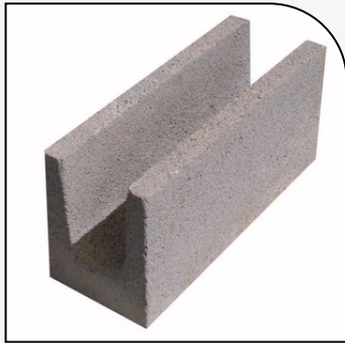




— **P O R T F Ó L I O** —
P R O D U T O S

2025 - 2026

ARTEFATOS DE CONCRETO

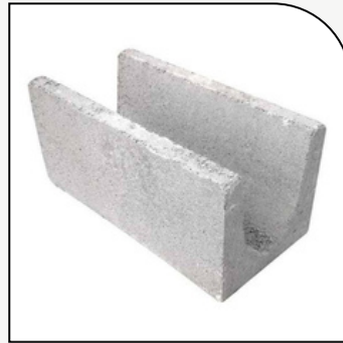


CANALETA

Canaleta para cinta de amarração em alvenaria

Dimensões:
140 x 190 x 390 mm

vendido por M²

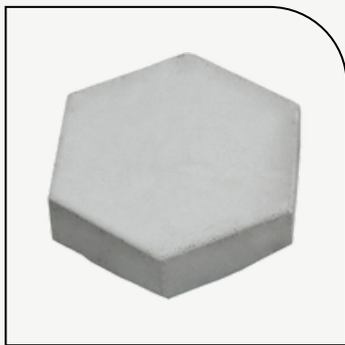


CANALETA

Canaleta para sapata de alvenaria

Dimensões:
190 x 190 x 390 mm

vendido por M²

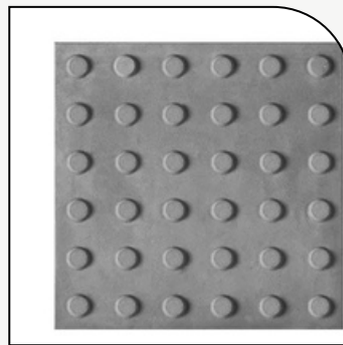


PISO SEXTAVADO LISO

Piso sextavado liso para calçada

Dimensões:
250 x 45 mm

vendido por M²



PISO QUADRADO TÁTIL

Piso quadrado tátil direcional para calçada

Dimensões:
250 x 250 mm

vendido por M²



PISO QUADRADO LISO

Piso quadrado liso, borda reta, para calçada.

Dimensões:
400 x 400 mm

vendido por M²



PISO QUADRADO BOLEADO LISO

Piso quadrado liso, borda boleada, para calçada.

Dimensões:
400 x 400 mm

vendido por M²



ELEMENTO VAZADO QUADRICULADO

Elemento vazado cobogó 16 furos para parede

Dimensões:
400 x 400 mm

vendido por unidade



ELEMENTO VAZADO

Elemento vazado cobogó para parede

Dimensões:
400 x 400 mm

vendido por unidade

ARTEFATOS DE CONCRETO

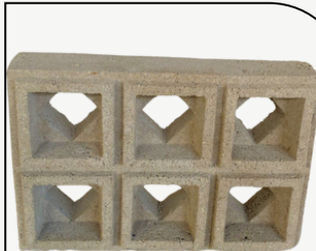


ELEMENTO VAZADO FLOR

Elemento vazado cobogó
tipo flor para parede

Dimensões:
390 x 390 x 70 mm

vendido por unidade



ELEMENTO VAZADO

Elemento vazado cobogó
6 furos para parede

Dimensões:
400 x 400 mm

vendido por unidade



ESTACA QUADRADA RETA

Estaca quadrada tipo
mourão para cercamento

Dimensões:
100 x 100 mm x C

vendido por metro
(C máximo: 3 metros)



ESTACA TRIANGULAR PONTA CURVA

Estaca triangular ponta
curva para cercamento

Dimensões:
100 x 100 mm x 300

vendido por unidade



ESTACA TRIANGULAR PONTA RETA

Estaca triangular ponta reta
para cercamento

Dimensões:
100 x 100 mm x 250

vendido por unidade



MOURÃO

Mourão para cercamento

Dimensões:
200 x 200 mm x C

vendido por metro
(C máximo: 3 metros)



PERGOLADO

Pergolado para paredes e
muros

Dimensões:
200 x 50 mm x C

vendido por metro
(C máximo: 3 metros)



MEIO FIO

Meio fio para pavimentação
de ruas e calçadas

Dimensões:
1000 x 200 x 150 mm

vendido por unidade

ARTEFATOS DE CONCRETO

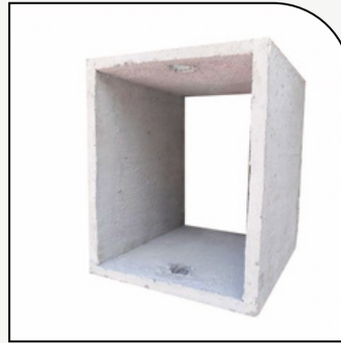


NERVURA PARA LAJE

Nervura para construção de laje

Dimensões:
390 x 70 mm x C

vendido por metro
(C máximo: 6 metros)



CAIXA PARA ATERRAMENTO

Caixa de aterramento para rede elétrica

Dimensões:
400 x 400 x 20 mm

vendido por unidade

COCHO DE CONCRETO



Diâmetro interno (mm)	Diâmetro externo (mm)	Espessura (mm)	Comprimento (mm)	Peso kg
200	240	20	100	140
400	480	40	100	230
600	720	60	100	470
800	960	80	100	645
1000	1200	100	100	920



TAMPA DE CONCRETO PARA COCHO

Dimensões:
Diâmetro do cocho

vendido por unidade



BASE DE CONCRETO PARA COCHO

Dimensões:
Diâmetro do cocho

vendido por unidade

POSTE DE CONCRETO DT



Esfuerzo (daN)		Comprimento (m)							
		5	7	8	9	10	-	-	-
150									
	Topo (mm)	100x120	100x120	100x120	100x120	100x120	-	-	-
	Base (mm)	170x221	180x232	190x228	200x244	210x260	-	-	-
	Peso (Kg)	292	334	401	456	513	-	-	-
300		-	7	8	9	10	11	12	-
	Topo (mm)	-	110x140	110x140	110x140	110x140	110x140	110x140	-
	Base (mm)	-	-	270x364	290x392	310x420	350x448	350x475	-
	Peso (Kg)	-	-	677	848	920	1.180	1.350	-
600		-	7	8	9	10	11	12	14
	Topo (mm)	-	110x140						
	Base (mm)	-	250x332	271x364	290x392	310x420	350x448	350x475	390x532
	Peso (Kg)	-	522	703	884	950	1.200	1.360	1.698
1000		-	-	-	-	10	11	12	14
	Topo (mm)	-	-	-	-	140x182	140x182	140x182	140x182
	Base (mm)	-	-	-	-	340x462	360x490	380x518	420x574
	Peso (Kg)	-	-	-	-	1.240	1.527	1.720	2.287

ARTIGOS DE CONCRETO PARA REDE ELÉTRICA

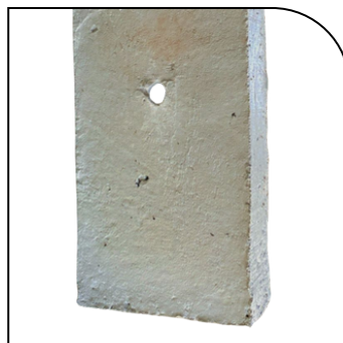


CRUZETA TIPO T

Cruzeta tipo T para rede de distribuição de energia elétrica

Dimensões:
200 x 1900 mm

vendido por unidade



PLACA DE CONCRETO RETANGULAR

Placa de ancoragem de estai para rede de distribuição de energia elétrica

Dimensões:
200 x 400 mm

vendido por unidade

TUBOS DE CONCRETO



Diâmetro interno (mm)	Diâmetro externo (mm)	Espessura parede (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg)
200	240	20	100	70
400	480	40	100	115
600	720	60	100	235
800	960	80	100	323
1000	1100	100	100	460

 Rodovia PB 041, KM 0, Engenho Novo
Mamanguape - Paraíba

 (83) 3047-0041

 www.grupovoltec.com

 @grupo_voltec