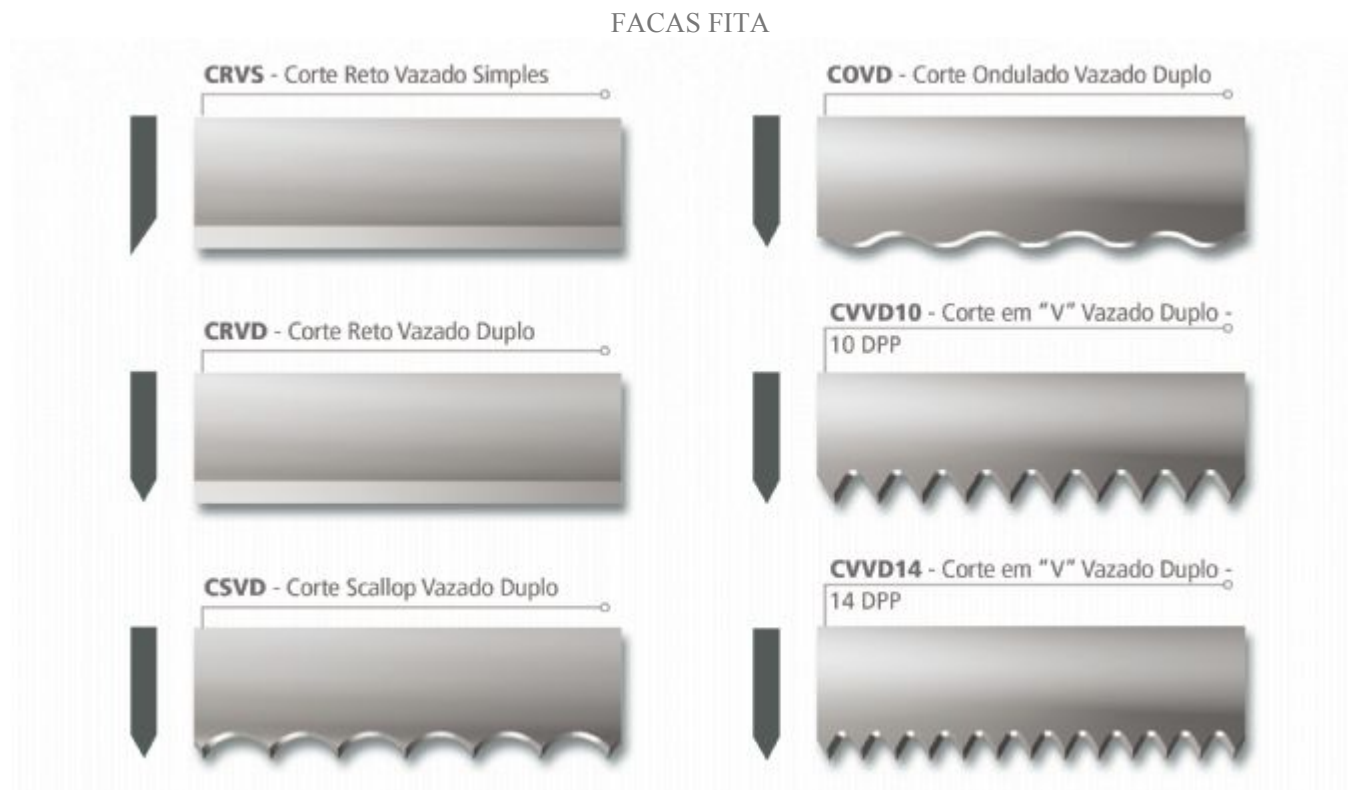


## Facas-Fita (industrial)



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

#### Facas-Fita (industrial)

As Facas-Fita estão disponíveis com afiação simples ou afiação dupla, em corte reto, scallop, em "V" ou ondulado.

#### Características

- Disponíveis com afiação simples ou afiação dupla, em corte reto, scallop, em "V" ou ondulado.
- Fabricada com aço alto carbono e inox.
- Lâminas extremamente afiadas.

#### Vantagens

- Produzem cortes rápidos, suaves e precisos, com excelente acabamento.
- Não desperdiçam material.

#### Aplicações

- Espuma.
- Borracha e plásticos macios.
- Papelão e papel.
- Cortiça.

Largura x Espessura	Tipo de Afição	Nº Catálogo
6 x 0,50mm 1/4 x 0.020"	CRVS	FF6CRVS-5
	CRVD	FF6CRVD-5
	CRVS	FF10CRVS-6
10 x 0,55mm 3/8 x 0.022"	CRVD	FF10CRVD-6
	COVD	FF10COVD-6
	CSVD	FF10CSVD-6
	CRVS	FF13CRVS-6
	CRVD	FF13CRVD-6
13 x 0,55mm 1/2 x 0.022"	COVD	FF13COVD-6
	CSVD	FF13CSVD-6
	CVVD	FF13CVVD10-6
	CVVD	FF13CVVD14-6
	CRVS	FF16CRVS-4
	CRVD	FF16CRVD-4
16 x 0,45mm 5/8 x 0.018"	COVD	FF16COVD-4
	CSVD	FF16CSVD-4
	CSVD	FFI16CSVD-4*
	CRVS	FF16CRVS-6
16 x 0,55mm 5/8 x 0.022"	CRVD	FF16CRVD-6
	COVD	FF16COVD-6
	CSVD	FF16CSVD-6
	CRVS	FF19CRVS-6
	CRVD	FF19CRVD-6
19 x 0,55mm 3/4 x 0.022"	COVD	FF19COVD-6
	CSVD	FF19CSVD-6
	CVVD	FF19CVVD10-6
	CVVD	FF19CVVD14-6
	CRVS	FF19CRVS-7
	CRVD	FF19CRVD-7

19 x 0,70mm 3/4 x 0.028"	COVD	FF19COVD-7
	CSVD	FF19CSVD-7
	CRVS	FF25CRVS-6
	CRVD	FF25CRVD-6
25 x 0,60mm 1 x 0.025"	COVD	FF25COVD-6
	CSVD	FF25CSVD-6
	CVVD	FF25CVVD14-6
	CRVS	FF25CRVS-9
25 x 0,90mm 1 x 0.035"	CRVD	FF25CRVD-9
	COVD	FF25COVD-9
	CSVD	FF25CSVD-9
38 x 1,10mm 1.1/2 x 0.045"	CRVD	FF38CRVD-1

CRVS = Corte Reto Vazado Simples • CRVD = Corte Reto Vazado Duplo

COVD = Corte Ondulado Vazado Duplo • CSVD = Corte Scallop Vazado Duplo

CVVD10 = Corte em “V” Vazado Duplo 10 DPP • CVVD14 = Corte em “V” Vazado Duplo 14 DPP

Fornecidas em fitas soldadas ou em rolos de 30 metros para as larguras de 6 a 25mm.

Fornecidas em fitas soldadas ou em rolos de produção para a largura de 38mm.

Obs.: Produtos especiais sob consulta.

\*Lâmina em aço inox.

Copyright. © Starrett 2019. Todos os direitos reservados.