

# BLOCOS PARA VEDAÇÃO

**Bloco 09**



**Bloco de concreto  
09x19x39 tipo vedação**

Resistência: a partir de 2,5  
MPa  
Peso aproximado 8,350 Kg

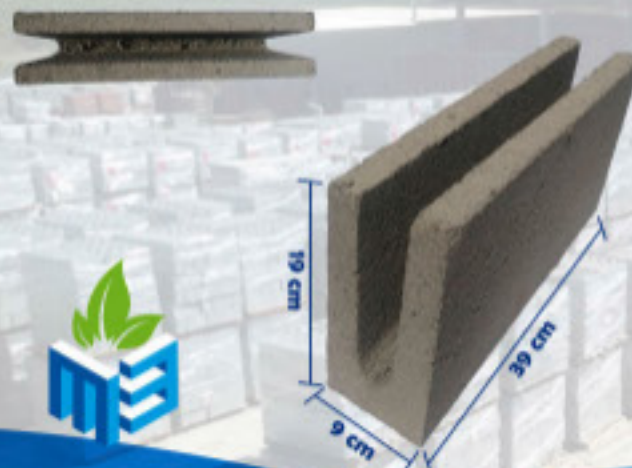
**Meio Bloco**



**Meio bloco de concreto  
09x19x19 tipo vedação**

Resistência: a partir de 2,5  
MPa  
Peso aproximado 4,5 Kg

**Canaleta 09**



**Canaleta 09x19x39 de  
concreto vedação tipo U**

Resistência: a partir de 2,5  
MPa  
Peso aproximado 9,150 Kg

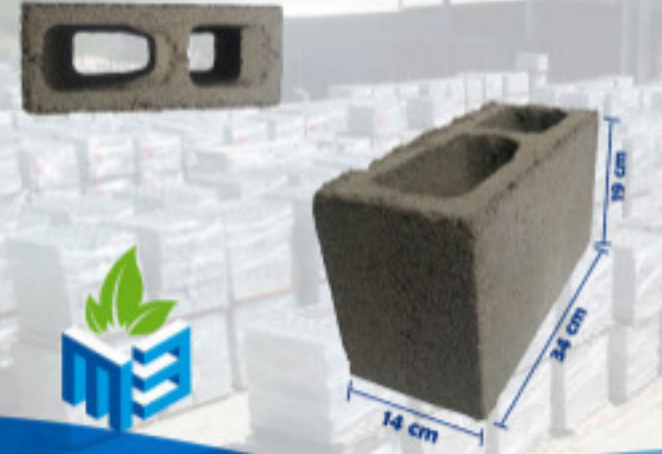
**Bloco 14  
vedação**



**Bloco de concreto  
14x19x39 tipo vedação**

Resistência: a partir de 2,5  
MPa  
Peso aproximado 10,0 Kg

**Bloco 34**



**Bloco de concreto  
14x19x34 tipo vedação**

Resistência: a partir de 4,5  
MPa  
Peso aproximado 10,7 Kg

**Meio bloco**



**Meio bloco de concreto  
14x19x19 tipo vedação**

Resistência: a partir de 2,5  
MPa  
Peso aproximado 6,1 Kg

**Canaleta 14**



**Canaleta 14x19x39 de  
concreto vedação tipo U**

Resistência: a partir de 4,5  
MPa  
Peso aproximado 15,7 Kg

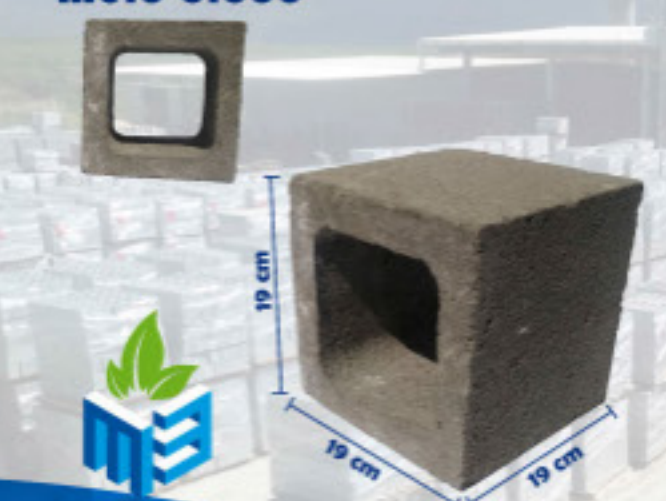
**Bloco 19**



**Bloco de concreto  
19x19x39 tipo vedação**

Resistência: a partir de 2,5  
MPa  
Peso aproximado 12,5 Kg

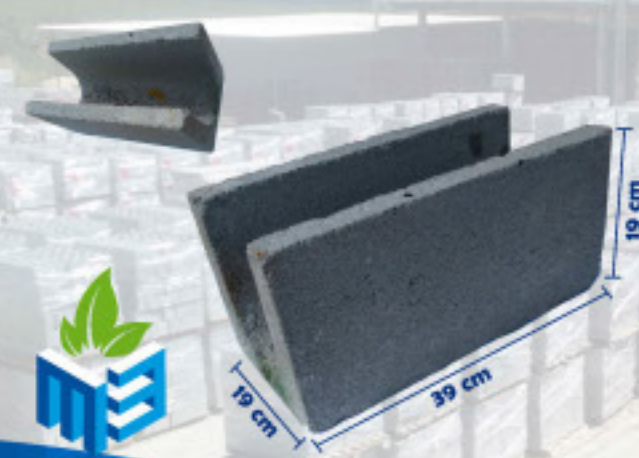
**Meio bloco**



**Meio bloco de concreto  
19x19x19 tipo vedação**

Resistência: a partir de 2,5  
MPa  
Peso aproximado 5,5 Kg

**Canaleta 19**



**Canaleta 19x19x39 de  
concreto vedação tipo U**

Resistência: a partir de 4,5  
MPa  
Peso aproximado 15,4 Kg

# FAMÍLIA 39



**Bloco 14 estrutural**

Bloco de concreto 14x19x39 tipo estrutural

Resistência: a partir de 4,5 MPa  
Peso aproximado 12,0 Kg



**Bloco 54**

Bloco de concreto 14x19x54 tipo estrutural

Resistência: a partir de 4,5 MPa  
Peso aproximado 14,9 Kg



**Bloco 34**

Bloco de concreto 14x19x34 tipo estrutural

Resistência: a partir de 4,5 MPa  
Peso aproximado 10,7 Kg



**Meio bloco**

Meio bloco de concreto 14x19x19 tipo estrutural

Resistência: a partir de 4,5 MPa  
Peso aproximado 6,1 Kg



**Complemento de 09**

Compensador 14x19x04 tipo estrutural

Resistência: a partir de 4,5 MPa  
Peso aproximado 2,6 Kg



**Complemento de 09**

Compensador 14x19x09 tipo estrutural

Resistência: a partir de 4,5 MPa  
Peso aproximado 7,0 Kg



**Canaleta Jota**

Canaleta 14x (19x31) X19 de concreto estrutural tipo Jota

Resistência: a partir de 4,5 MPa  
Peso aproximado 9,5 Kg



**Canaleta 39**

Canaleta 14x19x39 de concreto estrutural tipo U

Resistência: a partir de 4,5 MPa  
Peso aproximado 15,7 Kg

# FAMÍLIA 29

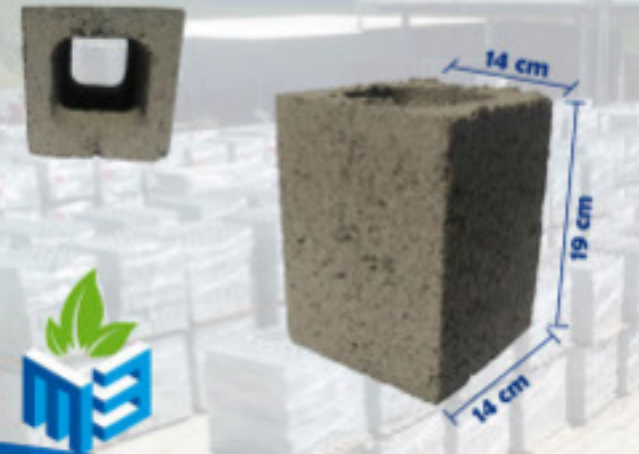
**Bloco 29**



**Bloco de concreto  
14x19x29 tipo estrutural**

Resistência: a partir de 4,5  
MPa  
Peso aproximado 10,6 Kg

**Meio bloco**



**Meio bloco de concreto  
14x19x14 tipo estrutural**

Resistência: a partir de 4,5  
MPa  
Peso aproximado 5,100 Kg

**Bloco 44**



**Bloco de concreto  
14x19x44 tipo estrutural**

Resistência: a partir de 4,5  
MPa  
Peso aproximado 14,950 Kg

**Canaleta 29**



**Calha de concreto  
14x19x29 tipo estrutural,  
modelo U**

Resistência: a partir de 4,5  
MPa  
Peso aproximado 8,800 Kg

**Calha JOTA**



**Calha de concreto 14x  
(19x32) X14 tipo estrutural,  
modelo JOTA**

Resistência: a partir de 4,5  
MPa  
Peso aproximado 7,00 Kg

**Bloco 21**



**Bloco de concreto 14x19x21  
tipo estrutural**

Resistência: a partir de 4,5  
MPa  
Peso aproximado 8,700 Kg

**Bloco  
Hidráulico**



**Bloco de concreto  
hidráulico tipo estrutural**

Resistência: a partir de 4,5  
MPa  
Peso aproximado 10,00 Kg

**Bloco maciço**



**Bloco de concreto maciço  
09x19x29 tipo estrutural**

Resistência: a partir de 4,5  
MPa  
Peso aproximado 10,00 Kg

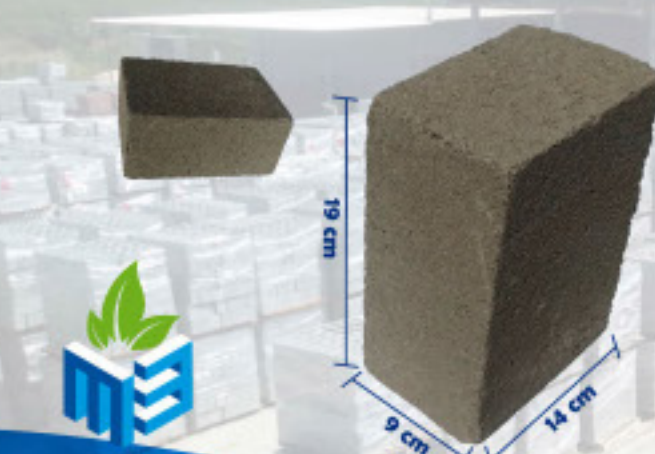
**Complemento de 04**



**Bloco de concreto  
compensador 14x19x04  
tipo estrutural**

Resistência: a partir de 4,5  
MPa  
Peso aproximado 2,5 Kg

**Complemento de 09**



**Bloco de concreto  
compensador 14x19x09  
tipo estrutural**

Resistência: a partir de 4,5  
MPa  
Peso aproximado 10,00 Kg