

PREPARADOS PARA O FUTURO.


Barrobello
Blocos e Telhas Cerâmicas

35
ANOS







PIONEIRISMO

A Cerâmica Barrobello está localizada na cidade de Santa Cruz da Conceição, no estado de São Paulo, nas proximidades da Rodovia Anhanguera, KM 199.

Fundada em outubro de 1986, a Cerâmica Barrobello tem como maior preocupação sempre oferecer produtos de alto padrão aliado a um atendimento impecável.

Para isso, todos os nossos processos, desde a seleção da matéria-prima até a entrega final, seguem um rígido controle de qualidade.



S O L I D E Z

A empresa busca uma contínua melhora em todos os seus processos para atender com eficiência as necessidades do mercado, trazendo sempre constante inovação em seu sistema produtivo com o apoio de tecnologia de ponta.



35
ANOS



B L O C O S

Sinônimo de tradição e confiabilidade no mercado, os Blocos Barrobello são fabricados sob os mais rígidos controles no processo produtivo, afirmando, assim, a integridade da empresa com o cliente, que adquire sempre produtos com qualidade e regularidade [características dimensionais, espessura, esquadro, planeza, absorção de água e de resistência à compressão], conforme a Norma Técnica ABNT NBR 15270:2017 PARTES 1 e 2.

Para tanto, a busca pelo aperfeiçoamento nas metodologias de desenvolvimento dos processos produtivos é constante.

Tudo feito com o objetivo de atender com competência e segurança as necessidades do cliente.

Oferecemos solução completa para a norma de desempenho NBR 15.575, consulte-nos!





BLOCOS

LINHA DE
9cm

SISTEMA DE VEDAÇÃO
RACIONALIZADA



BLOCO INTEIRO

Código: 2.02.05.01

DIMENSÃO REAL: 9 X 19 X 39CM
Nº DE BLOCOS POR M²: 12,5
PESO: 5,450 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 30 UN.
QTDE. PALETE POR FARDOS: 6 UN.
QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 180 UN.
PESO DO FARDOS: 981 KG
CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 288 UN.
CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



BLOCO HIDRÁULICO

Código: 2.17.04.01

DIMENSÃO REAL: 9 X 19 X 39CM
Nº DE BLOCOS POR M²: 12,5
PESO: 6,050 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 28 UN.
QTDE. PALETE POR FARDOS: 6 UN.
QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 168 UN.
PESO DO FARDOS: 1.016,40 KG
CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 288 UN.
CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



BLOCO 3/4

Código: 2.02.08.01

DIMENSÃO REAL: 9 X 19 X 29CM
Nº DE BLOCOS POR M²: 16,5
PESO: 4,090 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 28 UN.
QTDE. PALETE POR FARDOS: 8 UN.
QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 224 UN.
PESO DO FARDOS: 916,16 KG
CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 384 UN.
CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



BLOCO 1/2

Código: 2.03.06.01

DIMENSÃO REAL: 9 X 19 X 19CM
Nº DE BLOCOS POR M²: 25
PESO: 2,690 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 56 UN.
QTDE. PALETE POR FARDOS: 6 UN.
QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 336 UN.
PESO DO FARDOS: 903,84 KG
CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 504 UN.
CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



BLOCO 1/4

Código: 2.16.01.01

DIMENSÃO REAL: 9 X 19 X 9CM
Nº DE BLOCOS POR M²: 50
PESO: 1,570 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 112 UN.
QTDE. PALETE POR FARDO: 6 UN.
QTDE. PEÇAS POR FARDO: 672 UN.
PESO DO FARDO: 1.055,04 KG
CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDO): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 1.008 UN.
CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



BLOCO 1/8

Código: 2.16.01.01

DIMENSÃO REAL: 9 X 19 X 4CM
Nº DE BLOCOS POR M²: 100
PESO: 980 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 168 UN.
QTDE. PALETE POR FARDO: 6 UN.
QTDE. PEÇAS POR FARDO: 1.008 UN.
PESO DO FARDO: 987,84 KG
CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDO): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 1512 UN.
CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



CANALETA

Código: 2.04.05.01

DIMENSÃO REAL: 9 X 19 X 39CM
Nº DE BLOCOS POR M²: 12,5
PESO: 5,730 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 20 UN.
QTDE. PALETE POR FARDO: 6 UN.
QTDE. PEÇAS POR FARDO: 120 UN.
PESO DO FARDO: 687,60 KG
CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDO): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 216 UN.
CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



CANALETA JOTA

Código: 2.04.06.01

DIMENSÃO REAL: 9 X 19 X 39 [9]CM
Nº DE BLOCOS POR M²: 0,5
PESO: 5,730 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 20 UN.
QTDE. PALETE POR FARDO: 6 UN.
QTDE. PEÇAS POR FARDO: 120 UN.
PESO DO FARDO: 687,60 KG
CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDO): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 216 UN.
CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.

BLOCOS

LINHA DE

11,5cm

SISTEMA ESTRUTURAL
E SISTEMA DE VEDAÇÃO
RACIONALIZADA



BLOCO INTEIRO

Código: 2.02.02

DIMENSÃO REAL: 11,5 X 19 X 39CM

Nº DE BLOCOS POR M²: 12,5

PESO: 6,040 KG

Produto Certificado CCB e PSQ

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 25 UN.

QTDE. PALETE POR FARDO: 6 UN.

QTDE. PEÇAS POR FARDO: 150 UN.

PESO DO FARDO: 960 KG

CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDO): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 261 UN.

CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



BLOCO HIDRÁULICO

Código: 2.17.07.01

DIMENSÃO REAL: 11,5 X 19 X 39CM

Nº DE BLOCOS POR M²: 12,5

PESO: 7,180 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 25 UN.

QTDE. PALETE POR FARDO: 6 UN.

QTDE. PEÇAS POR FARDO: 150 UN.

PESO DO FARDO: 1.077 KG

CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDO): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 270 UN.

CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



BLOCO 1/2

Código: 2.03.12

DIMENSÃO REAL: 11,5 X 19 X 19CM

Nº DE BLOCOS POR M²: 35

PESO: 3,370 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 50 UN.

QTDE. PALETE POR FARDO: 6 UN.

QTDE. PEÇAS POR FARDO: 300 UN.

PESO DO FARDO: 1.011 KG

CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDO): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 540 UN.

CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



BLOCO 3/4

Código: 2.02.01.01

DIMENSÃO REAL: 11,5 X 19 X 29CM

Nº DE BLOCOS POR M²: 16,5

PESO: 4,950 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 25 UN.

QTDE. PALETE POR FARDO: 8 UN.

QTDE. PEÇAS POR FARDO: 200 UN.

PESO DO FARDO: 990 KG

CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDO): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 320 UN.

CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



BLOCO DE AMARRAÇÃO

Código: 2.02.06.01

DIMENSÃO REAL: 11,5 X 19 X 31,5CM

Nº DE BLOCOS POR M²: 15,87

PESO: 5,160 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 25 UN.

QTDE. PALETE POR FARDO: 6 UN.

QTDE. PEÇAS POR FARDO: 150 UN.

PESO DO FARDO: 774 KG

CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDO): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 324 UN.

CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



BLOCO 1/4

Código: 2.16.05.01

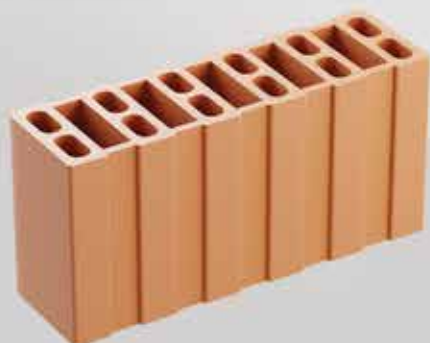
DIMENSÃO REAL: 11,5 X 19 X 9CM
Nº DE BLOCOS POR M²: 50
PESO: 2,080 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 100 UN.
QTDE. PALETE POR FARDO: 6 UN.
QTDE. PEÇAS POR FARDO: 600 UN.
PESO DO FARDO: 1.248 KG
CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDO): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 840 UN.
CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



BLOCO 1/8

Código: 2.08.06.01

DIMENSÃO REAL: 11,5 X 19 X 4CM
Nº DE BLOCOS POR M²: 100
PESO: 1,110 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 150 UN.
QTDE. PALETE POR FARDO: 6 UN.
QTDE. PEÇAS POR FARDO: 900 UN.
PESO DO FARDO: 999 KG
CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDO): 18 UN

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 1.440 UN.
CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



CANALETA U

Código: 2.04.01.01

DIMENSÃO REAL: 11,5 X 19 X 39CM
Nº DE BLOCOS POR M/L: 2,5
PESO: 6,500 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 18 UN.
QTDE. PALETE POR FARDO: 6 UN.
QTDE. PEÇAS POR FARDO: 108 UN.
PESO DO FARDO: 702 KG
CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDO): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 210 UN.
CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



CANALETA JOTA

Código: 2.04.01.01

DIMENSÃO REAL: 11,5 X 19 X 39[9]
Nº DE BLOCOS POR M/L: 2,5
PESO: 6,500 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 18 UN.
QTDE. PALETE POR FARDO: 6 UN.
QTDE. PEÇAS POR FARDO: 108 UN.
PESO DO FARDO: 702 KG
CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDO): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 210 UN.
CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



CANALETA COMPENSADORA

Código: 2.06.07.01

DIMENSÃO REAL: 11,5 X 9 X 39CM
Nº DE BLOCOS POR M/L: 2,5
PESO: 3,930 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 30 UN.
QTDE. PALETE POR FARDO: 6 UN.
QTDE. PEÇAS POR FARDO: 180 UN.
PESO DO FARDO: 707,40 KG
CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDO): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 300 UN.
CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.

BLOCOS

LINHA DE

14x29cm

SISTEMA ESTRUTURAL
E SISTEMA DE VEDAÇÃO
RACIONALIZADA



BLOCO INTEIRO

Código: 2.01.01.01

DIMENSÃO REAL: 14 X 19 X 29CM
Nº DE BLOCOS POR M²: 16,5
PESO: 5,100 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 23 UN.

QTDE. PALETE POR FARDOS: 8 UN.

QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 184 UN.

PESO DO FARDOS: 938,40 KG

CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 288 UN.

CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



BLOCO AMARRAÇÃO EM T

Código: 2.01.04.01

DIMENSÃO REAL: 14 X 19 X 44CM
Nº DE BLOCOS POR M²: 11,5
PESO: 7,520 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 18 UN.

QTDE. PALETE POR FARDOS: 6 UN.

QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 108 UN.

PESO DO FARDOS: 812,16 KG

CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 160 UN.

CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



BLOCO 1/2

Código: 2.03.03

DIMENSÃO REAL: 14 X 19 X 14CM
Nº DE BLOCOS POR M²: 33
PESO: 2,900 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 40 UN.

QTDE. PALETE POR FARDOS: 8 UN.

QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 320 UN.

PESO DO FARDOS: 928 KG

CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 512 UN.

CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



CANALETA U

Código: 2.04.02.01

DIMENSÃO REAL: 14 X 19 X 29CM
N° DE BLOCOS POR M²: 3,5
PESO: 5,590 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 14 UN.
QTDE. PALETE POR FARDOS: 8 UN.
QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 112 UN.
PESO DO FARDOS: 626,08 KG
CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 192 UN.
CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



CANALETA JOTA

Código: 2.02.05.01

DIMENSÃO REAL: 14 X 19 X 29[9]CM
N° DE BLOCOS POR M/L: 3,5
PESO: 5,590 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 14 UN.
QTDE. PALETE POR FARDOS: 8 UN.
QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 112 UN.
PESO DO FARDOS: 626,08 KG
CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 192 UN.
CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



CANALETA COMPENSADORA

Código: 2.06.16.01

DIMENSÃO REAL: 14 X 9 X 29CM
N° DE BLOCOS POR M/L: 3,5
PESO: 2,600 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 30 UN.
QTDE. PALETE POR FARDOS: 8 UN.
QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 240 UN.
PESO DO FARDOS: 624 KG
CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 320 UN.
CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.

BLOCOS

LINHA DE

14x39cm

SISTEMA ESTRUTURAL
E SISTEMA DE VEDAÇÃO
RACIONALIZADA



BLOCO INTEIRO

Código: 2.02.03

DIMENSÃO REAL: 14 X 19 X 39CM

Nº DE BLOCOS POR M²: 12,5

PESO: 6,710 KG

Produto Certificado CCB e PSQ

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 23 UN.

QTDE. PALETE POR FARDOS: 6 UN.

QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 138 UN.

PESO DO FARDOS: 925,98 KG

CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. DE PEÇAS: 216 UN.

CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



BLOCO HIDRÁULICO

Código: 2.17.05.01

DIMENSÃO REAL: 14 X 19 X 39CM

Nº DE BLOCOS POR M²: 14,3

PESO: 8,190 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 22 UN.

QTDE. PALETE POR FARDOS: 6 UN.

QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 132 UN.

PESO DO FARDOS: 1.081,08 KG

CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 216 UN.

CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



BLOCO AMARRAÇÃO EM CANTO

Código: 2.01.02.01

DIMENSÃO REAL: 14 X 19 X 34CM

Nº DE BLOCOS POR M²: 14,3

PESO: 6,200 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 20 UN.

QTDE. PALETE POR FARDOS: 6 UN.

QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 120 UN.

PESO DO FARDOS: 744 KG

CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 216 UN.

CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



BLOCO 3/4

Código: 2.02.06.01

DIMENSÃO REAL: 14 X 19 X 29CM

Nº DE BLOCOS POR M²: 16,5

PESO: 4,950 KG

Paleta 0,30x0,40m

QTDE. PEÇAS: 23 UN.

QTDE. PALETE POR FARDOS: 8 UN.

QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 184 UN.

PESO DO FARDOS: 911 KG

CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 256 UN.

CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



BLOCO 1/2

Código: 2.03.04.01

DIMENSÃO REAL: 14 X 19 X 19CM

Nº DE BLOCOS POR M²: 35

PESO: 3,450 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 44 UN.

QTDE. PALETE POR FARDOS: 6 UN.

QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 264 UN.

PESO DO FARDOS: 911 KG

CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 384 UN.

CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



BLOCO 1/4

Código: 2.03.04.01

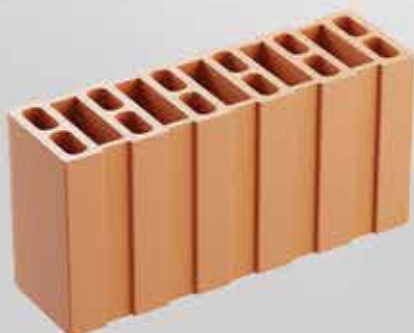
DIMENSÃO REAL: 14 X 19 X 9CM
Nº DE BLOCOS POR M²: 50
PESO: 2,170 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 88 UN.
QTDE. PALETE POR FARDOS: 6 UN.
QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 528 UN.
PESO DO FARDOS: 1.145,76 KG
CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. DE PEÇAS: 768 UN.
CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



BLOCO 1/8

Código: 2.08.07.01

DIMENSÃO REAL: 14 X 19 X 4CM
Nº DE BLOCOS POR M²: 100
PESO: 1,380 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 132 UN.
QTDE. PALETE POR FARDOS: 6 UN.
QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 792 UN.
PESO DO FARDOS: 1.092,96 KG
CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. DE PEÇAS: 1152 UN.
CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



CANALETA U

Código: 2.04.03.01

DIMENSÃO REAL: 14 X 19 X 39CM
Nº DE BLOCOS POR M/L: 2,5
PESO: 7,440 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 14 UN.
QTDE. PALETE POR FARDOS: 6 UN.
QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 84 UN.
PESO DO FARDOS: 624,96 KG
CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. DE PEÇAS: 144 UN.
CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



CANALETA JOTA

Código: 2.02.05.01

DIMENSÃO REAL: 14 X 19 X 39[9]CM
Nº DE BLOCOS POR M/L: 2,5
PESO: 7,440 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 14 UN.
QTDE. PALETE POR FARDOS: 6 UN.
QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 84 UN.
PESO DO FARDOS: 624,96 KG
CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. DE PEÇAS: 144 UN.
CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



CANALETA COMPENSADORA

Código: 2.06.08.01

DIMENSÃO REAL: 14 X 9 X 39CM
Nº DE BLOCOS POR M/L: 2,5
PESO: 4,400 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 30 UN.
QTDE. PALETE POR FARDOS: 6 UN.
QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 180 UN.
PESO DO FARDOS: 792 KG
CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 240 UN.
CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.

BLOCOS

LINHA DE
19cm

SISTEMA DE VEDAÇÃO
RACIONALIZADA



BLOCO INTEIRO

Código: 2.02.04

DIMENSÃO REAL: 19 X 19 X 39CM

Nº DE BLOCOS POR M²: 12,5

PESO: 8,300 KG

Produto Certificado CCB e PSQ

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 16 UN.

QTDE. PALETE POR FARDOS: 6 UN.

QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 96 UN.

PESO DO FARDOS: 796,80 KG

CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 144 UN.

CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



BLOCO HIDRÁULICO

Código: 2.17.06.01

DIMENSÃO REAL: 19 X 19 X 39CM

Nº DE BLOCOS POR M²: 16,5

PESO: 9,740 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 14 UN.

QTDE. PALETE POR FARDOS: 6 UN.

QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 84 UN.

PESO DO FARDOS: 818,16 KG

CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 144 UN.

CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



BLOCO 3/4

Código: 2.02.09.01

DIMENSÃO REAL: 19 X 19 X 29CM

Nº DE BLOCOS POR M²: 16,5

PESO: 7,140 KG

Paleta 0,30x0,40m

QTDE. PEÇAS: 16 UN.

QTDE. PALETE POR FARDOS: 8 UN.

QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 128 UN.

PESO DO FARDOS: 913,92 KG

CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 192 UN.

CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



BLOCO 1/2

Código: 2.03.05.01

DIMENSÃO REAL: 19 X 19 X 19CM

Nº DE BLOCOS POR M²: 25

PESO: 4,850 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 32 UN.

QTDE. PALETE POR FARDOS: 6 UN.

QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 192 UN.

PESO DO FARDOS: 931 KG

CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 288 UN.

CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



BLOCO 1/4

Código: 2.16.04.01

DIMENSÃO REAL: 19 X 19 X 9CM
Nº DE BLOCOS POR M²: 50
PESO: 3,020 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 48 UN.

QTDE. PALETE POR FARDOS: 6 UN.

QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 288 UN.

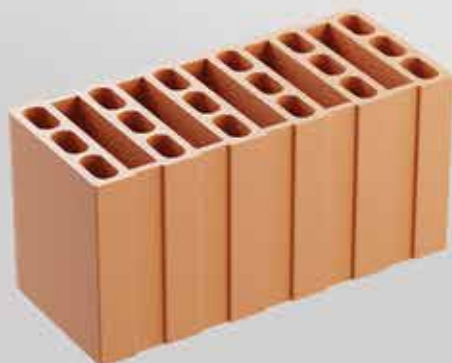
PESO DO FARDOS: 869,76 KG

CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 504 UN.

CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



BLOCO 1/8

Código: 2.08.08.01

DIMENSÃO REAL: 19 X 19 X 4CM
Nº DE BLOCOS POR M²: 100
PESO: 1,590 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 96 UN.

QTDE. PALETE POR FARDOS: 6 UN.

QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 576 UN.

PESO DO FARDOS: 915,84 KG

CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 864 UN.

CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



CANALETA

Código: 2.08.08.01

DIMENSÃO REAL: 19 X 19 X 39CM
Nº DE BLOCOS POR M/L: 2,5
PESO: 8,180 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 14 UN.

QTDE. PALETE POR FARDOS: 6 UN.

QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 84 UN.

PESO DO FARDOS: 687,12 KG

CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 126 UN.

CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



CANALETA JOTA

Código: 2.13.04.01

DIMENSÃO REAL: 19 X 19 X 39[9]CM
Nº DE BLOCOS POR M/L: 2,5
PESO: 8,180 KG

Paleta 0,40x0,40m

QTDE. PEÇAS: 14 UN.

QTDE. PALETE POR FARDOS: 6 UN.

QTDE. PEÇAS POR FARDOS: 84 UN.

PESO DO FARDOS: 687,12 KG

CAPACIDADE CAMINHÃO (FARDOS): 18 UN.

Paleta 1,20x1,20m

QTDE. PEÇAS: 126 UN.

CAPACIDADE CAMINHÃO: 12 UN.



ENGE NHARIA DE PRO JETOS

Contamos com elevado nível de engenharia em nossa equipe técnica, desenvolvendo quantitativos e modulação de primeira e segunda fiadas dos blocos de sua obra para um perfeito dimensionamento e execução de alvenaria. Tudo realizado apenas partindo do seu projeto arquitetônico.

A Barrobello Blocos e Telhas Cerâmicas possui uma linha completa de alvenaria estrutural e vedação, possibilitando economia final em até 30% dos custos relativos a alvenaria.



VANTAGENS DE ALVENARIA ESTRUTURAL E DE VEDAÇÃO RACIONALIZADA CERÂMICA



Maior produtividade



Redução de desperdícios



Economia de materiais e mão de obra

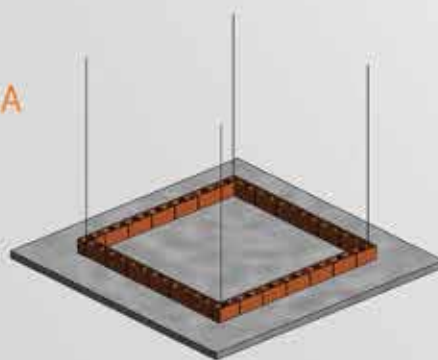


Elevação em conjunto com tubulação elétrica

DETA LHES CONSTRU TIVOS

A primeira etapa para uma boa execução de alvenaria estrutural é a racionalização do projeto, projeto arquitetônico alinhado com a alvenaria, desenhando as medidas das paredes conforme as modulações das principais medidas dos blocos. Ou seja, usar medidas internas múltiplos de 15cm quando for usar blocos da família de 29cm, e múltiplos de 20cm quando usar a família de 39cm.

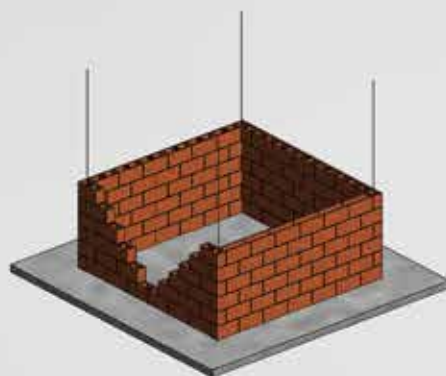
MARCAÇÃO DA PRIMEIRA FIADA



A marcação da primeira fiada deve ser assentada com bastante atenção, pois dela será referência para todas as outras fiadas. Importante local os blocos de canto e amarração em T, e depois distribuir os blocos das paredes. Com todos os blocos da primeira fiada assentado e conferido conforme projeto executivo.

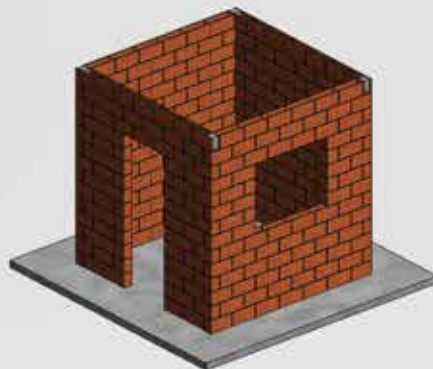
ELEVAÇÃO

Para a elevação da alvenaria, o ideal é que se inicie nos cantos e nas amarrações das alvenarias, fazendo um sistema conhecido como “castelinho” de alvenaria, tomando cuidado com o mesmo nível em todas as fiadas. Deste modo segue se alternando entre primeira e segunda fiadas, garantido alinhamento, prumo, esquadro e nível da alvenaria.



VERGAS E CONTRA VERGAS

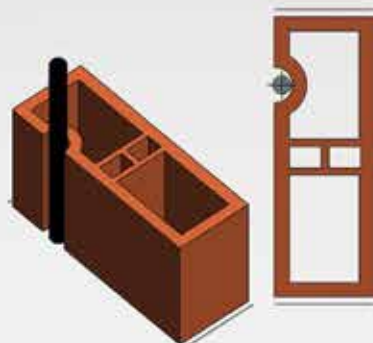
Nas aberturas, geralmente de janelas e portas, temos as vergas e contra vergas usualmente de canaletas cheias de graute e armadura de aço, que deve ser dimensionado para determinar quantidade de vergalhões e resistência do graute, e transpasse para ancoragem na alvenaria.



INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDRÁULICAS

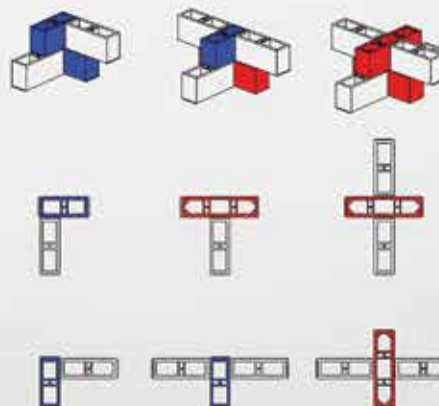
Durante a subida da alvenaria e com pontos de elétrica já determinados, faz a inserção dos eletrodutos dentro dos blocos, para não precisar quebrar a parede e já ter instalado o conduíte no final da alvenaria.

Hidráulica – pode ser utilizar os blocos hidráulicos, o qual tem uma geometria específica para encaixar as tubulações sem quebrar os blocos em suas instalações verticais.



AMARRAÇÕES

As principais amarrações são em L, T e X, conforme imagens ao lado, das vistas e as fiadas par e ímpar.



GRAUTEAMENTO VERTICAL

São aqueles feitos nos furos dos blocos com uma barra de aço. Importante deixar uma espia a cada 6 fiadas, garantir a limpeza dentro dos furos antes de sua aplicação.

CUIDA DO STÉC NICOS



PARA A MAIOR EFICIÊNCIA DO SISTEMA E MAIOR ECONOMIA CONSTRUTIVA, DEVEMOS TOMAR ALGUNS CUIDADOS NA EXECUÇÃO DA EDIFICAÇÃO.

O projeto de execução da alvenaria estrutural deve ser pensado e planejado antes do início da obra.

Ter atenção em alguns pontos:

- A medida dos cômodos deve, preferencialmente, ter múltiplos de 15 cm ou 20 cm, para um perfeito dimensionamento nas linhas de comprimento 29 cm ou 39 cm.
- Os pontos de graute deverão estar definidos em projetos.
- Deve ser feita a compatibilização dos projetos de alvenaria, com os projetos elétricos e hidráulicos.

Para a maior produtividade, o contra piso deve ser executado antes de se iniciar o processo de alvenaria. No sistema de alvenaria estrutural é proibido, por norma, a passagem de tubulações hidráulicas dentro do bloco estrutural, por isso devem ser previstas as paredes hidráulicas já em projetos, criando shaft ou bonecas. Para a perfeita eficiência do sistema, temos que tomar cuidado com os materiais utilizados, não somente com bloco cerâmico, mas também com a argamassa.

A mesma não pode ter a presença de saibro e deverá ter resistência prevista em projeto.

O cordão de argamassa deve ser controlado para que a modulação das alvenarias fique com múltiplos de 15 cm ou 20 cm na horizontal e 20 cm vertical, para isso, a argamassa vertical e horizontal deverá ser de 1 cm acabada. O sistema de alvenaria estrutural possui ferramentas que aumentam ainda mais a produtividade.

São elas: ferramentas para esticar a argamassa (que podem ser meia cana, paleta ou bisnaga), carrinhos especiais para transporte de blocos, baldes especiais para enchimento dos grautes, escantilhões para regulagem dos níveis, gabaritos de portas e janelas, nível alemão e míni guias, dentre outras. Para o sistema de alvenaria estrutural, as paredes são as estruturas da edificação, dispensando assim a presença de pilares, logo, as paredes não podem ser removidas dos lugares e não podem ser feitos cortes na alvenaria, principalmente na horizontal. Por essa razão, a elétrica deve ser feita junto com a alvenaria. Para o sucesso da edificação, deve-se procurar o auxílio de um profissional habilitado, para a elaboração do projeto, bem como para o acompanhamento do processo construtivo.

LOGÍSTICA



Oferecemos solução logística para todo tipo de obra, seja no transporte ou na descarga. Contamos com uma extensa frota de caminhões, desde trucks até carretas. Dimensionamos a melhor estratégia para cada tipo de obra, de acordo com a demanda, capacidade, localização, estrutura ou até recebimento dentro da obra.

DESCARGA POR RAMPAS, CARRINHOS OU GRUAS COM MÍNI PALETES 0,4 M X 0,4 M.



DESCARGA POR EMPILHADEIRA OU SKYTRAK COM PALETE 1,20 M X 1,20 M.

Todas linhas de paletização são 100% automatizadas em ambas opções de paletes, permitindo todas opções possíveis na descarga e distribuição do material.

Os fardos têm dimensão de 0,80m x 1,20m, formados por 6 mini paletes e possuem furação nos dois sentidos para permitir a descarga pela lateral ou traseira do caminhão.

Esse sistema facilita a descarga na obra e também o manuseio até o local do uso, diminuindo quebra e desperdício, agilizando e organizando a obra.







TELHAS



AS TELHAS DA LINHA PREMIUM FICARAM AINDA MELHORES

Além do incomparável conforto térmico e resistência mecânica que você já sabe, devido a investimentos assertivos em nossa área industrial, alcançamos uma textura mais lisa em nossa linha de telhas.

Com melhor acabamento, há menor área para acúmulo de sujeiras e telhado bonito por mais tempo.

Seguimos com encaixe e alinhamento perfeitos pra montagem do telhado.

E contamos ainda com processo de resina por imersão, garantindo uniformidade, durabilidade e eficiência nessa camada.

L I N H A
PREMIUM

TELHA ROMANA

Código 1.01.22

DIMENSÕES: 23,9 CM X 40,3 CM X 35,8 CM

RENDIMENTO DE 15,5 PEÇAS POR M²

PESO: 2.600 KG

EMBALAGEM: 504 PEÇAS POR PALETE



Segurança



INMETRO

Voluntário



DGP-0010

TELHA PORTUGUESA

Código 1.01.31

DIMENSÕES: 24,1 CM X 40,4 CM X 35 CM

RENDIMENTO DE 16 PEÇAS POR M²

PESO: 2.650 KG

EMBALAGEM: 480 PEÇAS POR PALETE



Segurança



INMETRO

Voluntário



DGP-0010

LINHA ACABAMENTO



CUMEEIRA ESTREITA

Código 1.03.19.02

PESO: 2.100 KG
QUANTIDADE: 3 PEÇAS/ML
400 PEÇAS POR PALETE



TELHA PAULISTINHA

Código 1.04.07.02

PESO: 2.000 KG
QUANTIDADE: 3 PEÇAS/ML
400 PEÇAS POR PALETE



CUMEEIRA COLONIAL

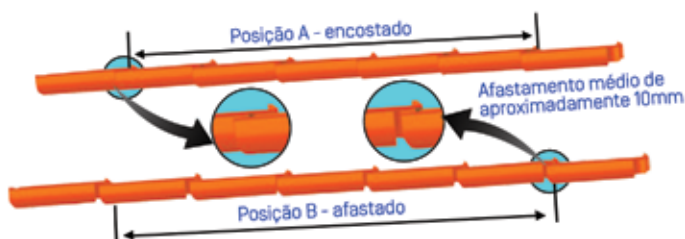
Código 1.03.18.02

PESO: 2.600 KG
QUANTIDADE: 3 PEÇAS /ML
400 PEÇAS POR PALETE

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

GALGA MÉDIA (MÍNIMO DE 10 PEÇAS DO LOTE)

A 1ª medição deve ser feita considerando o afastamento mínimo entre as telhas. Ajustar os apoios entre as telhas e fazer a 2ª medição. Repetir o processo duas vezes. Colocar as ripas a partir da galga média, conforme o modelo abaixo:



Galga média = Posição A + Posição B / 2

MADEIRAMENTO

Verificar o tamanho das telhas antes de iniciar o ripamento.

- A 1ª ripa deve ser sobreposta para manter a inclinação.
- Ripar o telhado de acordo com a galga média.
- Cobrir com as telhas de baixo para cima, da direita para a esquerda.

Carga de ruptura mínima (flexão da telha) = 130KGF.

Normatização: ABNT NBR 15310:2009.

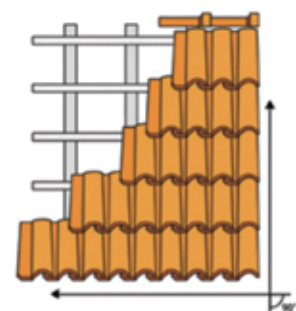


TABELA DE INCLINAÇÃO

VÃO LIVRE DO TELhado (M)	3	4	5	6	7	8	9	10
INCLINAÇÃO (%)	35	37	39	41	43	45	47	49
ALTURA DO OITÃO (M)	1,05	1,48	1,95	2,46	3,01	3,60	4,23	4,90



DESEMPENHO NO SEU TELHADO



ESTANQUEIDADE E BAIXA
ABSORÇÃO DE ÁGUA



ISOLAMENTO TÉRMICO



RESISTÊNCIA A FLEXÃO,
POSSIBILIDADE DE
CAMINHAMENTO E SUPORTE A
CARGAS CONCENTRADAS



GEOMETRIA E ENCAIXES
UNIFORMES

A photograph of numerous small green seedlings growing out of dark, rich soil. The seedlings are in various stages of growth, with some showing two leaves and others just emerging. The background is a soft-focus green, suggesting a larger field or garden. The image is partially covered by a blue diagonal line and an orange background on the right side.

SUS TENTA BILIDADE

Materiais ecológicos ajudam a proteger o planeta do aquecimento global. Os gases emitidos pelos produtos que consumimos podem provocar, a longo prazo, o aquecimento do planeta. Os produtos cerâmicos reduzem em mais da metade a emissão de CO₂, em comparação aos produtos de concreto.

A Avaliação do Ciclo de Vida (ACV) é uma técnica empregada na avaliação dos aspectos ambientais e dos potenciais impactos associados ao ciclo de vida de um produto, processo ou serviço, desde a extração das matérias-primas, passando pelas etapas de transporte, produção, distribuição e utilização até seu descarte final.

Essa ferramenta compreende fundamentos para o desenvolvimento e a melhoria de produtos e serve também para ajudar o consumidor na escolha entre os diferentes tipos de produtos.

CICLO DE VIDA DOS PRODUTOS CERÂMICOS





NOSSOS PARCEIROS





VANTA GENS

CERÂMICA X CONCRETO

- ✓ Menor peso - 50% mais leve.
- ✓ Maior produtividade da obra.
- ✓ Menor emissão de CO₂ em sua produção e execução na obra.
- ✓ Menor consumo de água na produção e execução da obra.
- ✓ Menor consumo de energia no transporte até a obra, interior da obra e menor custo com fundação.
- ✓ Maior isolamento e conforto térmico em ambientes revestidos com cerâmica do que com concreto.
- ✓ O material cerâmico, por sua natureza, retém menos água, dificultando a proliferação de fungos e bolor que, ao contrário do concreto, cria um ambiente propício para o desenvolvimento de fungos.







ROD. ANHANGUERA, SAÍDA 199, KM 01

SANTA CRUZ DA CONCEIÇÃO - SP

CAIXA POSTAL 525, LEME - SP

CEP 13625-000

0800 703 1533
(19) 3508 0550



@BARROBELLOOFICIAL

WWW.BARROBELLO.COM