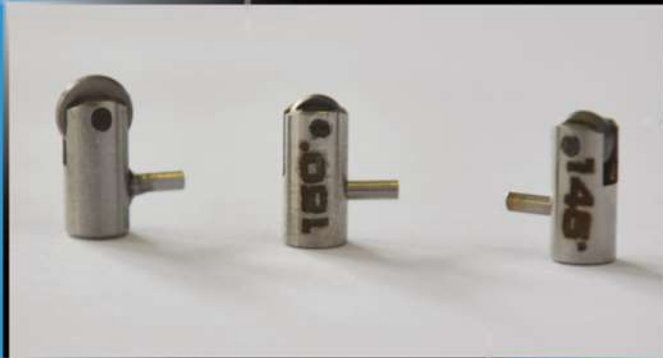


TALAMONI



Qualidade



Serviço



Rapidez



SUMÁRIO

CORTE AUTOMÁTICO: ARRUELAS DE CORTE	2
CORTE AUTOMÁTICO: MÓDULO COMPLETO COM ARRUELA.....	5
CORTE VIDRO AUTOMÁTICO: PORTA- ARRUELAS.....	6
CORTE VIDRO AUTOMÁTICO: PORTA- ARRUELAS.....	6
CORTE AUTOMÁTICO DO VIDRO: PORTA ARRUELA CHSM COM ARRUELA DIAMANT7	7
CORTE AUTOMÁTICO: CLIP DE PLÁSTICO COM ARRUELA DIAMANT.....	8
Série CSM Clips de plástico	8
Clips de plástico modelo CSDA.....	9
Clips para o corte de Vinil.....	10
EMBALAGENS DISPONÍVEIS.....	10
ÓLEO DE CORTE	11
CORTADOR DE VIDRO MANUAL: COM SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO.....	12
CORTADOR DE VIDRO CLÁSSICO COM UMA ARRUELA DE MADEIRA OU METAL DURO	13
CORTE MANUAL: CORTA CIRCULAR	15
PRODUTOS PARA O PROCESSAMENTO DE VIDRO OCO	16
CORTE AUTOMÁTICO CERÂMICA E PORCELANATO.....	18
VENTOSAS DE BORRACHA COM VACUÔMETRO	19
FERRAMENTAS DIAMANTADAS.....	21

POR QUE ESCOLHER A TALAMONI?

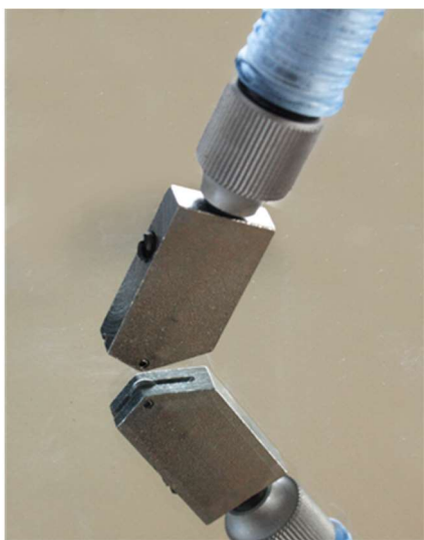
Ao escolher a Talamoni, você terá um serviço profissional que oferece produtos de alta qualidade com a garantia total da experiência e dos serviços. Nós garantimos a você:

COMPETÊNCIA - O profissionalismo não se improvisa, mas se alcança com a dedicação e a paixão pelo próprio trabalho e com anos de experiência, nós trabalhamos com metal duro desde 1980 e no setor do vidro desde 1994.

QUALIDADE – Teste e instrumentos de controle modernos garantem lotes de produção com elevados padrões de qualidade. Mas indispensável mesmo são as nossas competências técnicas e a nossa paixão pelos detalhes.

RAPIDEZ - O nosso departamento de produção e de venda trabalham em estreito contato para permitir um coordenamento flexível das encomendas, portanto, uma maior rapidez de entrega.

SERVIÇO - O nosso pessoal altamente qualificado está pronto para ajudá-lo a escolher o produto correto.



Desde 1994 nos especializamos na produção de ferramentas de metal duro para a indústria do vidro tanto no setor do vidro oco como vidro plano produzindo arruelas de metal duro para a incisão e o corte. Há alguns anos produzimos com sucesso também ferramentas para o corte da cerâmica.

As arruelas e discos para incisão Talamoni são sinterizadas com tecnologias de última geração, produzidos com micro-granulação fina, extra-fina e ultra-fina de acordo com as aplicações para as quais são destinados, são retificados com máquinas construídas especificamente para garantir lotes de produção constantes e de qualidade.

No departamento de controle modernamente equipado, examinamos as características físicas e todas as fases de produção até o produto acabado que deve satisfazer o padrão de qualidade antes de ser montado nos vários porta-arruelas, os quais também são produzidos pela empresa.

Ao longo dos anos travamos várias colaborações profissionais com os produtores de bancadas e máquinas de corte. Podemos assim oferecer ferramentas de qualidade e de ótimo desempenho para a sua mesa de corte.

Os nossos produtos são exportados para toda a Europa, Índia, Rússia, Estados Unidos e América do Sul.

A TALAMONI garante a máxima satisfação com o par inseparável, serviço rápido e qualidade excelente.

A nossa sede acha-se em Ornavasso no Lago Maggiore e é fácil chegar através da autoestrada A26.



CORTE AUTOMÁTICO: Arruelas de corte

As arruelas de metal duro Talamoni estão disponíveis em diferentes dimensões, ângulos de corte e acabamentos. A seguir poderá encontrar as mais comuns. Podemos produzir outros diâmetros e angulações de corte sob pedido, não hesite em contatar o nosso departamento comercial que o ajudará a fazer a melhor escolha.

As arruelas de metal duro e diamant Talamoni são rigorosamente

Arruelas para: Bystronic, Bavelloni, Bottero, CMS, Hegla, Intermac, Lisec, MacoTec, Maver, Pankoke Tecnometal, and Tuomas tables.

Modelo arruela	Código item:	Ø externo furo espessura	Ângulo	Código porta-arruela
RO5614				
	RO5614R135	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	135°	CP4, T245 ou B50
	RO5614R140	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	140°	CP4, T245 ou B50
	RO5614R145	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	145°	CP4, T245 ou B50
	RO5614R150	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	150°	CP4, T245 ou B50
	RO5614R155	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	155°	CP4, T245 ou B50
	RO5614R160	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	160°	CP4, T245 ou B50
	RO5614R165	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	165°	CP4, T245 ou B50
RO4114				
	RO4114R135	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	135°	CP4, E, ou B50
	RO4114R140	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	140°	CP4, E, ou B50
	RO4114R145	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	145°	CP4, E, ou B50
	RO4114R150	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	150°	CP4, E, ou B50
	RO4114R155	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	155°	CP4, E, ou B50
	RO4114R160	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	160°	CP4, E, ou B50
	RO4114R165	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	165°	CP4, E, ou B50
RO4522				
	RO4522R135	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	135°	CP22
	RO4522R140	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	140°	CP22
	RO4522R145	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	145°	CP22
	RO4522R150	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	150°	CP22
	RO4522R155	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	155°	CP22
	RO4522R160	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	160°	CP22
	RO4522R165	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	165°	CP22

Arruelas de corte para: Bancadas Bystronic e Bottero

	Código item:	Ø externo furo e espessura	Ângulo	Código porta-arruela
	RO6016			
	RO6016R127	6,22 x 1,60 x 3,05 mm	127°	T255
	RO6016R135	6,22 x 1,60 x 3,05 mm	135°	T255
	RO6016R145	6,22 x 1,60 x 3,05 mm	145°	T255
	RO6016R155	6,22 x 1,60 x 3,05 mm	155°	T255
	RO6016R160	6,22 x 1,60 x 3,05 mm	160°	T255

Arruelas de corte para: Bystronic, Bavelloni, Bottero, CMS, Hegla, Intermac, MacoTec, GFP, Meccanica, Maver and Turomas tables.

	Código item	Ø externo furo e espessura	Ângulo	Código porta-arruela
	RO6015			
	RO6015R135	6,0 x 1,50 x 1,06 mm	135°	CSH
	RO6015R140	6,0 x 1,50 x 1,06 mm	140°	CSH
	RO6015R145	6,0 x 1,50 x 1,06 mm	145°	CSH
	RO6015R150	6,0 x 1,50 x 1,06 mm	150°	CSH
	RO6015R155	6,0 x 1,50 x 1,06 mm	155°	CSH
	RO6015R160	6,0 x 1,50 x 1,06 mm	160°	CSH
	RO6015R165	6,0 x 1,50 x 1,06 mm	165°	CSH

Arruelas de corte para: bancadas Lisec

	Código item	Ø externo furo e espessura	Ângulo	Código porta-arruela
	RO5013			
	RO5013R135	5.0 x 1.3 x 1.0mm	135°	T45
	RO5013R145	5.0 x 1.3 x 1.0 mm	145°	T45
	RO5013R155	5.0 x 1.3 x 1.0 mm	155°	T45
	RO5013R160	5.0 x 1.3 x 1.0 mm	160°	T45
	RO5013R165	5.0 x 1.3 x 1.0 mm	165°	T45

Arruelas de corte para: bancadas INTERMAC

Modelo arruela	Código item:	Ø externo furo e espessura	Ângulo	
RO8030				
	RO8030R127	8.0 x 3.0 x 2.0 mm	127°	
	RO8016R135	8.0 x 3.0 x 2.0 mm	135°	
	RO8016R145	8.0 x 3.0 x 2.0 mm	145°	
	RO8016R155	8.0 x 3.0 x 2.0 mm	155°	
	RO8016R160	8.0 x 3.0 x 2.0 mm	160°	
RO12040				
	RO12040R135	12.4 x 3.0 x 4.0 mm	135°	
	RO12040R145	12.4 x 3.0 x 4.0 mm	145°	
	RO12040R155	12.4 x 3.0 x 4.0 mm	155°	
	RO12040R160	12.4 x 3.0 x 4.0 mm	160°	
	RO12040R165	12.4 x 3.0 x 4.0 mm	165°	

Escolha o tipo de acabamento de acordo com o vidro que será trabalhado:

PLA/DG	Vidro laminado e estratificado cortes em perfil Acabamento da arruela: Semi-rugosa
PLA/DG	Vidro monolítico cortes retilíneos. Acabamento da arruela: Regular
DL	Vidros finos e delicados [espelho] Acabamento da arruela: polida
DSG	Cortes abertos, Vidros espessos e superfícies irregulares Acabamento da arruela: Rugosa

Na fase de encomenda, adicione o tipo de acabamento depois do código do produto de acordo com o vidro que será trabalhado.

CORTE AUTOMÁTICO: Módulo completo com arruela

Você poderá encomendar os nossos módulos completos com arruela já inserida. Dessa forma, otimizará o seu tempo e terá a garantia de uma ferramenta pronta para o uso. Para o corte aberto e/ou vidros espessos, aconselhamos o nosso CP22 — Você ficará surpreso com a qualidade do corte que obterá. Estão disponíveis também módulos com o ângulo de corte inscrito, de modo que você sempre saberá qual arruela está usando



Módulo completo para mesas: Bystronic, Bavelloni, Bottero, Hegla, Intermac, Lisecc, MacoTec, Pankoke Tecnometal, Turomas

Código do módulo	Tipo de vidro / corte	Código Arruela	Espessura vidro
CP5135	Float / Retilíneo	RO5614	3.0 mm
CP4135	Float / Modelado	RO4114	1.0 mm
CP5140	Float / Retilíneo	RO5614	4.0 mm
CP4140	Float / Modelado	RO4114	1.0 mm
CP5145	Float / Retilíneo	RO5614	3.0–6.0 mm
CP4145	Float / Modelado	RO4114	3.0 mm
CP5145	Laminado e estratificado	RO5614	3+3–10+10 mm
CP4150	Float / Retilíneo	RO5614	8.0 mm
	Float / Modelado	RO4114	3.0-4.0 mm
	Laminado e estratificado	RO5614	3+3–10+10 mm
CP4155	Float / Retilíneo	RO5614	8.0-15.0 mm
	Float / Modelado	RO4114	5.0-8.0 mm
	Laminado e estratificado	RO5614	3+3–10+10 mm
CP5160	Vidro espesso	RO5614	> 15.0 mm
CP4160	Vidro espesso	RO4114	> 15.0 mm

Descrição da arruela e corte

Código do módulo	Ø Arruela furo e espessura	Código Arruela	Ângulo
CP22R135	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	RO4522	135°
CP22R140	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	RO4522	140°
CP22R145	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	RO4522	145°
CP22R150	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	RO4522	150°
CP22R155	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	RO4522	155°
CP22R160	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	RO4522	160°

CORTE VIDRO AUTOMÁTICO: Porta-arruelas

Os nossos módulos porta-arruelas são produtos de aço temperado ou metal, e são perfeitamente compatíveis com as bancadas de corte. Encomende-os com tranquilidade, a introdução da arruela é fácil e rápida.

Porta-arruela para: Armatec Bavelloni, Bottero, Bystronic Hegla, intermac, Laser Lisee, MacoTec, Maver, Pannkoek, Tecnometal, Tuomas

A precisão dos porta-arruelas TALAMONI garante a facilidade de inserção nos pilar post e simplicidade de montagem da arruela de corte.

	Código do módulo	Código da arruela [∅ externo x furo e espessura]	Código do relativo eixo [Comprimento x diâmetro]
	CP5	RO5614 [5.6 x 1.4 x 1.08 mm]	14004MD [5.6 x 1.4 mm]
	CP4	RO4114 [4.1 x 1.4 x 1.08 mm]	14004MD [4.6 x 1.4 mm]
	CP22	RO4522 [4.5 x 1.4 x 2.20 mm]	14004MD [4.6 x 1.4 mm]
	CSH	RO6015 [6.0 x 1.5 x 1.06 mm]	150118 [1.5 x 11.8 mm]

Porta-arruela para: Bottero and Bystronic

	Código do módulo	Código da arruela adequada [∅ externo x furo e espessura]	Código do eixo [Comprimento x diâmetro]
	T245	RO561416 [5.6 x 1.4 x 1.06 mm]	14090 [9.0 x 1.39 mm]
	T255	RO6016 [6.22 x 1.6 x 3.05 mm]	16090 [9.0 x 1.6 mm]

Porta-arruela para: Bottero

	Código do módulo	Código da arruela adequada [∅ externo x furo x espessura]	Código do eixo [Comprimento x diâmetro]
	B50	RO5614 [5.6 x 1.4 x 1.08 mm]	14112MD [12.0 x 1.39 mm]
	B50	RO4114 [4.1 x 1.4 x 1.08 mm]	14112MD [12.0 x 1.39 mm]

Porta-arruela para: Lisee

	Código do módulo	Código da arruela adequada [∅ externo x furo x espessura]	Código do eixo [Comprimento x diâmetro]
	T45	RO5013 [5.0 x 1.3 x 1.0 mm]	13090 [9.0 x 1.29 mm]

CORTE AUTOMÁTICO DO VIDRO: Porta arruela CHSM com arruela Diamant

CSHM quando a precisão é obrigatória

O novo porta-arruela de metal CSHM pode ser usado em todas as bancadas de corte que podem montar o clips de plástico. Mais preciso e resistente o ajuda a otimizar as tolerâncias de corte que você terá de realizar. O CSHM é completo com arruela nova Diamant de qualidade inquestionável. Tenha certeza que obterá cortes perfeitos tanto trabalhando vidro float, laminado como estratificado.

Os anéis de plástico coloridos facilitam o reconhecimento do ângulo da arruela. Disponíveis como peça de reposição, além das arruelas, há também os eixos e os relativos anéis de plástico.

O CSHM pode ser usado em todas essas bancadas: Bystronic Bavelloni, Bottero, Copmes, CMS, GFPMeccanica, Lisec MacoTec, Hegla Tuomas etc.

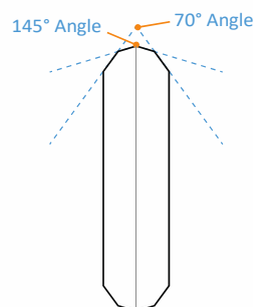
	código	Tipo vidro / tipo de corte	Espessura vidro	Cor
	CSHM135	Float / Retilíneo	3.0 mm	Branco
		Float / Modelado	1.0 mm	
	CSHM140	Float / Retilíneo	4.0 mm	Azul
		Float / Modelado	1.0 mm	
	CSHM145	Float / Retilíneo	3.0–6.0 mm	Preto
		Float / Modelado	3.0 mm	
		Laminado	3+3–10+10 mm	
	CSHM150	Float / Retilíneo	8.0 mm	Marrom
		Float / Modelado	3.0-4.0 mm	
		Laminado	3+3 - 10+10 mm	
	CSHM155	Float / Retilíneo	8.0-15.0 mm	Vermelho
		Float / Modelado	5.0-8.0 mm	
		Laminado	3+3–10+10 mm	
	CSHM160	Vidro espesso / Universal	> 15.0 mm	Verde ou laranja

CORTE AUTOMÁTICO: Clip de plástico com arruela Diamant

A arruela diamant inserida no clips CSM garante um corte preciso e desempenho com uma duração excelente. Ideal para os tipos de corte: retilíneo modelado, vidro float, laminado, estratificado e vidro doce (soft coating). A composição do plástico é estudada para a otimização dos deslizamentos da arruela e a sua lubrificação. Cada cor identifica o ângulo da arruela e, conseqüentemente, a espessura do vidro a ser cortado.

Encomendar o clip que você precisa é fácil: identifique o código com base na cor do clip e adicione o código DG ou DSG correspondente ao vidro que será trabalhado.

Example: Double Sharpening Grind



Série CSM Clips de plástico

A CSM pode ser usada nas bancadas Bavelloni, Bottero, Bolla, CMS, GFP Meccanica, Intermac, MacoTec, Hegla e Tuomas. Vendidos em pacotes de 10,20 ou 50 peças.

	código	Acabamentos	Tipo vidro / tipo de corte	Espessura vidro	Cor
	D-CSMANT	PLA	Espelho de prevenção de acidentes / para cortar pela parte do plástico		Roxo
	D-CSM115	PLA	Float / Universal	0.8 - 1.5 mm	
	D-CSM118	PLA	Float / Universal	1.5 - 2.0 mm	Amarelo
	D-CSM127	PLA/DG	Float, Pirex / Universal	2.0 mm	Azul
	D-CSM135	PLA	Float / Retilíneo	3.0 mm	branco
			Float / Modelado	1.0 mm	
	D-CSM140	PLA	Float / Retilíneo	4.0 mm	Azul
			Float / Modelado	1.0 mm	
	D-CSM145	PLA	Float / Retilíneo	3.0 - 6.0 mm	Preto
			Float / Modelado	3.0 mm	
			Laminado	3+3-10+10 mm	
	D-CSM150	PLA	Float / Retilíneo	8.0 mm	Marrom
			Float / Modelado	3.0-4.0 mm	
			Laminado	3+3-10+10 mm	
	D-CSM155	DG	Float / Retilíneo	8.0-15.0 mm	Vermelho
			Float / Modelado	5.0-8.0 mm	
			Laminado	3+3-10+10 mm	
	D-CSM160	DSG	Vidro espesso	> 15.0 mm	Verde

Clips de plástico modelo CSDA

O CSDA é um clip com uma arruela de diâmetro 5.3 produzido com dupla afiação. Os acabamentos superficiais DG ou DSG garantem ótimos resultados tanto nos cortes retilíneos, modelados como para o vidro laminado

Os Clips e arruelas Talamoni são sinônimo de conveniência, qualidade e universais.

	Código	Acabamento	Tipo vidro / tipo de corte	Espessura	Cor
	CS135DA	PLA	Float / Retilíneo	3.0–6.0 mm	Branco
			Float / Modelado	2.0 mm	
	CS145DA	PLA	Float / Retilíneo	4.0 -8.0 mm	Preto
			Float / Modelado	3.0 mm	
			Laminado	3+3–10+10 mm	
	CS155DA	DG	Float / Retilíneo	8.0-12.0 mm	Vermelho
			Float / Modelado	5.0-8.0 mm	
			Laminado	3+3–10+10 mm	
	CS155DA	DSG	Vidro espesso	15.0 mm	Verde ou laranja

Clips de plástico tipo C

A arruela montada no clips C tem um diâmetro de 6.0 mm e é produzida com o acabamento DG ou DSG. Este modelo é usado nas seguintes mesas de corte **Bystronic, Bavelloni, Bottero, Lisec, Euromec, Otem, etc.**

	Código	Acabamento	Tipo vidro / tipo de corte	Espessura vidro	Cor
	C135	PLA	Float / Retilíneo	3.0–6.0 mm	Branco
			Float / Modelado	2.0 mm	
	C145	PLA	Float / Retilíneo	3.0-8.0 mm	Preto
			Float / Modelado	3.0 mm	
			Laminado	3+3–10+10 mm	
	C155	DG	Float / Retilíneo	8.0-12.0 mm	Vermelho
			Float / Modelado	5.0-8.0 mm	
			Laminado	3+3–10+10 mm	
	C160	DSG	Vidro espesso	> 15.0 mm	Verde ou laranja

Clips para o corte de Vinil.

Oferecemos aos clientes dois produtos para cortar o vinil e o papel, a lâmina de aço ou uma arruela especial

Steel Blade Models

	código	Tipo de Corte	Cor
	CSLAR	Retilíneo	Azul
	CSLAS	Modelado	Vermelho
	CP4LAR	Retilíneo	Metálico
	CP4LAS	modelado	Metálico

Wheel Models

	Nº Peça	Tipo de corte	Cor
	CSROVI	retilíneo / Modelo	amarelo
	CP4ROVI	retilíneo / Modelo	Metálico

Embalagens disponíveis

os nossos clips e arruelas são fabricados em capas abre-fecha seguras e práticas.

As arruelas min metal duro são vendidas em embalagens de 10, 50, 100 unidades



Porta-arruelas e Módulos estão disponíveis em embalagens de 1 ou 10 unidades.



Os clips são vendidos em caixas de 10, 20 ou 50 unidades.

ÓLEO DE CORTE



Os óleos de corte Talamoni garantem uma lubrificação ideal do corte do vidro e otimizam a longevidade da arruela.

A formação de poeira e pequenos fragmentos nas fases de corte é inevitável. Para reduzir estes descartes e melhorar a qualidade do corte recomendamos o uso de óleo de corte. O produto ao entrar na incisão realizada pela arruela mantém a tensão do vidro e facilita a abertura do corte.

Escolha o produto certo entre as quatro propostas produzidas por nós.

Item	Evaporação	Descrição
T-OIL3125	Baixa	<ul style="list-style-type: none"> • Quer para corte reto como modelado. • Evapora lentamente permitindo a abertura do corte. • Os resíduos deixados no vidro são facilmente removíveis e não criam problemas nas lavadoras. • O fluido é estudado especificamente para evitar o excesso de aquecimento das cabeças de corte.
T-OIL3130	Médio	<ul style="list-style-type: none"> • Para cortes retos, modelados e para vidro espesso. Este óleo ao evaporar facilita a abertura dos cortes. • A mistura de hidrocarbonetos e aditivos não deixa algum tipo de resíduo no vidro. • A tensão superficial garante um corte perfeito deixando a borda "limpa".
T-OIL3132	Alta Índice de Evaporação	<ul style="list-style-type: none"> • Formulado com bases sintéticas reduz a tensão superficial garantindo um acabamento perfeito do vidro em processamento. • A mistura de hidrocarbonetos alifáticos e aditivos especiais são formulados para tornar o produto apto para vidro baixo-emissivo. • O excelente índice de evaporação permite obter vidros acabados completamente secos e desprovidos de resíduos. • Inodoro e com baixíssima tendência à formação de espuma...
T-OIL3133	Evaporável 100%	<ul style="list-style-type: none"> • Este fluido de corte evapora 100% e é ideal para o corte de vidros que passam por sucessivos processamentos e que precisam de uma superfície livre vida de qualquer resíduo, como, por exemplo, para a serigrafia, vidros de carro... • A baixa tensão superficial do produto penetra facilmente no corte, garantindo um bom destaque e uma borda limpa.

Vendido em depósitos de plástico de 1, 5 e 25 l

Todos os nossos produtos são registrados e etiquetados com as especificações técnicas e de segurança. Não corra riscos. Use somente produtos garantidos.

CORTADOR DE VIDRO MANUAL: com sistema de lubrificação

A Talamoni oferece uma ampla gama de modelos. Temos muitos anos de experiência na produção de cortadores de vidro a óleo. A cabeça de corte permite uma lubrificação correta da arruela e do eixo garantindo um corte deslizante e contínuo do vidro.

Cortador de vidro a óleo

	Código do modelo	Espessura do vidro	Descrição/características
	OSCUT-L [Ossolaglass Light]	2-10 mm	OSCUT-L é um cortador de vidro a óleo com maçaneta de plástico. O corte preciso da arruela Diamant é determinado pelo lixamento especial que garante uma duração excelente. A cabeça de corte roda em 360° facilitando o corte. A auto-lubrificação da arruela assegura um corte deslizante e facilidade de destaque do vidro. Distância da linha 2,5 mm.
	OSCUT-B [Ossolaglass B]	2-10 mm	OSCUT-B possui uma maçaneta de plástico azul que serve também como recipiente do óleo. A arruela dsgr assegura um corte preciso sem exercitar pressão. A auto-lubrificação da arruela garante um corte deslizante e facilidade de destaque do vidro. Adequado para vidro cerâmico e vidro artístico. Distância da linha 2,5 mm.
	SICUT-L [Simplonglass Light Blue]	2-10 mm	O SICUT-L é um cortador de vidro a óleo com maçaneta de alumínio anodizado e equipado com a arruela diamant lixada que garante uma duração excelente. A cabeça de corte roda em 360° facilitando o corte. A auto-lubrificação da arruela assegura um corte deslizante e facilidade de destaque do vidro. Distância da linha 2,5 mm.
	SICUT-DSG [cinza]		SICUT é o novo cortador de vidro a óleo com a maçaneta de alumínio anodizado de cor cinza. A cabeça de corte é fixa e está equipada com uma arruela diamant especial apropriada para o corte do vidro cerâmico artístico e vidros revestidos (coated). Distância da linha 2,5 mm.
	VB-CUT [Verbaniaglass]	2-10 mm	O Verbaniaglass com maçaneta de plástico de cor azul ou transparente tem um design compactado na parte superior e serve como recipiente para o óleo. O cortador de vidro tem uma cabeça de corte que roda em 360°. O corte preciso e deslizante da arruela Diamant é determinado pelo lixamento especial que garante uma duração excelente. Distância da linha 2,5 mm.

Cortador de vidro a óleo para vidros espessos

	Código [Modelo]	Espessura do vidro	Descrição
	TACUT-GP [Tacut-Line]	10 mm	O TACUT-GP' tem uma maçaneta ergonômica para poder exercitar a pressão correta de corte especialmente para vidros espessos. A cabeça é fixa e a tampa pode ser ajudar na abertura do corte
	SICUT-GP [Simplonglass -GP]	> 10 mm	O SICUT-GP é um cortador de vidro a óleo com maçaneta de alumínio anodizado. A cabeça de corte é fixa e é produzida com uma arruela diamant especial para o corte de vidros espessos.

Peças de reposição: cabeças de corte

	Código	Modelo	Descrição
	HR-OSCUT	Cabeça de corte para modelo OSCUT	Dotado de arruela de metal duro diamant
	HR-SICUT	Cabeça de corte para modelo SICUT	Dotado de arruela de metal duro diamant
	HR-VB-CUT	Cabeça de corte para modelo VBCUT	Dotado de arruela de metal duro diamant
	HR-TACUT	Cabeça de corte para modelo TACUT	Dotado de arruela de metal duro diamant

CORTADOR DE VIDRO CLÁSSICO COM UMA ARRUELA DE MADEIRA OU METAL DURO



Código	Nome do produto	Espessura vidro	Descrição
TGS6	Cortador de vidro clássico	2-10 mm	Cortador de vidro com maçaneta ergonômica de madeira mais fino na parte superior. Dotado de roseta completa com feltro para lubrificar as seis arruelas de liga especial.
TGS-A	Cortador de vidro clássico para Artistic Glass	< 2 mm	Cortador de vidro com maçaneta de madeira ergonômica com feltro e seis arruelas de 130° de liga. Ideal para vidro fino e vidro artístico.



Código	Nome do produto	Espessura vidro	Descrição
TGSROHM	Hand Glass Cutter HM	2-10 mm	Cortador de vidro clássico com maçaneta de madeira ergonômica plano na extremidade superior. Dotado de uma arruela de metal duro inserida em uma roseta niquelada equipada de feltro para a lubrificação que garante um ótimo corte.

Peças de reposição para cortador de vidro

	Código	Nome do produto	Descrição
	ROS6	TGS / TGS-A	Roseta com arruelas de aço de reposição para o nosso cortador de vidro clássico de madeira
	ROHM	TGSROHM	Roseta com uma arruela carbeto de tungstênio . Peça de reposição para o nosso cortador de vidro clássico de madeira H.

CORTE MANUAL: Corta Circular

Os nossos cortadores circulares de latão são produzidos com o sistema de vácuo com alavanca e ventosa de borracha ou de plástico, ambos permitem efetuar cortes circulares precisos graças à haste milimétrica. Você pode escolher quer a versão com arruelas de aço quer a com arruela de metal duro, ambas produzidas com o ângulo de corte correto para obter um corte preciso e aberto.

Cortador circular para vidro com ventosa de plástico e roseta com uma arruela de Carbeto de tungstênio.



Código	Diâmetro[Ø]	Tipo de arruela
COP40ROHM	40 cm	Roseta com uma arruela em H. M.
COP60ROHM	60 cm	Roseta com uma arruela em H. M.
COP80ROHM	80 cm	Roseta com uma arruela em H. M.
COP100ROHM	100 cm	Roseta com uma arruela em H. M.
COP120ROHM	120 cm	Roseta com uma arruela em H. M.
COP160ROHM	160 cm	Roseta com uma arruela em H. M.
COP200ROHM	200 cm	Roseta com uma arruela em H. M.

Cortador circular com ventosa de plástico e roseta com seis arruelas de aço.



Código [Modelo-Ø-Arruela]	Diâmetro [Ø]	Tipo de arruela
CO40RS6	40 cm	Roseta com arruelas de aço
CO60RS6	60 cm	Roseta com arruelas de aço
CO80RS6	80 cm	Roseta com arruelas de aço
CO100RS6	100 cm	Roseta com arruelas de aço
CO120RS6	120 cm	Roseta com arruelas de aço
CO160RS6	160 cm	Roseta com arruelas de aço
CO200RS6	200 cm	Roseta com arruelas de aço

Cortador circular com ventosa de borracha e roseta com uma arruela de Carbeto de tungstênio.



PRODUTOS PARA O PROCESSAMENTO DE VIDRO OCO

		tungstênio
CO60ROHM	60 cm	Haste com uma arruela de carboneto de tungstênio
CO80ROHM	80 cm	Haste com uma arruela de carboneto de tungstênio
CO100ROHM	100 cm	Haste com uma arruela de carboneto de tungstênio
CO120ROHM	120 cm	Haste com uma arruela de carboneto de tungstênio
CO160ROHM	160 cm	Haste com uma arruela de carboneto de tungstênio
CO200ROHM	200 cm	Haste com uma arruela de carboneto de tungstênio

Fabricamos módulos completos, com arruelas em micro-granulação de Carbetto de tungstênio, para a incisão do vidro oco.



Produzimos discos frontais e molas de chanfradura para o processamento do copo.

Arruela

	Código	Ø externo x furo x espessura	Ângulo	Código porta-arruela
	RO6015R90	6.0 x 1,50 x 1.20 mm	90°	TR24BY- VRT02
	RO6015R110	6.0 x 1,50 x 1.20 mm	110°	TR24BY- VRT02
	RO6015R116	6.0 x 1,50 x 1.20 mm	116°	TR24BY- VRT02
	RO6015R118	6.0 x 1,50 x 1.20 mm	118°	TR24BY - VRT02
	RO6015R125	6.0 x 1,50 x 1.20 mm	125°	TR24BY- VRT02

Módulos

	Código	Descrição
	TR24BY	Porta-arruelas para máquinas Biebuick completo com três arruelas
	VRT02	Módulo em três partes completo com três arruelas

CORTE AUTOMÁTICO CERÂMICA E PORCELANATO

A nossa sociedade produz ferramentas de qualidade para o corte da cerâmica e do porcelanato. Colaboramos com os maiores fabricantes de linhas de corte automático. Efetuam-se diâmetros e ângulos de corte sob pedido. A seguir as mais solicitadas

Arruelas Micro-grain de metal duro para o corte automático: incisão e ruptura (Cut Crash) .

	Código	∅ externo x furo x espessura	Ângulo
	RO12030R110	12 x 3 x 3 mm	110°
	RO12030R121	12 x 3 x 3 mm	121°
	RO12030R130	12 x 3 x 3 mm	130°
	RO12030R135	12 x 3 x 3 mm	135°
	RO12030R140	12 x 3 x 3 mm	140°

Discos integrais de metal duro para a incisão e o corte.

	Nº Peça	∅ externo x furo x espessura	Ângulo
	RO60010R110	60 x 10 x 3 mm	110°
	RO60010R121	60 x 10 x 3 mm	121°
	RO60010R135	60 x 10 x 3 mm	135°
	RO6001030R140	60 x 10 x 3 mm	140°

Pillar Post

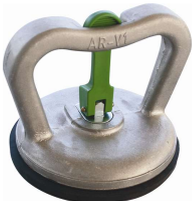
	Construímos mediante desenho pillar post para linhas automáticas Cut Crash
---	--

VENTOSAS DE BORRACHA COM VACUÔMETRO

Ventosas Manuais de borracha que permitem um transporte seguro e fácil de placas de vidro e outros materiais.

Oferecemos uma série de modelos diferentes por capacidade e design. Você poderá escolher entre as ventosas individuais e as de várias placas com diferentes métodos de vácuo. A seguir os modelos apropriados para o transporte de vidro, mármore e plástico

Green Line

	Código	Capacidade	Diâmetro	Descrição
	VSC	40 kg	120 mm	Ventosa de uma placa diâmetro 120 mm com o corpo e a maçaneta de alumínio. A alavanca de plástico que aciona o mecanismo de vácuo. É usada para a colocação de ladrilhos e pequenas placas de vidro e materiais lisos.
	VTC1038	60 kg	120 mm	Ventosa com duas placas com 120 mm de diâmetro para deslocar pequenas e médias placas de vidro, mármore, laminados plásticos. Ergonômica e fácil de manusear é fabricada com borracha de qualidade para garantir a máxima adesão e duração com o passar do tempo.
	VTC1039	100 kg	120 mm	Ventosa com TRÊS placas com 120mm de diâmetro recomendada para o transporte e a colocação de pequenas e médias placas de vidro, mármore, laminado plástico. Ergonômica e fácil de manusear é fabricada com borracha de qualidade para garantir a máxima adesão e duração com o passar do tempo.

Novidade!

A partir de hoje estão disponíveis as novas ventosas com uma borracha especial que permite exercitar o vácuo também sobre superfícies não perfeitamente lisas. A movimentação das placas é segura e garantida.

Green line com vacuômetro

	código	Espessura vidro	Vácuo	Pressão do vácuo	Capacidade de elevação	Descrição
	VCUP150	4 mm	Baixo	20 hg	100 kg vertical	Ventosa com 180 mm de diâmetro com botão central para a regulação do vácuo e vacuômetro sinalizador de baixa, média e alta depressão.
				30 hg		
		4-6 mm	Médio	30 hg	130 kg vertical	
				50 hg		
		6-8 mm	Alto	50 hg	150 kg vertical	
				60 hg		
	VCUP200	4 mm	Baixo	20 hg	100 kg vertical	Ventosa com 200 mm de diâmetro com botão central para a regulação do vácuo e vacuômetro sinalizador de baixa, média e alta depressão.
				30 hg		
		4-6 mm	Médio	30 hg	130 kg vertical	
				50 hg		
		6-8 mm	Alto	50 hg	160 kg vertical	
				8-10 mm		

	Código	Capacidade de elevação	Descrição
	VCUP400	300 kg vertical	Ventosa dupla com placas diâmetro 200 e espaçadores bloqueadores

Todos os modelos são certificados e produzidos com materiais de qualidade como a borracha e o alumínio. As peças de reposição estão disponíveis, tais como a borracha, as pequenas alavancas de plástico e o perno. Sob pedido e por quantidades podemos personalizar o seu logotipo de plástico.

Transporte placas

	código	Descrição
	PITG	<p>Pinças porta-placa. Usas em par e formadas por dois mordentes unidos entre si. Os planos de contato são revestidos de borracha de qualidade impressa junto com o corpo de alumínio. Perfeitas para transportar placas de vidros, quanto maior for a carga maior será a força de travamento. Devem ser usadas em par.</p> <p>capacidade 80 kg por par</p>

FERRAMENTAS DIAMANTADAS

A Talamoni oferece uma linha de ferramentas diamantadas abrangente para o processamento de vidro.



Pontas de broca diamantadas

Adaptadores Gás padrões/Rosca acopladora: ½"

Altura: 75 mm ou 95 mm

Diâmetros a partir de: 3 mm até 300 mm.

Discos diamantados

Discos com aros segmentados ou contínuos para corte em alta velocidade de vidro laminado e monolítico.

Diâmetros a partir de: 80 mm até 400 mm

Sob pedido o furo de abertura pode ser personalizado.

Discos segmentados de redução de ruído para o corte seguro de vidro.

Diâmetros a partir de: 350 mm até 400 mm

Sob pedido o furo de abertura pode ser personalizado.



Arruelas diamantadas

Arruelas de lixamento diamantadas periféricas

Arruelas diamantadas de lixamento com aros segmentados ou contínuos, apropriada para o lixamento bilateral, reto e manual. Para uso com estas e outras máquinas: Bavelloni, Intermac, Busetti, Bottero e Schiatti

Diâmetro em mm: 100, 120, 150, 175, 200

Para espessuras de vidro em mm: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15 and 19

Arruelas copo para Lixamento e Chanfradura

Arruelas copo

Arruelas diamantadas copo para chanfradura e lixamento bilateral. Para uso com estas e outras máquinas: Bavelloni, Bottero, Intermac, Bovone, Schiatti, Lattuada.

Sob pedido o diâmetro, a altura e o furo de abertura podem ser personalizados.

Arruelas de Polimento

Arruelas periféricas e discos de polimento para polir bordas e arruelas para polir incisões.



© 2021 - TALAMONI S.R.L.

Via Menconi, 3 | 28877 Ornavasso (VB)

Tel. 0039 (0323) 836198

Fax 0039 (0323) 836900

www.talamoni.com

skype: [ditta.talamoni](https://www.skype.com/add?contact=ditta.talamoni)

info@talamoni.com