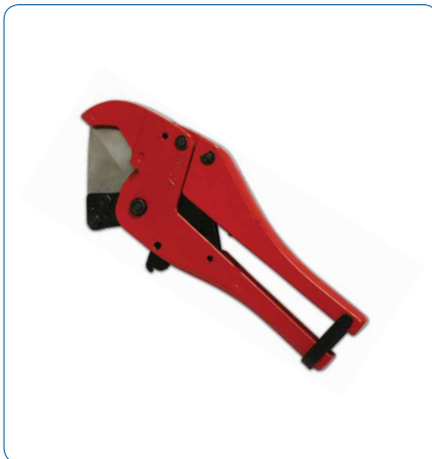


# Alicate Corte de Tubos PVC



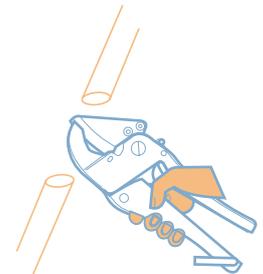
## Alicate para Corte de Tubos PVC

### Descrição do Produto

Lâminas de aço para corte de tubos de água, tubos de gás, tubos de alumínio plastificado, tubos de eletricidade e outros tipos de tubos em PVC. Não utilizar no corte de cabos elétricos e tubos de metal

### Utilizações

- Sobretudo para canalizadores.



### PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Até 42 mm
- ✓ Bloqueio de abertura para proteção da lâmina



## Cortador de Tubos Telescópico

### Descrição do Produto

Com corpo em liga leve, é a ferramenta indicada para corte de tubos de PVC, cobre, alumínio e aço. Não adequado para tubos metálicos ou cabos elétricos. Disponível em tamanho de 3-32mm e 5-50mm.

### Utilizações

- Todos os sectores industriais, sobretudo para canalizadores.

### PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Corte preciso
- ✓ Corpo de liga leve
- ✓ Não deixa rebarba de corte

### PRODUTOS ASSOCIADOS

Fita teflon

Fita PVC

Chave de parafusos

Disco de corte fino

## Embalagens e informação logística

Embalado individualmente

## Para informações técnicas, de qualidade ou segurança do produto, por favor contacte

Pecol, Sistemas de Fixação, SA  
Apartado 3156 - Raso de Paredes  
3754-901 — Águeda  
✉ scpindustria@pecol.pt / ☎ +351 234 612 900

### Garantia

Pecol responsabiliza-se pelo produto durante o seu período de validade. Caso a empresa seja responsabilizada, o montante nunca será superior ao afixado nas Condições de Venda da empresa. Em nenhum caso, a Pecol poderá ser responsabilizada por qualquer tipo de danos consequentes.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÁMETRO DE CORTE	QTD. EMBALAGEM
000881080420	Alicate para corte de tubos PVC	3 - 42 mm	1 Uni.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÁMETRO DE CORTE	QTD. EMBALAGEM
000881080320	Cortador de tubos PVC	3 - 32 mm	1 Uni.
000881080500	Cortador de tubos PVC	5 - 50 mm	1 Uni.

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentadas por numerosos estudos laboratoriais e validadas pela nossa longa experiência. Contudo, e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação de produto, que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre testes prévios com os materiais a utilizar e com a vossa própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto, e efetuada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo o fornecedor ser responsabilizado por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.