Área bruta: 546,0cm<sup>2</sup>  
Nº blocos/m<sup>2</sup>: 12,5  
Peso: ≈ 6,75Kg  
Resist. Comp.: (fbk) ≥ 3,0MPa  
Peças/pacote: 320

**BE20****14 x 19 x 19cm**

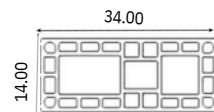
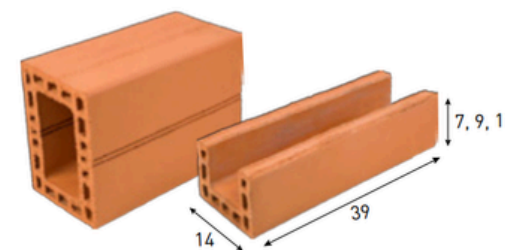
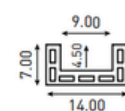
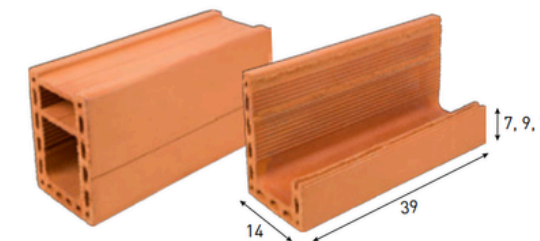
Área bruta: 266cm<sup>2</sup>  
Percentual habitual de uso: 10 a 20%  
Peso: ≈ 3,9Kg (formato de uso)  
Resist. Comp.: (fbk) 4,0, 6,0 e 8,0 MPa  
Peças/pacote: 576

**BE40****14 x 19 x 39cm**

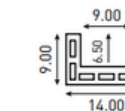
Área bruta: 546cm<sup>2</sup>  
Nº Blocos/m<sup>2</sup>: 12,5  
Peso: ≈ 7,35Kg  
Resist. Comp.: (fbk) 6,0 e 8,0 MPa  
Peças/pacote: 288

**BE35****14 x 19 x 34cm**

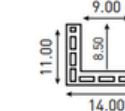
Área bruta: 476cm<sup>2</sup>  
Peso: ≈ 6,35Kg  
Peso médio peça inteira: ≈ 7,25Kg  
Resist. Comp.: (fbk) 4,0, 6,0 e 8,0 MPa  
Peças/pacote: 288

**Canaletas- Linha 14****CC40 - Canaleta Compensadora****CJ40 - Canaleta "J"**

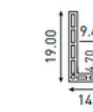
**CC40/7**  
Canaleta Comp. de 7cm  
Dimensões: 14 x 07 x 07 x 39cm  
Nº peças/metro linear: 2,5  
Volume de concreto: 0,0040m<sup>3</sup>/m.L.  
Peso: ≈ 3,3Kg (formato de uso)  
Peso peça inteira: ≈ 4,0Kg  
Peças/pacote: 576



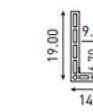
**CC40/9**  
Canaleta Comp. de 9cm  
Dimensões: 14 x 09 x 09 x 39cm  
Nº peças/metro linear: 2,5  
Volume de concreto: 0,0058m<sup>3</sup>/m.L.  
Peso: ≈ 3,9Kg (formato de uso)  
Peso peça inteira: ≈ 4,0Kg  
Peças/pacote: 576



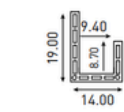
**CC40/11**  
Canaleta Comp. de 11cm  
Dimensões: 14 x 11 x 11 x 39cm  
Nº peças/metro linear: 2,5  
Volume de concreto: 0,0076m<sup>3</sup>/m.L.  
Peso: ≈ 5,0Kg (formato de uso)  
Peso peça inteira: ≈ 8,0Kg  
Peças/pacote: 288



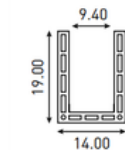
**CJ40/7**  
Canaleta "J" de 7cm  
Dimensões: 14 x 07 x 19 x 39cm  
Nº peças/metro linear: 2,5  
Volume de concreto: 0,0044m<sup>3</sup>/m.L.  
Peso: ≈ 5,6Kg (formato de uso)  
Peso peça inteira: ≈ 8,0Kg  
Peças/pacote: 288



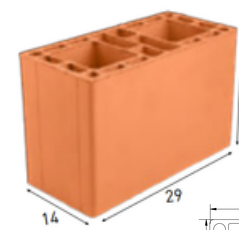
**CJ40/9**  
Canaleta "J" de 9cm  
Dimensões: 14 x 09 x 19 x 39cm  
Nº peças/metro linear: 2,5  
Volume de concreto: 0,0063m<sup>3</sup>/m.L.  
Peso: ≈ 6,0Kg (formato de uso)  
Peso peça inteira: ≈ 8,0Kg  
Peças/pacote: 288



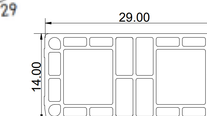
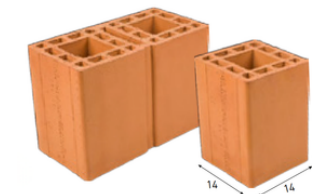
**CJ40/11**  
Canaleta "J" de 11cm  
Dimensões: 14 x 11 x 19 x 39cm  
Nº peças/metro linear: 2,5  
Volume de concreto: 0,0082m<sup>3</sup>/m.L.  
Peso: ≈ 6,5Kg (formato de uso)  
Peso peça inteira: ≈ 8,0Kg  
Peças/pacote: 288

**C40 - Canaleta de 40 cm**

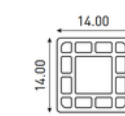
Dimensões: 14 x 19 x 39cm  
Nº peças/metro linear: 2,5  
Volume de concreto: 0,015m<sup>3</sup>/m.L.  
Peso: ≈ 6,9Kg (formato de uso)  
Peso peça inteira: ≈ 8,0Kg  
Peças/pacote: 288

**Linha 14 - Modulação 15****BE30-4****14x19x29 cm**

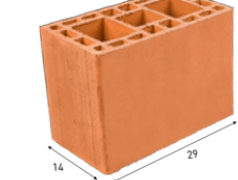
Área bruta: 406cm<sup>2</sup>  
Nº Blocos/m<sup>2</sup>: 16,67  
Peso: ≈ 5,00Kg  
Resist. Comp.: (fbk) ≥ 4,0MPa  
Peças/pacote: 320

**BE15****14 x 19 x 14cm**

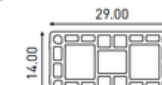
Área bruta: 196cm<sup>2</sup>  
Percentual habitual de uso: 10 a 20%  
Peso: ≈ 3,0Kg (formato de uso)  
Resist. Comp.: (fbk) 4,0, 6,0 e 8,0 MPa  
Peças/pacote: 576

**BE45****14 x 19 x 44cm**

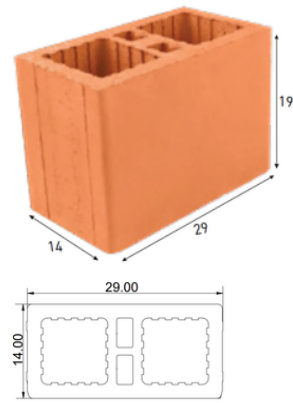
Área bruta: 616cm<sup>2</sup>  
Percentual habitual de uso: 3 a 5%  
Peso: ≈ 8,8Kg (formato de uso)  
Resist. Comp.: (fbk) 4,0, 6,0 e 8,0 MPa  
Peças/pacote: 288

**BE30****14 x 19 x 29cm**

Área bruta: 406cm<sup>2</sup>  
Nº Blocos/m<sup>2</sup>: 16,67  
Peso: ≈ 6,0Kg  
Resist. Comp.: (fbk) 6,0 e 8,0 MPa  
Peças/pacote: 288



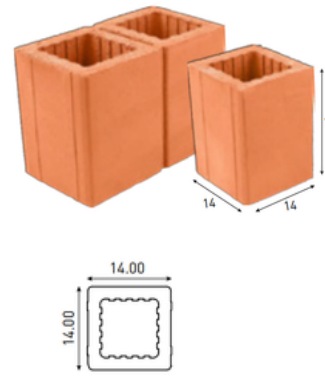
### BE30 (MACIÇO)



**14x19x29 cm**

Área bruta: 406cm<sup>2</sup>  
Nº Blocos/m<sup>2</sup>: 16,67  
Peso: ≈ 7,2Kg  
Resist. Comp.: (fbk): 10, 12 e 14 MPa  
Peças/pacote: 288  
**Disponível apenas sob encomenda**

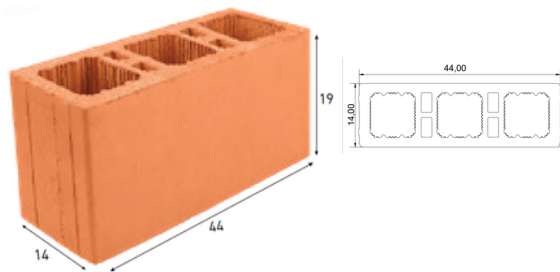
### BE15 (MACIÇO)



**14x19x14 cm**

Área bruta: 196cm<sup>2</sup>  
Percentual habitual de uso: 10 a 20%  
Peso: ≈ 3,20Kg (formato de uso)  
Resist. Comp.: (fbk): 10, 12 e 14 MPa  
Peças/pacote: 576  
**Disponível apenas sob encomenda**

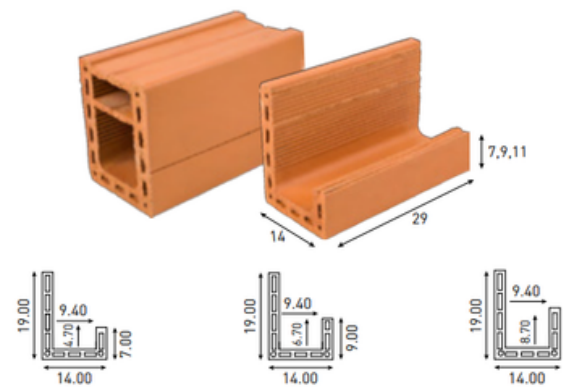
### BE 45 (MACIÇO)



**14x19x44 cm**

Área bruta: 616cm<sup>2</sup>  
Percentual habitual de uso: 3 a 5%  
Peso: ≈ 11,20Kg  
Resist. Comp.: (fbk): 10, 12 e 14 MPa  
Peças/pacote: 224  
**Disponível apenas sob encomenda**

### CJ30 - Canaleta "J"



**CJ30/7**

Canaleta "J" de 7cm  
Dimensões: 14 x 07 x 19 x 29cm  
Nº peças/metro linear: 3,33  
Volume de concreto: 0,0044m<sup>3</sup>/m.L.  
Peso: ≈ 4,1Kg (formato de uso)  
Peso peça inteira: ≈ 6,3Kg  
Peças/pacote: 256

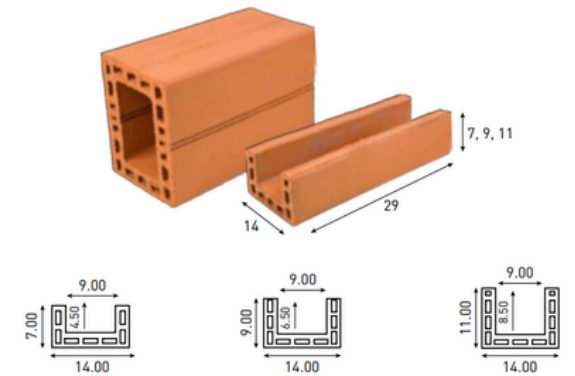
**CJ30/9**

Canaleta "J" de 9cm  
Dimensões: 14 x 09 x 19 x 29cm  
Nº peças/metro linear: 3,33  
Volume de concreto: 0,0063m<sup>3</sup>/m.L.  
Peso: ≈ 4,3Kg (formato de uso)  
Peso peça inteira: ≈ 6,3Kg  
Peças/pacote: 256

**CJ30/11**

Canaleta "J" de 11cm  
Dimensões: 14 x 11 x 19 x 29cm  
Nº peças/metro linear: 3,33  
Volume de concreto: 0,0082m<sup>3</sup>/m.L.  
Peso: ≈ 4,6Kg (formato de uso)  
Peso peça inteira: ≈ 6,3Kg  
Peças/pacote: 256

### CC30 - Canaleta Compensadora



**CC30/7**

Canaleta Comp. de 7cm  
Dimensões: 14 x 07 x 07 x 29cm  
Nº peças/metro linear: 3,33  
Volume de concreto: 0,0040m<sup>3</sup>/m.L.  
Peso: ≈ 2,6Kg (formato de uso)  
Peso peça inteira: ≈ 3,15Kg  
Peças/pacote: 512

**CC30/9**

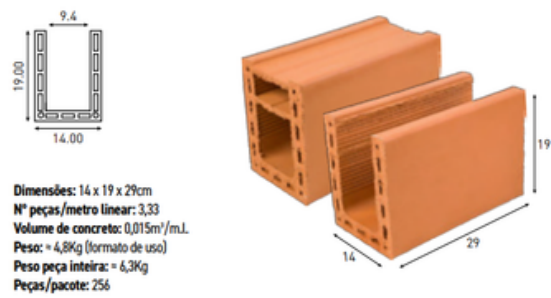
Canaleta Comp. de 9cm  
Dimensões: 14 x 09 x 09 x 29cm  
Nº peças/metro linear: 3,33  
Volume de concreto: 0,0058m<sup>3</sup>/m.L.  
Peso: ≈ 2,9Kg (formato de uso)  
Peso peça inteira: ≈ 3,15Kg  
Peças/pacote: 512

**CC30/11**

Canaleta Comp. de 11cm  
Dimensões: 14 x 11 x 11 x 29cm  
Nº peças/metro linear: 3,33  
Volume de concreto: 0,0076m<sup>3</sup>/m.L.  
Peso: ≈ 3,4Kg (formato de uso)  
Peso peça inteira: ≈ 6,30Kg  
Peças/pacote: 256

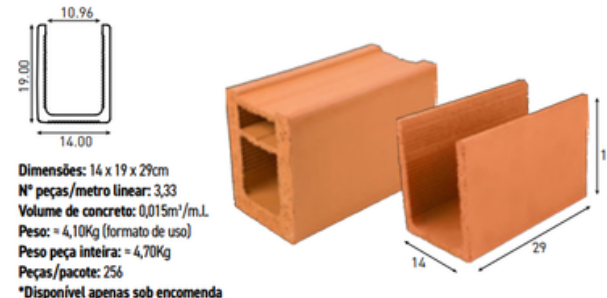
## Canaletas- Linha 14

### C30 - Canaleta de 30



Dimensões: 14 x 19 x 29cm  
Nº peças/metro linear: 3,33  
Volume de concreto: 0,015m<sup>3</sup>/m.L.  
Peso: ≈ 4,8Kg (formato de uso)  
Peso peça inteira: ≈ 6,3Kg  
Peças/pacote: 256

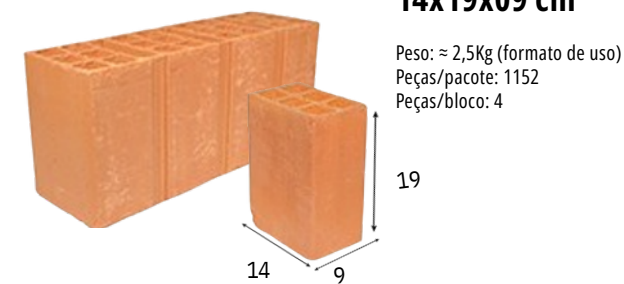
### C30 - Canaleta de 30 cm (Maciça)



Dimensões: 14 x 19 x 29cm  
Nº peças/metro linear: 3,33  
Volume de concreto: 0,015m<sup>3</sup>/m.L.  
Peso: ≈ 4,10Kg (formato de uso)  
Peso peça inteira: ≈ 4,70Kg  
Peças/pacote: 256  
**\*Disponível apenas sob encomenda**

## Compensadores- Linha 14

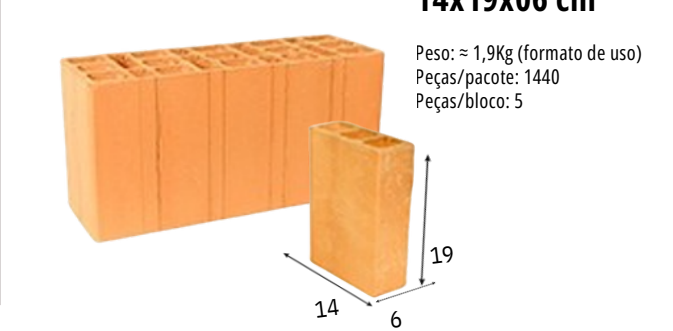
### BC14/9



**14x19x09 cm**

Peso: ≈ 2,5Kg (formato de uso)  
Peças/pacote: 1152  
Peças/bloco: 4

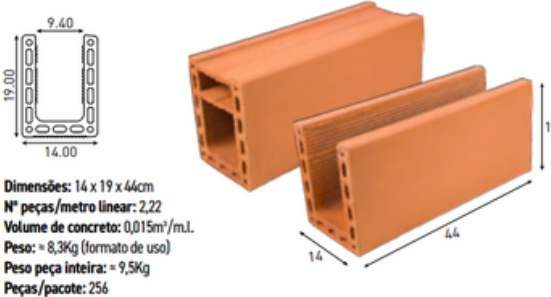
### BC14/6



**14x19x06 cm**

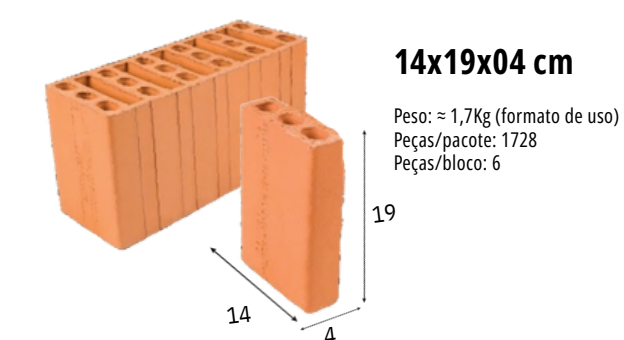
Peso: ≈ 1,9Kg (formato de uso)  
Peças/pacote: 1440  
Peças/bloco: 5

### C45 - Canaleta de 45 cm



Dimensões: 14 x 19 x 44cm  
Nº peças/metro linear: 2,22  
Volume de concreto: 0,015m<sup>3</sup>/m.L.  
Peso: ≈ 8,3Kg (formato de uso)  
Peso peça inteira: ≈ 9,5Kg  
Peças/pacote: 256

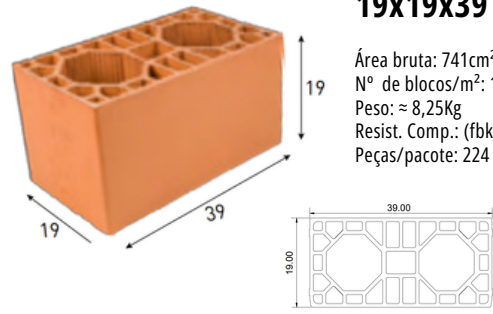
### BC14/4



**14x19x04 cm**

Peso: ≈ 1,7Kg (formato de uso)  
Peças/pacote: 1728  
Peças/bloco: 6

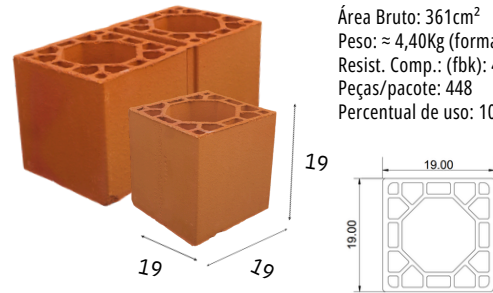
BE40/19-4



19x19x39 cm

Área bruta: 741cm<sup>2</sup>  
 N° de blocos/m<sup>2</sup>: 12,5  
 Peso: ≈ 8,25Kg  
 Resist. Comp.: (fbk): 4,0 MPa  
 Peças/pacote: 224

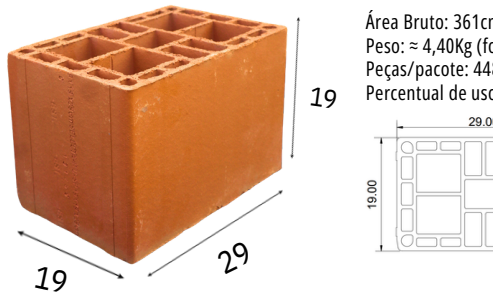
BE20/19-4



19x19x19 cm

Área Bruta: 361cm<sup>2</sup>  
 Peso: ≈ 4,40Kg (formato de uso)  
 Resist. Comp.: (fbk): 4,0 MPa  
 Peças/pacote: 448  
 Percentual de uso: 10 a 20%

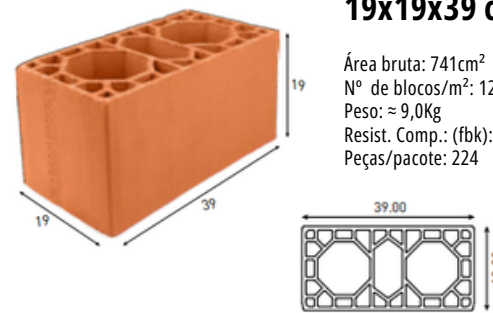
BE30/19



19x19x19 cm

Área Bruta: 361cm<sup>2</sup>  
 Peso: ≈ 4,40Kg (formato de uso)  
 Peças/pacote: 448  
 Percentual de uso: 10 a 20%

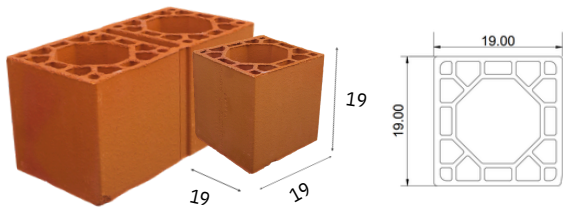
BE40/19



19x19x39 cm

Área bruta: 741cm<sup>2</sup>  
 N° de blocos/m<sup>2</sup>: 12,5  
 Peso: ≈ 9,0Kg  
 Resist. Comp.: (fbk): 4,0 e 6,0 MPa  
 Peças/pacote: 224

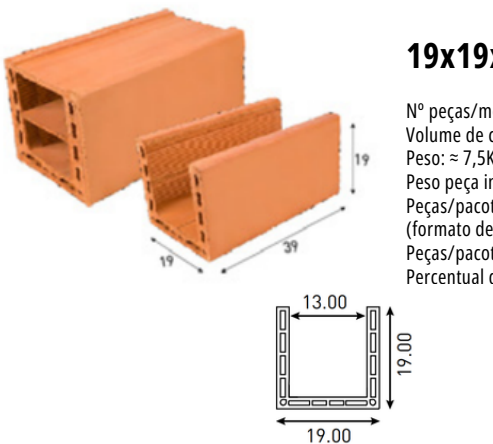
BE20/19



19 x19x19 cm

Área Bruta: 361cm<sup>2</sup>  
 Peso: ≈ 4,40Kg (formato de uso)  
 Resist. Comp.: (fbk): 4,0 e 6,0 MPa  
 Peças/pacote: 448  
 Percentual de uso: 10 a 20%

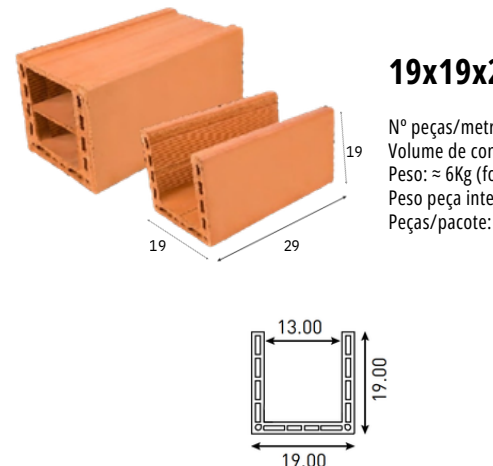
C19



19x19x39 cm

N° peças/metro linear: 2,5  
 Volume de concreto: 0,020m<sup>3</sup>/m.l.  
 Peso: ≈ 7,5Kg (formato de uso)  
 Peso peça inteira: ≈ 10,0Kg  
 Peças/pacote: 192  
 Peso: ≈ 4,40Kg (formato de uso)  
 Peças/pacote: 448  
 Percentual de uso: 10 a 20%

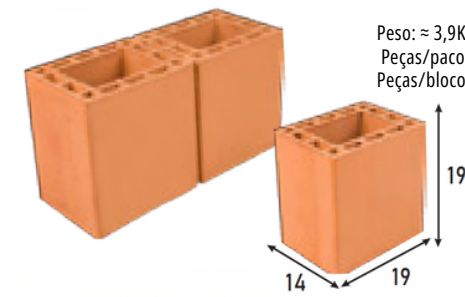
C30/19



19x19x29 cm

N° peças/metro linear: 3,33  
 Volume de concreto: 0,014m<sup>3</sup>/m.l.  
 Peso: ≈ 6Kg (formato de uso)  
 Peso peça inteira: ≈ 7,45Kg  
 Peças/pacote: 224

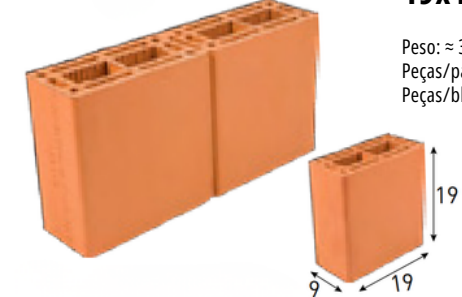
BC19/14



19x19x14 cm

Peso: ≈ 3,9Kg (formato de uso)  
 Peças/pacote: 576  
 Peças/bloco: 2

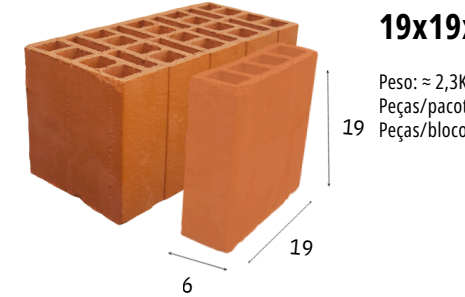
BC19/9



19x19x9 cm

Peso: ≈ 3,4Kg (formato de uso)  
 Peças/pacote: 768  
 Peças/bloco: 2

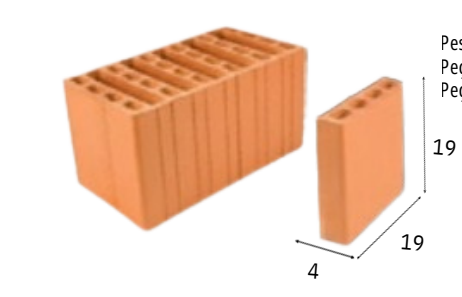
BC19/6



19x19x06 cm

Peso: ≈ 2,3Kg (formato de uso)  
 Peças/pacote: 960  
 Peças/bloco: 6

BC19/4



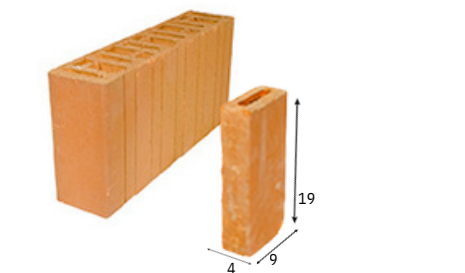
19x19x04 cm

Peso: ≈ 1,8Kg (formato de uso)  
 Peças/pacote: 1152  
 Peças/bloco: 6

## Blocos de Fixação Superior (Encunhamento)

Essa solução tem como objetivo blocos com maiores resistência à compressão. São utilizados para fixação superior (encunhamento), evitando assim rupturas nas alvenarias.

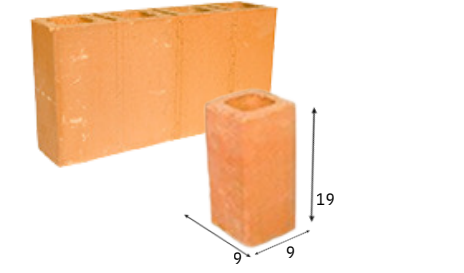
BFS9/4



09x04x19 cm

Resistência: Fbm=4Mpa  
 Peso: 1,15Kg  
 Peças/pacote: 2304  
 Peças/bloco: 6

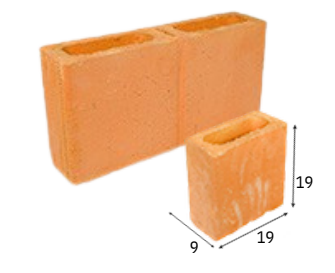
BFS9/9



09x04x19 cm

Resistência: Fbm=4Mpa  
 Peso: 1,15Kg  
 Peças/pacote: 1408  
 Peças/bloco: 4

BFS9/19

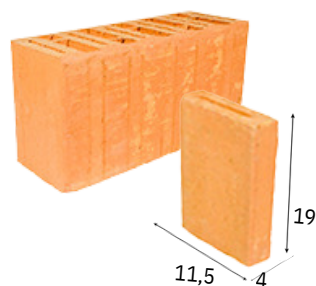


09x19x19 cm

Resistência: Fbm=4Mpa  
 Peso: 3,7Kg  
 Peças/pacote: 778  
 Peças/bloco: 2

## Linha 11,5

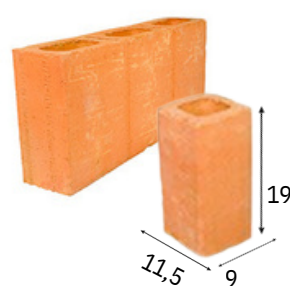
### BFS11/4



**11,5x04x19 cm**

Resistência: Fbm=4Mpa  
Peso: 1,3Kg  
Peças/pacote: 1728  
Peças/bloco: 6

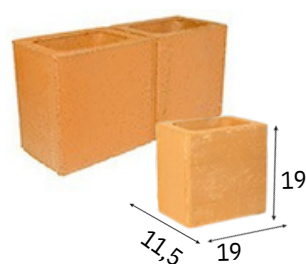
### BFS11/9



**11,5x 09x19 cm**

Resistência: Fbm=4Mpa  
Peso: 2,5Kg  
Peças/pacote: 1152  
Peças/bloco: 3

### BFS11/19

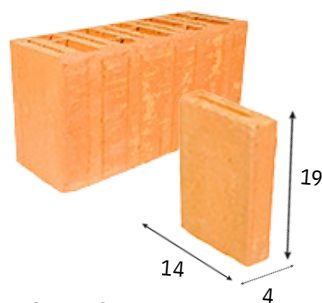


**11,5x19x19 cm**

Resistência: Fbm=4Mpa  
Peso: 3,9Kg  
Peças/pacote: 576  
Peças/bloco: 2

## Linha 14

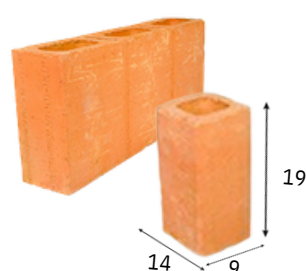
### BFS14/4



**14x04x19 cm**

Resistência: Fbm=4Mpa  
Peso: 1,8Kg  
Peças/pacote: 1728  
Peças/bloco: 6

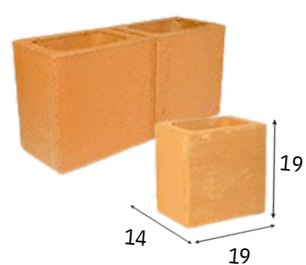
### BFS14/9



**14x09x19 cm**

Resistência: Fbm=4Mpa  
Peso: 2,9Kg  
Peças/pacote: 1152  
Peças/bloco: 3

### BFS14/19

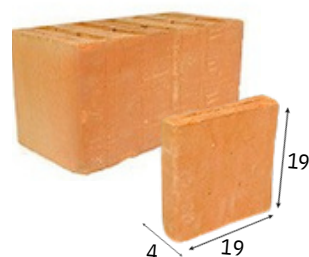


**14x19x19 cm**

Resistência: Fbm=4Mpa  
Peso: 4,7Kg  
Peças/pacote: 576  
Peças/bloco: 2

## Linha 19

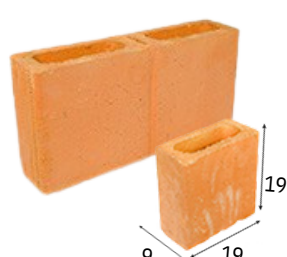
### BFS19/4



**19x04x19 cm**

Resistência: Fbm=4Mpa  
Peso: 2,4Kg  
Peças/pacote: 1728  
Peças/bloco: 6

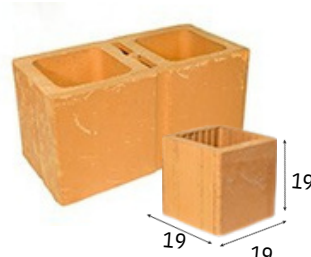
### BFS19/9



**19x09x19 cm**

Resistência: Fbm=4Mpa  
Peso: 3,7Kg  
Peças/pacote: 768  
Peças/bloco: 2

### BFS19/19



**19x19x19 cm**

Resistência: Fbm=4Mpa  
Peso: 7,9Kg  
Peças/pacote: 448  
Peças/bloco: 2

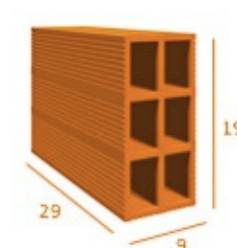
## Blocos Cerâmicos de Furo Horizontal

# Seletto

NOVA LINHA DE BLOCOS LEVES

## Linha 9

### 9 x 19 x 29 cm



Medida: 9 x 19 x 29 cm  
Resistência: Fbm=4Mpa  
Peso: 3,2 kg

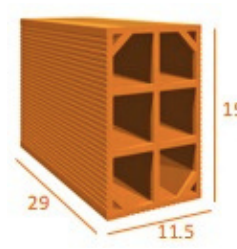
### ½ Bloco amarração



Medida: 9 x 19 x 14 cm  
Resistência: Fbm=4Mpa  
Peso: 1,7 kg

## Linha 11,5

### 11,5 x 19 x 29 cm



Medida: 11,5 x 19 x 29 cm  
Resistência: Fbm=4Mpa  
Peso: 3,7 Kg

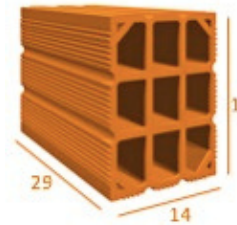
### ½ Bloco amarração



Medida: 11,5 x 19 x 14 cm  
Resistência: Fbm=4Mpa  
Peso: 2,2 Kg

## Linha 14

### 14 x 19 x 29 cm



Medida: 14 x 19 x 29 cm  
Resistência: Fbm=4Mpa  
Peso: 4,2 Kg

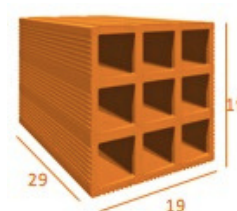
### ½ Bloco amarração



Medida: 14 x 19 x 14 cm  
Resistência: Fbm=4Mpa  
Peso: 2,5 Kg

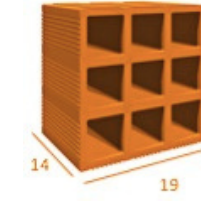
## Linha 19

### 19 x 19 x 29 cm



Medida: 19 x 19 x 29 cm  
Resistência: Fbm=4Mpa  
Peso: 6,4 Kg

### ½ Bloco amarração



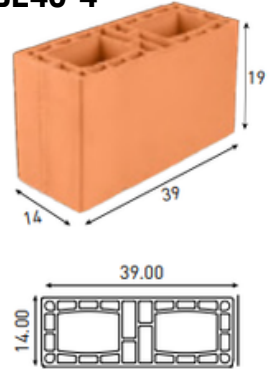
Medida: 19 x 19 x 14 cm  
Resistência: Fbm=4Mpa  
Peso: 2,5 Kg

## Blocos de Alta Resistência ao Fogo

Além de ser um requisito normativo, o TRRF (Tempo Requerido de Resistência ao Fogo) é fundamental para garantir a segurança da edificação. A SELECTA oferece blocos com opções de espessuras e revestimentos que atendem a diversos projetos, com resistência ao fogo de 120 a 240 minutos, assegurando integridade, isolamento térmico e resistência à ação mecânica.

### Linha 14

BE40-4

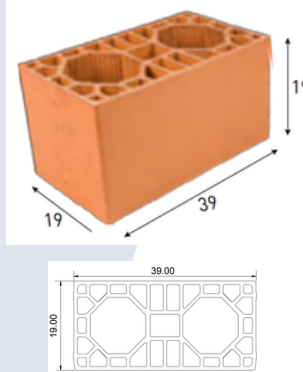


**14x19x39 cm**

Área bruta: 546,0cm<sup>2</sup>  
Nº blocos/m<sup>2</sup>: 12,5  
Peso ≈ 6,75Kg  
Resist. Comp.: (fbk) ≥ 3,0MPa  
Peças/pacote: 320

### Linha 19

BE40/19-4



**19x19x39 cm**

Área bruta: 741cm<sup>2</sup>  
Nº de blocos/m<sup>2</sup>: 12,5  
Peso: ≈ 8,25Kg  
Resist. Comp.: (fbk): 4,0 MPa  
Peças/pacote: 224

| BLOCOS DE RESISTÊNCIA AO FOGO   |           |   |              |  |
|---|-----------|---|--------------|--|
| LINHA 19  | PRODUTO   | ESPESSURA                               | REVESTIMENTO | EIM (Integridade, Isolamento Térmico, Ação Mecânica) |
|  | BE40/19-4 | 5 mm em uma face (face esposta ao fogo) | Gesso        | 120 Min.   |
|   |           | 25 mm (Em ambas as faces)               | Argamassa    | 240 Min.   |
| LINHA 14  | PRODUTO   | ESPESSURA                               | REVESTIMENTO | EIM (Integridade, Isolamento Térmico, Ação Mecânica) |
|  | BE40-4    | 10 mm (Em ambas as faces)               | Gesso        | 120 Min.   |
|   |           | 15 mm (Em ambas as faces)               | Argamassa    | 120 Min.   |

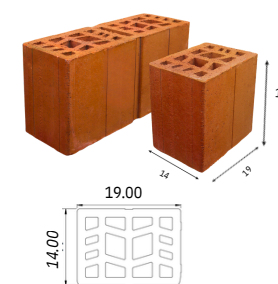
## Blocos de Alto Desempenho Acústico



Além de ser um requisito normativo, o TRRF (Tempo Requerido de Resistência ao Fogo) é fundamental para garantir a segurança da edificação. A SELECTA oferece blocos com opções de espessuras e revestimentos que atendem a diversos projetos, com resistência ao fogo de 120 a 240 minutos, assegurando integridade, isolamento térmico e resistência à ação mecânica.

### Linha 14

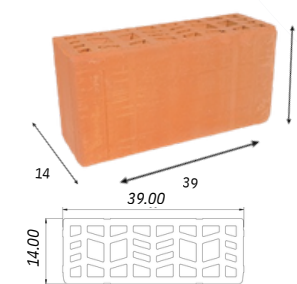
BV20/14-AC



**14 x 19 x 19 cm**

Área Bruta: 266cm<sup>2</sup>  
Peso: ≈ 6,5Kg (formato de uso)  
Resist. Comp.: (fbm): 4,0 MPa  
Peças/pacote: 512  
Percentual de uso: 10 a 20%

BV40/14-AC

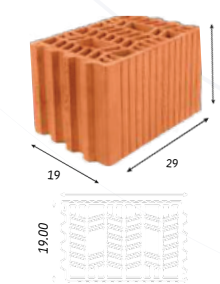


**14 x 19x39 cm**

Área bruta: 546cm<sup>2</sup>  
Nº de blocos/m<sup>2</sup>: 12,5  
Peso: ≈ 12,1Kg  
Resist. Comp.: (fbm): 4,0 MPa  
Peças/pacote: 272

### Linha 19

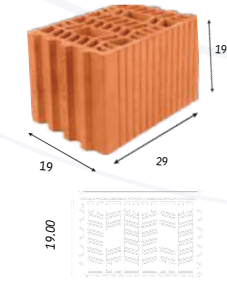
BV30/19-AC



**19x19x29 cm**

Área bruta: 551cm<sup>2</sup>  
Nº de blocos/m<sup>2</sup>: 16,67  
Peso: ≈ 9,2Kg  
Resist. Comp.: (fbm): 4,0 MPa  
Peças/pacote: 192

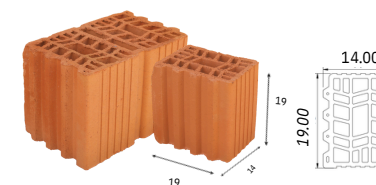
BV30/19-AC PREMIUM



**19x19x29 cm**

Área bruta: 551cm<sup>2</sup>  
Nº de blocos/m<sup>2</sup>: 16,67  
Peso: ≈ 9,2Kg  
Resist. Comp.: (fbm): 4,0 MPa  
Peças/pacote: 192

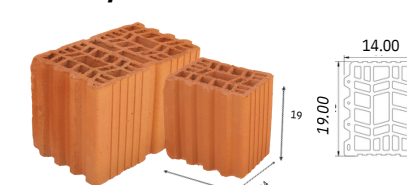
BV15/19-AC PREMIUM



**19x19x14 cm**

Área Bruta: 266cm<sup>2</sup>  
Peso: ≈ 5Kg (formato de uso)  
Resist. Comp.: (fbm): 4,0 MPa  
Peças/pacote: 384  
Percentual de uso: 10 a 20%

BV15/19-AC



**19x19x14 cm**

Área Bruta: 266cm<sup>2</sup>  
Peso: ≈ 5Kg (formato de uso)  
Resist. Comp.: (fbm): 4,0 MPa  
Peças/pacote: 384  
Percentual de uso: 10 a 20%

### BLOCOS DE ALTO DESEMPENHO ACÚSTICO

| LINHA 19  | PRODUTO            | ESPESSURA | REVESTIMENTO | RW   | PESO   |
|---|--------------------|-----------|--------------|------|--------|
|  | BV30/19-AC PREMIUM | 5 mm      | Gesso        | 47dB | 9,2Kg  |
|   |                    | 15 mm     | Gesso        | 48dB | 9,2Kg  |
|   | BV30/19-AC         | 5 mm      | Gesso        | 44dB | 9,2Kg  |
|   |                    | 25 mm     | Argamassa    | 50dB | 9,2Kg  |
| LINHA 14  | PRODUTO            | ESPESSURA | REVESTIMENTO | RW   | PESO   |
|  | BV40/14-AC COLMÉIA | 5 mm      | Gesso        | 45dB | 12,1Kg |
|   |                    | 15 mm     | Gesso        | 47dB | 12,1Kg |



**1** Acesse o formulário pelo link:  
<http://bit.ly/SuporteSelecta>



**2** Preencha o formulário.



**3** Anexe no mínimo 6 fotos e/ou vídeos em ângulos diferentes.



**4** Clique em enviar. Pronto! Já vamos analisar o seu problema.

## INFORMAÇÕES IMPORTANTES PRODUTOS SELECTA

### GARANTIA PRODUTOS SELECTA

#### Transportes

Para o transporte correto dos blocos cerâmicos Selecta, é recomendado que o transportador possua cantoneiras para o travamento das quinas superiores da carga e amarre todas com cintas ou

A conferência dos produtos e quantidades é feita referente da Selecta. A Selecta não se responsabiliza por perdas e/ou quebras durante o transporte e descargas inadequadas de transportadores terceirizados.

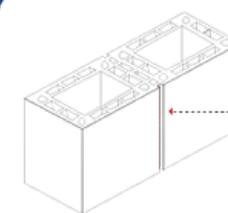
#### Armazenamento

Para o armazenamento correto é recomendado

de paletes, em local plano e limpo, onde não possível do local de utilização, para minimizar movimentações durante o processo de

#### Destacamento das peças

compensadores e canaletas, recomendamos que imagens ao lado, pois as travas de destacamento não têm função estrutural e de vedação, servem apenas para união das mesmas e otimização durante o armazenamento e transporte.



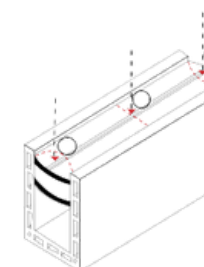
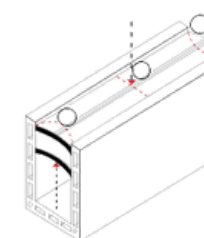
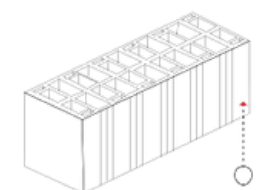
#### Meia-Peças

1 Utilizando um martelo, bata com a talhadeira no local indicado.

**Nota Importante:** Caso o bloco não se divida e trinque, repita o mesmo procedimento na outra face do bloco. Esse procedimento sempre deve

ser apoiado em alguma superfície.

Figura Ilustrativa / Sem escala



### PRECISA DE SUPORTE?

 **11 2118-2000**

 **11 99980-3713**

E-mail:

[vendas@selectablocos.com.br](mailto:vendas@selectablocos.com.br)