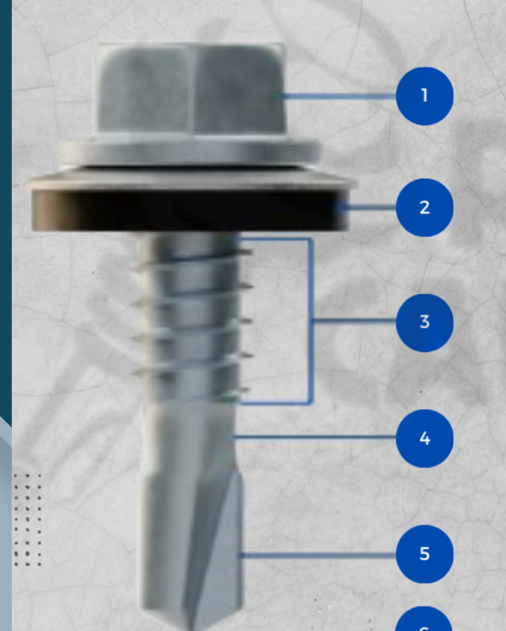




CARACTERÍSTICAS DOS AUTOPERFURANTE



- 1 Cabeça
- 2 Arruela de EPDM
- 3 Rosca autoatarraxante
- 4 Seção Piloto (quando necessário)
- 5 Flute
- 6 Ponta



AUTOPERFURANTE ELETROZINCADO





COM ARRUELA BW

- Fixador usado para fixação de telhas trapezoidais, com ou sem enchimento em terças metálicas.
- Possui arruela de vedação BW, que garante melhor estanqueidade na aplicação.

• ELETROZINCADO



AUTOPERFURANTES MAXISEAL



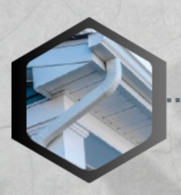


AUTO PODER ANT CORROSÃO

- Acabamento anticorrosivo à base de polímero de alumínio, 1000 horas salt spray.
- Fixador para telhas, em aço carbono série AISI 1022 com banho anticorrosivo Maxiseal, e sistema de vedação Calseal.



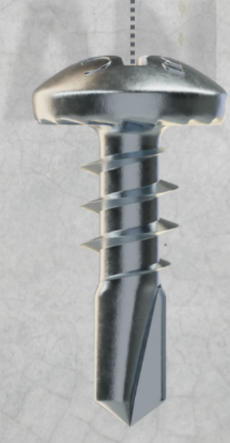
CABEÇA PANELA





FIXAÇÃO RÁPIDA E EFICIENTE

- Utilizado na fixação de chapas e painéis metálicas, calhas e muitas outras aplicações
- Cabeça serrilhada trava e deixa o acabamento junto a base
- Disponível nas medidas 1/2, 5/8, 3/4 e
 7/16
- ELETROZINCADO





CAPINOX





- Indicado para regiões com grandes intempéries referente a maresias, névoas marítimas e locais sob efeito de produtos químicos
- Cabeça encapada com aço inoxidável
- Disponível nas medidas 3/4 e 7/8

• 1,2 mm

• Capa de aço inoxidável ······

Corpo maxiseal

rossicalderan.com.br





BIMETAL





PARA
AMBIENTES
COM
CONDIÇOES
EXTREMAS DE
CORROSÃO

- Indicado para regiões com grandes intempéries referente a maresias, névoas marítimas e locais sob efeito de produtos químicos
- Cabeça sextavada e arruela em EPDM
- Disponível na medida 3/4
- AÇO INOXIDÁVEL (cabeça e corpo)
 AÇO CARBONO (ponta)



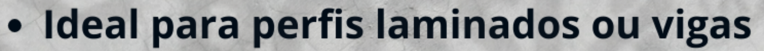




QUAL A UTILIZAÇÃO DO PONTA #5?







 Possui rosca fina de 24 fios por polegada fixando mais rapidamente

• Disponível nas medidas 1.1/4 e 1.1/2

FURA ATÉ 10MM

ELETROZINCADO ou MAXISEAL

rossicalderan.com.br



ARRUELAS





- Indicadas para reforço da vedação evitando arracamento de telhas e outros materiais
- Espessura total de 3mm com EPDM vulcanizado
- Disponível nas medidas 7/8 ch 12 e 14 alumínio e galvanizado e 1-1/8 ch 12 alumínio

MATERIAL	REVESTIMENTO ANTICORROSIVO	ESPESSURA DO MATERIAL
Aço Carbono série AISI 1022 endurecido	Galvanização Eletrolítica	Aço Galvanizado = 0,7mm
	Camada = 7micra	EPDM = 2,3mm



SOQUETES

ENCAIXE MAGNÉTICO DE QUALIDADE SUPERIOR

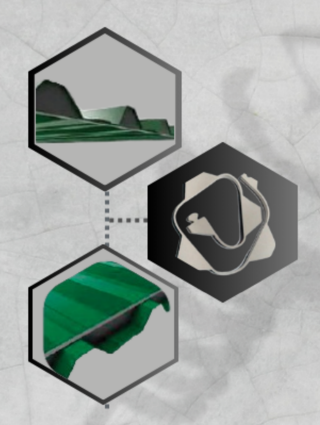


- Ação segura na fixação dos parafusos, engate firme da broca e aderência segura
- Produzido em aço cromo vanádio, resistente a abrasão e deformação

DESCRIÇÃO	ENCAIXE CABEÇA
SOQUETE MAGNÉTICO 1/4'	SEXTAVADA 1/4'
SOQUETE MAGNÉTICO 5/16'	SEXTAVADA 5/16'
SOQUETE MAGNÉTICO 3/8'	SEXTAVADA 3/8'
SOQUETE MAGNÉTICO PH2	PHILLIPS 02
SOQUETE MAGNÉTICO PH3	PHILLIPS 03
SOQUETE MAGNÉTICO TORX	TORX



VEDA ONDA E CALÇO



- Vedar a onda da telha, evitar "água de retorno" e amortecer chuva e granizo
- Fabricado no formato das telhas tanto SUPERIOR como INFERIOR

- Suporte ou sustentação das ondas das telhas
- Fabricado no formato para cada modelo de telha em polipropileno preto ou branco













Esse é o famoso "mosquitinho" cabeça panela e ponta broca

Utilizado na fixação de chapas e painéis metálicos, calhas e muitas outras aplicações

Na maioria das vezes, pode substituir rebites de repuxo e outros parafusos

Cabeça serrilhada trava e deixa o acabamento junto a base



