

TALAMONI



Calidad



Servicio



Velocidad



ÍNDICE

¿QUIÉNES SOMOS?	2
VIDRIO AUTOMÁTICO	2
rulinas de corte	2
Módulos completos	5
Soportes rulinas	6
CHSM soportes de metal	7
Clips de plástico	8
CSM Serie de clips de plástico	
CSDA Serie de clips de plástico.....	9
Serie de clips de plástico.....	9
Clips para corte vinilo	
EMBALAJES	10
ACEITE DE CORTE	11
CORTE MANUAL	12
Cortavidrio de aceite	12
Cortavidrio clásico	14
Cortavidrios circulares	15
UTENSILIOS PARA LA ELABORACIÓN DEL VIDRIO HUECO	17
CORTE AUTOMÁTICO CERÁMICA Y GRES PORCENALIZADO	18
VENTOSAS PARA TRANSPORTE PLACAS	19
UTENSILIOS DIAMANTADOS	21

¿POR QUÉ ELEGIR TALAMONI?

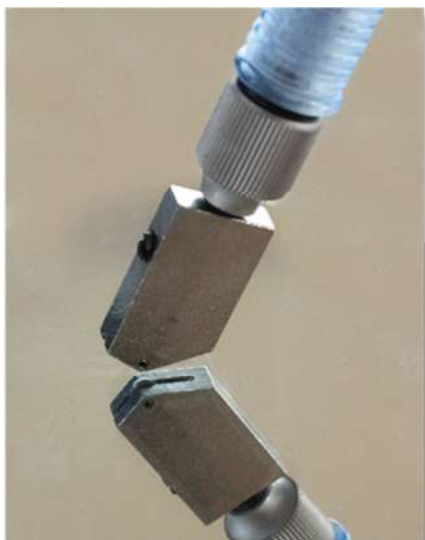
Confundiendo en Talamoni se garantiza un servicio profesional que ofrece productos profesionales de alta calidad con la garantía total de la experiencia y de los servicios. Le aseguramos:

COMPETENCIA – La profesionalidad no se improvisa, se obtiene gracias a la dedicación y a la pasión por el propio trabajo y con años de experiencia. Trabajamos en el sector del metal duro desde 1980 y en el del vidrio desde 1994.

CALIDAD – Los test y los instrumentos de control modernos garantizan lotes de producción con elevados estándares de calidad. Son indispensables nuestros conocimientos técnicos y nuestra pasión por los detalles.

RAPIDEZ - Nuestros departamentos de producción y venta están en estrecho contacto para facilitar una coordinación flexible de los pedidos y, por tanto, una mayor rapidez en los envíos.

SERVICIO – Nuestro personal altamente cualificado está preparado para ayudarle a elegir el producto correcto.



Desde 1994 nos hemos especializado en la producción de utensilios de metal duro para la industria del vidrio, tanto en el sector del vidrio hueco como vidrio plano.

Producimos rulinas de metal duro para grabar y cortar. Desde hace varios años producimos también con éxito utensilios para cortar la cerámica.

Las rulinas y discos para grabado Talamoni están sinterizados con tecnologías de última generación, producidos en micrograno fino, extrafino y ultrafino según las aplicaciones a las que están destinados, y rectificadas con máquinas específicamente fabricadas para garantizar unos lotes de producción constantes y de calidad.

En el departamento de control, modernamente equipado, examinamos las características físicas y todas las fases de producción hasta llegar al producto acabado, que debe satisfacer el estándar de calidad antes de ser montado en los distintos porta-rulinas, que también produce la empresa.

A lo largo de los años hemos establecido varias colaboraciones profesionales con los productores de bancos y máquinas de corte. De esta forma, podemos ofrecer utensilios de calidad y eficaces para su mesa de corte.

Exportamos nuestros productos a toda Europa, la India, Rusia, los Estados Unidos y Sudamérica.

TALAMONI garantiza la máxima satisfacción en el binomio servicio rápido y calidad excelente.

Nuestra sede se encuentra en Ornavasso, en el lago Maggiore, y a la misma se puede llegar fácilmente por la autopista A26.



CORTE AUTOMÁTICO : Rulinas de corte




Las rulinas de metal duro Talamoni están disponibles en varias dimensiones ángulos de corte y acabados.

A continuación encontrará las más comunes.


Podemos producir otros diámetros y angulaciones de corte previa solicitud, no dude en contactar con nuestras oficinas comerciales, que le ayudarán a realizar la mejor elección.

Las rulinas de metal duro
y diamante Talamoni son
rigurosamente
Made in Italy


Rulinas para: Bystronic, Bavelloni, Bottero, CMS, Hegla, Intermac, Lisec, MacoTec, Maver, Pankoke Tecnometal, y Turomas tables.

Modelo rulina	Código artículo	∅ externo, agujero y grosor	Ángulo	Código porta-rulina
RO5614				
	RO5614R135	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	135°	CP4, T245 o B50
	RO5614R140	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	140°	CP4, T245 o B50
	RO5614R145	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	145°	CP4, T245 o B50
	RO5614R150	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	150°	CP4, T245 o B50
	RO5614R155	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	155°	CP4, T245 o B50
	RO5614R160	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	160°	CP4, T245 o B50
	RO5614R165	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	165°	CP4, T245 o B50
RO4114				
	RO4114R135	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	135°	CP4, E, o B50
	RO4114R140	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	140°	CP4, E, o B50
	RO4114R145	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	145°	CP4, E, o B50
	RO4114R150	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	150°	CP4, E, o B50
	RO4114R155	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	155°	CP4, E, o B50
	RO4114R160	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	160°	CP4, E, o B50
	RO4114R165	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	165°	CP4, E, o 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


Rulinas de corte para mesas de: Bystronic y Bottero

	Código artículo	Ø externo, agujero y grosor	Ángulo	Código porta-rulina
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

Rulinas de corte para mesas: Bystronic, Bavelloni, Bottero, CMS, Hegla, Intermac, MacoTec, GFP, Meccanica, Maver y Turomas.

	Código artículo.	Ø externo agujero y grosor	Ángulo	Código porta-rulina
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

Rulinas de corte para mesas: Lisecc

	Código artículo.	Ø externo agujero y grosor	Ángulo	Código porta-rulina
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

Rulinas de corte para mesas: INTERMAC

Modelo rulina	Código artículo	∅ externo agujero y grosor	Ángulo	
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°	

Elija el tipo de acabado según el vidrio que debe elaborar:

DSG	Vidrio laminado y estratificado - cortes en perfil Acabado de la rulina: Semirrugosa
DG	Vidrio monolítico cortes rectilíneos. Acabado de la rulina: Regular
PL	Vidrios finos y delicados (espejo) Acabado de la rulina: brillante
DSHG	Cortes abiertos, vidrios gruesos y superficies irregulares Acabado de la rulina: Rugosa

Mientras haga su pedido, añada el tipo de acabado después del código del producto en función del vidrio que debe elaborar.

CORTE AUTOMÁTICO : Módulo con rulina

Puede pedir nuestros módulos con la rulina ya incorporada. Optimice su tiempo y garantícese un utensilio listo para el uso. Para el corte abierto y/o vidrios gruesos le aconsejamos nuestro CP22 - Se sorprenderá de la calidad del corte que obtendrá. Hay disponibles módulos con el ángulo de corte inscrito, de forma que sabrá en todo momento que rulina está usando.

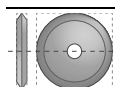


Módulo completo para mesas: Bystronic, Bavelloni, Bottero, Hegla, Intermac, Lisecc, MacoTec, Pankoke Tecnometal, Tuomas

Código módulo	Tipo de vidrio / corte	Código rulina	Gruesor vidrio
CP5135	Flotado / Rectilíneo	RO5614	3.0 mm
CP4135	Flotado / Perfilado	RO4114	1.0 mm
CP5140	Flotado / Rectilíneo	RO5614	4.0 mm
CP4140	Flotado / Perfilado	RO4114	1.0 mm
CP5145	Flotado / Rectilíneo	RO5614	3.0-6.0 mm
CP4145	Flotado / Perfilado	RO4114	3.0 mm
CP5145	Laminado y estratificado	RO5614	3+3-10+10 mm
CP4150	Flotado / Rectilíneo	RO5614	8.0 mm
	Flotado / Perfilado	RO4114	3.0-4,0 mm
	Laminado y estratificado	RO5614	3+3-10+10 mm
CP4155	Flotado / Rectilíneo	RO5614	8.0-15.0 mm
	Flotado / Perfilado	RO4114	5.0-8.0 mm
	Laminado y estratificado	RO5614	3+3-10+10 mm
CP5160	Vidrio grueso	RO5614	> 15.0 mm
CP4160	Vidrio grueso	RO4114	> 15.0 mm

Descripción rulina y corte

Código módulo	∅Rulina agujero y grosor	Código rulina	Angulo
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°



TALAMONI




Su socio para el corte del cristal

CORTE VIDRIO AUTOMATICO: Porta-rulina



Nuestros módulos porta-rulina están fabricados en acero templado o metal y son perfectamente compatibles con las mesas de corte. Haga sus pedidos y confirmara que la introducción de la rulina es sencilla y rápida.

Porta-rulina para: Armatec Bavelloni, Bottero, Bystronic Hegla, intermac, Laser Lisec, MacoTec, Maver, Pannkoke, Tecnometal, Tuomas


La precisión de los porta-rulina TALAMONI garantiza una facilidad de introducción en los pilar post y una sencillez de montaje de la rulina de corte

	Código módulo	Código de la rulina [Ø externo x agujero y grosor]	Código del correspondiente eje [Longitud x diámetro]
	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-rulina para: Bottero y Bystronic

	Código módulo	Código de la rulina idónea [Ø externo x agujero y grosor]	Código del eje [Longitud x diámetro]
	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-rulina para mesas: Bottero

	Código módulo	Código de la rulina idónea [Ø externo x agujero x grosor]	Código del eje [Longitud x diámetro]
	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-rulina para: Lisec

	Código módulo	Código de la rulina idónea [Ø externo x agujero x grosor]	Código del eje [Longitud x diámetro]
	T45	RO5013 [5.0 x 1.3 x 1.0 mm]	13090 [9.0 x 1.29 mm]



CORTE AUTOMÁTICO DEL VIDRIO: Porta-rulina CHSM con rulina Diamant

CSHM
cuando la
precisión es
necesaria

El nuevo porta-rulina de metal CSHM se puede utilizar en todas las mesas de corte que montan los clips de plástico. Dada su mayor precisión y resistencia, le permite optimizar las tolerancias de cortes que debe realizar. El CSHM cuenta además con la nueva rulina Diamant de calidad indiscutible. Seguro que obtendrá cortes perfectos, tanto si elabora el vidrio flotado, el laminado o el estratificado.

Los anillos en plástico de colores facilitan el reconocimiento del ángulo de la rulina. Además de las rulinas, están disponibles como recambio, los ejes y los correspondientes anillos de plástico.

El CSHM se puede utilizar en todas estas mesas: Bystronic Bavelloni, Bottero, Copmes, CMS, GFPMeccanica, Lisec MacoTec, Hegla Tuomas etc.

	código	Tipo de vidrio / tipo de corte	Grosor vidrio	Color
	CSHM135	Flotado / Rectilíneo	3.0 mm	Blanco
		Flotado / Perfilado	1.0 mm	
	CSHM140	Flotado / Rectilíneo	4.0 mm	Azul oscuro
		Flotado / Perfilado	1.0 mm	
	CSHM145	Flotado / Rectilíneo	3.0-6.0 mm	Negro
		Flotado / Perfilado	3.0 mm	
		Laminado	3+3-10+10 mm	
	CSHM150	Flotado / Rectilíneo	8.0 mm	Marrón
		Flotado / Perfilado	3.0-4,0 mm	
		Laminado	3+3-10+10 mm	
	CSHM155	Flotado / Rectilíneo	8.0-15.0 mm	Rojo
		Flotado / Perfilado	5.0-8.0 mm	
		Laminado	3+3-10+10 mm	
	CSHM160	Vidrio grueso / Universal	> 15.0 mm	Verde o naranja

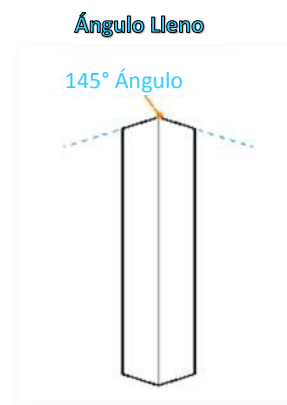
CORTE AUTOMÁTICO: Clip de plástico con rulina Diamant

La rulina diamant introducida en el clips CSM garantiza un corte preciso y un rendimiento excelente en el tiempo. Ideal para cualquier tipo de corte: rectilíneo perfilado, vidrio flotado, laminado, estratificado y magnetrónico. La composición del plástico está estudiada para optimizar el deslizamiento de la rulina y su lubricación. Cada color identifica el ángulo de la rulina y en consecuencia, el espesor del vidrio a cortar.

Pedir el clip que le sirve es sencillo: identifique el código en función del color del clip y añada el código DG o DSG correspondiente al vidrio que debe elaborar.

Serie CSM Clips de plástico

La CSM se puede usar en las mesas Bavelloni, Bottero, Bolla, CMS, GFP Meccanica, Intermac, MacoTec, Hegla y Tuomas. Se vende en paquetes de 10, 20 o 50 piezas.

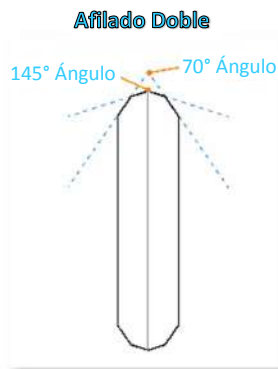


	código	Acabados	Tipo de vidrio / tipo de corte	Gruesor vidrio	Color
	D-CSMANT	DG o DSG	Espejo para prevenir accidentes / para cortar por la parte del plástico.		Morado
	D-CSM115	DG o DSG	Flotado / Universal	0.8 - 1.5 mm	
	D-CSM118	DG o DSG	Flotado / Universal	1.5 - 2.0 mm	Amarillo
	D-CSM127	DG o DSG	Flotado / Universal	2.0 mm	Azul claro
	D-CSM135	DG o DSG	Flotado / Rectilíneo	3.0 mm	blanco
			Flotado / Perfilado	1.0 mm	
	D-CSM140	DG o DSG	Flotado / Rectilíneo	4.0 mm	Azul oscuro
			Flotado / Perfilado	1.0 mm	
	D-CSM145	DG o DSG	Flotado / Rectilíneo	3.0 - 6.0 mm	Negro
			Flotado / Perfilado	3.0 mm	
			Laminado	3+3-10+10	
	D-CSM150	DG o DSG	Flotado / Rectilíneo	8.0 mm	Marrón
			Flotado / Perfilado	3.0-4,0 mm	
			Laminado	3+3-10+10	
	D-CSM155	DG o DSG	Flotado / Rectilíneo	8.0-15.0 mm	Rojo
			Flotado / Perfilado	5.0-8.0 mm	
			Laminado	3+3-10+10	
	D-CSM160	DSG	Vidrio grueso	> 15.0 mm	Verde

Clips de plástico modelo CSDA

El CSDA es un clips con una rulina de diámetro 5,3 producida con doble afilado. Los acabados superficiales DG o DSG garantizan unos resultados óptimos tanto en los cortes rectilíneos, en los perfilados y en el vidrio laminado

Los clips y las rulinas Talamoni son sinónimo de conveniencia, calidad y universalidad.



	Código	Acabado	Tipo de vidrio / tipo de corte	Grosor	Color
	CS135DA	DG o DSG	Flotado / rectilíneo	3.0-6.0 mm	Blanco
			Flotado / Perfilado	2.0 mm	
	CS145DA	DG o DSG	Flotado / rectilíneo	4.0-8.0 mm	Negro
			Flotado / Perfilado	3.0 mm	
			Laminado	3+3-10+10 mm	
	CS155DA	DG o DSG	Flotado / Rectilíneo	8.0-12.0 mm	Rojo
			Flotado / Perfilado	5.0-8.0 mm	
			Laminado	3+3-10+10 mm	
	CS155DA	DG o DSG	Vidrio grueso	15.0 mm	Verde o naranja

Clips de plástico tipo C La rulina montada en el clips C tiene un diámetro de 6.0 mm y está fabricada con el acabado DG o DSG. Este modelo se utiliza en las siguientes mesas de corte **Bystronic, Bavelloni, Bottero, Lisec, Euromec, Otem, etc.**

	Código	Acabado	Tipo de vidrio / tipo de corte	Grosor vidrio	Color
	C135	DG o DSG	Flotado / Rectilíneo	3.0-6.0 mm	Blanco
			Flotado / Perfilado	2.0 mm	
	C145	DG o DSG	Flotado / Rectilíneo	3.0-8.0 mm	Negro
			Flotado / Perfilado	3.0 mm	
			Laminado	3+3-10+10 mm	
	C155	DG o DSG	Flotado / Rectilíneo	8.0-12.0 mm	Rojo
			Flotado / Perfilado	5.0-8.0 mm	
			Laminado	3+3-10+10 mm	
	C160	DG o DSG	Vidrio grueso	> 15.0 mm	Verde o naranja



Clips para el corte del vinilo

Le ofrecemos dos productos para cortar el vinilo y el papel: la cuchilla de acero y una rulina especial

Modelos cuchilla acero

	Código	Tipo de corte	Color
	CSLAR	Rectilíneo	Azul oscuro
	CSLAS	Perfilado	Rojo
	CP4LAR	Rectilíneo	Metálico
	CP4LAS	perfilado	Metálico

Modelos Muela

	Part N°	Tipo de corte	Color
	CSROVI	Rectilíneo / Perfilado	amarillo
	CP4ROVI	Rectilíneo / Perfilado	Metálico

Embalajes disponibles

Nuestros clips y rulinas están fabricados en unas fundas cómodas y seguras que se pueden cerrar.

Las rulinas en metal duro se venden en paquetes de 10, 50 o 100 unidades



Porta-rulinas y módulos disponibles en paquetes de 1 o 10 unidades.



Los clips se venden en paquetes de 10, 20 o 50 unidades.

ACEITE DE CORTE



Los aceites de corte Talamoni garantizan una lubricación ideal del corte del vidrio y optimizan la duración de la rulina

La formación de polvo y de pequeños fragmentos en las fases de corte es inevitable. Para reducir estos residuos y mejorar la calidad del corte aconsejamos utilizar aceite de corte. Entrando en el corte realizado por la rulina el producto mantiene la tensión del vidrio y facilita la apertura del corte.

Elija el producto idóneo entre las cuatro propuestas que producimos.

Art.	Evaporabilidad	Descripción
T-OIL3125	Baja	<ul style="list-style-type: none"> • Tanto para corte recto como perfilado. • Evapora lentamente permitiendo la apertura del corte. • Los residuos dejados en el vidrio se pueden extraer con facilidad y no crean problemas en las lavadoras. • El fluido está específicamente estudiado para evitar el sobrecalentamiento de los cabezales de corte.
T-OIL3130	Medio	<ul style="list-style-type: none"> • Para cortes rectos, perfilados y para vidrio grueso. Al evaporarse lentamente este vidrio facilita la apertura de los cortes. • La mezcla de hidrocarburos y aditivos no deja ningún tipo de residuo en el vidrio. • La tensión superficial garantiza un corte perfecto dejando el borde "limpio".
T-OIL3132	Alta evaporabilidad	<ul style="list-style-type: none"> • Formulado con bases sintéticas, reduce la tensión superficial garantizando un acabado perfecto. • La mezcla de hidrocarburos alifáticos y de aditivos especiales está formulada para que el producto sea idóneo para el vidrio bajo emisivo. • La excelente evaporabilidad permite obtener unos vidrios acabados completamente secos y carentes de residuos. • Inodoro y con escasísima tendencia a la formación de espuma.
T-OIL3133	Evaporable al 100%	<ul style="list-style-type: none"> • Este fluido de corte evapora al 100% y es ideal para el corte de vidrios que sufren sucesivas elaboraciones y que necesitan una superficie carente de cualquier residuo, como serigrafía, cristales para coche, espejos, etc • La baja tensión superficial del producto penetra con facilidad en el corte garantizando una buena torsión y un borde limpio.






Vendido bidones de plástico de 1 l, 5 l y 25 l.

Todos nuestros productos están registrados y etiquetados con las especificaciones técnicas y de seguridad. No se arriesgue. Use exclusivamente productos garantizados.



CORTAVIDRIO MANUAL: con sistema de lubricación

Talamoni ofrece una amplia gama de modelos. Tenemos muchos años de experiencia en la producción de cortavidrios de aceite. El cabezal de corte permite una lubricación correcta de la rulina y del eje garantizando un corte fluido y continuo del vidrio.


Cortavidrio de aceite

	Código [Modelo]	Espesor del vidrio	Descripción / características
	OSCUT-L [Ossolaglass Light]	2-10 mm	OSCUT-L Es un cortavidrio de aceite con mango de plástico. El corte preciso de la rulina Diamant está determinado por el lapeado especial, que garantiza una duración excelente. El cabezal gira a 360º facilitando el corte. La autolubricación de la rulina asegura un corte fluido y facilita la torsión. Distancia del borde 2,5 mm.
	OSCUT-B [Ossolaglass B]	2-10 mm	OSCUT-B Tiene el mango de plástico azul claro, que sirve también como contenedor del aceite. La rulina Diamant con acabado dsq asegura un corte preciso sin ejercer presión. La autolubricación de la rulina asegura un corte fluido y facilita la torsión. Idóneo para vidrio cerámico y vidrio artístico. Distancia de la borde 2,5 mm.
	SICUT-L [Simplonglass Light Blue]	2-10 mm	SICUT-L Es un cortavidrio de aceite con mango de aluminio anodizado y equipado con la rulina diamant lapeada que garantiza una duración excelente. El cabezal gira a 360º facilitando el corte. La autolubricación de la rulina asegura un corte fluido y facilita la torsión. Distancia del borde 2,5 mm.
	SICUT-DSG [gris]		SICUT es el nuevo cortavidrio de aceite con el mango de aluminio anodizado de color gris. El cabezal es fijo y está dotado de una rulina "diamant" idónea para cortar el vidrio cerámico artístico y los vidrios revestidos. Distancia del borde 2,5 mm.
	VB-CUT [Verbaniaglass]	2-10 mm	El Verbaniaglass con mango de plástico de color azul claro o transparente tiene un diseño aplastado en la parte superior y sirve como contenedor para el aceite. El cortavidrio tiene un cabezal que gira a 360º. El corte preciso de la rulina Diamant está determinado por el lapeado especial, que garantiza una duración excelente. Distancia del borde 2,5 mm.

Cortavidrio de aceite para vidrios gruesos

	Código [Modelo]	Espesor del vidrio	Descripción
	TACUT-GP [Tacut-Line]	10 mm	El TACUT-GP' tiene el mango ergonómico para poder ejercer la correcta presión , sobre todo para los vidrios gruesos. El cabezal es fijo y el tapón puede ayudar a abrir el corte.
	SICUT-GP [Simplonglass -GP]	> 10 mm	SICUT-GP es un cortavidrio de aceite con el mango de aluminio anodizado. El cabezal de corte es fijo y está fabricado con una rulina "diamant" para cortar vidrios gruesos.

Recambios: cabezales de corte

	Código	Modelo	Descripción
	HR-OS CUT	Cabezal de corte para modelo OSCUT	Dotado de rulina hard metal diamant
	HR-SICUT	Cabezal de corte para modelo SICUT	Dotado de rulina hard metal diamant
	HR-VB-CUT	Cabezal de corte para modelo VBCUT	Dotado de rulina hard metal diamant
	HR-TACUT	Cabezal de corte para modelo TACUT	Dotado de rulina hard metal diamant

CORTAVIDRIO CLASICO CON UNA RULINA DE MADERA O METAL DURO





Código	Nombre del producto	Espesor vidrio	Descripción
TGS6	Cortavidrio clásico	2-10 mm	Cortavidrio con mango ergonómico de madera más fina en la parte superior. Dotado de rulina con fieltro para lubricar las seis rulinas de aleación especial.
TGS-A	Cortavidrio clásico para vidrio artístico	< 2 mm	Cortavidrio con mango de madera ergonómico con roseta con fieltro y seis rulinas a 130º en aleación. Idóneo para vidrio fino y vidrio artístico.



Código	Nombre del producto	Espesor vidrio	Descripción
TGSROHM	Cortavidrio HM	2-10 mm	Cortavidrio clásico con mango de madera ergonómico plano en el extremo superior. Equipado de rulina de metal duro introducida en una roseta niquelada y dotada de fieltro para lubricar, garantizando un corte óptimo

Partes de recambio para cortavidrio

	Código	Nombre del producto	Descripción
	ROS6	TGS / TGS-A	Roseta con seis rulinas de acero de recambio para nuestro cortavidrio clásico de madera
	ROHM	TGSROHM	Roseta con una rulina de carburo de tungsteno. Recambio para nuestro cortavidrio clásico de madera.

CORTE MANUAL: Corte Circular

Nuestros cortavidrios circulares de latón se producen con un sistema de vacío con palanca y ventosa de goma o de plástico, los dos permiten realizar unos cortes circulares precisos gracias a la barra milimétrica. Puede elegir tanto la versión con rulinas de acero como aquella con rulina de metal duro, producidas en ambos casos con el ángulo de corte correcto para obtener un corte preciso y abierto.

Cortavidrio circular con ventosa de plástico y roseta en una rulina de carburo de tungsteno



Código	Diámetro[Ø]	Tipo de rulina
COP40ROHM	40 cm	Roseta a una rulina en J.M.
COP60ROHM	60 cm	Roseta a una rulina en J.M.
COP80ROHM	80 cm	Roseta a una rulina en J.M.
COP100ROHM	100 cm	Roseta a una rulina en J.M.
COP120ROHM	120 cm	Roseta a una rulina en J.M.
COP160ROHM	160 cm	Roseta a una rulina en J.M.
COP200ROHM	200 cm	Roseta a una rulina en J.M.

Cortavidrio circular con ventosa de plástico y roseta de seis rulinas de acero.



Código. [Modelo-Ø-Rulina]	Diámetro[Ø]	Tipo de rulina
CO40RS6	40 cm	Roseta con seis rulinas de acero
CO60RS6	60 cm	Roseta con seis rulinas de acero
CO80RS6	80 cm	Roseta con seis rulinas de acero
CO100RS6	100 cm	Roseta con seis rulinas de acero
CO120RS6	120 cm	Roseta con seis rulinas de acero
CO160RS6	160 cm	Roseta con seis rulinas de acero
CO200RS6	200 cm	Roseta con seis rulinas de acero

Cortavidrio circular con ventosa de goma y roseta con una rulina de carburo de tungsteno



Código. [Modelo-Ø-Rulina]	Diámetro[Ø]	Tipo rulina
CO40ROHM	40 cm	Roseta con una rulina de carburo de tungsteno
CO60ROHM	60 cm	Roseta con una rulina de carburo de tungsteno
CO80ROHM	80 cm	Roseta con una rulina de carburo de tungsteno
CO100ROHM	100 cm	Roseta con una rulina de carburo de tungsteno
CO120ROHM	120 cm	Roseta con una rulina de carburo de tungsteno
CO160ROHM	160 cm	Roseta con una rulina de carburo de tungsteno
CO200ROHM	200 cm	Roseta con una rulina de carburo de tungsteno


PRODUCTOS PARA LA ELABORACIÓN DEL VIDRIO HUECO

Fabricamos módulos completos de rulinas en micrograno de carburo de tungsteno para cortar el vidrio hueco.





Producimos muelas frontales y muelas de chaflanado para la elaboración de vasos.

Rulina

	Código	Ø externo x agujero x grosor	Ángulo	Código porta-rulina
	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	Descripción
	TR24BY	Porta-rulina para máquinas Biebuick con tres rulinas
	VRT02	Módulo en tres partes con tres rulinas

CORTE AUTOMATICO CERAMICA Y GRES PORCENALIZADO


Nuestra empresa produce utensilios de calidad para cortar cerámica y gres porcelanizado. Colaboramos con los mayores fabricantes de líneas de corte automático. Se realizan diámetros y ángulos de corte mediante pedido.

A continuación las más demandadas


Rulinas micrograno de metal duro para el corte automático: corte y ruptura (Cut Crash).

	Código	\varnothing externo x agujero x	Ángulo
	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 integrales de metal duro para incisión y corte

	Part N°	\varnothing externo x agujero x	Ángulo
	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




	Fabricamos mediante diseño pillar post para líneas automáticas de incisión y ruptura.
---	---

VENTOSAS DE GOMA CON VACUOMETRO

Ventosas manuales de goma que permiten un transporte seguro y fácil de placas de vidrio y otros materiales.

Le ofrecemos una serie de modelos diferentes por capacidad y diseño. Puede elegir entre las ventosas individuales y las de varias placas con distintos métodos de vacío. A continuación los modelos idóneos para transportar el vidrio, el mármol y el plástico.



Línea verde


	Código	Carga	Diámetro	Descripción
	VSC	40 kg	120 mm	La Ventosa tiene una placa de 120 mm de diámetro con el cuerpo y el mango de aluminio. La palanca de plástico que acciona el mecanismo de vacío se utiliza para puesta en obra de azulejos y pequeñas placas de vidrio y de materiales lisos.
	VTC1038	60 kg	120 mm	Ventosa de dos placas de 120 mm de diámetro para desplazar placas pequeñas y medianas de vidrio, mármol, laminados plásticos. Ergonómica y manejable, está fabricada con goma de calidad para asegurar la máxima adhesión y duración en el tiempo.
	VTC1039	100 kg	120 mm	Ventosa de tres placas de 120 mm de diámetro aconsejada para el transporte y la puesta de placas medianas y grandes de vidrio, mármol y laminado plástico. Ergonómica y manejable, está fabricada en goma de calidad para asegurar la máxima adhesión y duración en el tiempo.

¡Novedad!

A partir de hoy están disponibles las nuevas ventosas con una goma especial que permite obtener el vacío incluso en superficies no perfectamente lisas. El desplazamiento de las placas es seguro y está garantizado.


Línea verde con vacuómetro

	código	Espesor vidrio	Vacío	Presión del vacío	Capacidad de levantamiento	Descripción
	VCUP150	4 mm	Bajo	20 hg	100 kg vertical	Ventosa de 180 mm de diámetro con empuñadura central para la regulación del vacío y vacuómetro señalador de presión baja, media y alta.
				30 hg		
		4-6 mm	Medio	30 hg	130 kg vertical	
				50 hg		
		6-8 mm	Alto	50 hg	150 kg vertical	
				60 hg		
	VCUP200	4 mm	Bajo	20 hg	100 kg vertical	Ventosa de 200 mm de diámetro con empuñadura central para la regulación del vacío y vacuómetro señalador de presión baja, media y alta.
				30 hg		
		4-6 mm	Medio	30 hg	130 kg vertical	
				50 hg		
		6-8 mm	Alto	50 hg	160 kg vertical	
				60 hg		
		8-10 mm		60 hg	190 kg vertical	

	Código	Capacidad de elevación	Descripción
	VCUP400	300 kg vertical	Doble ventosa con placas de diámetro 200 y distancias bloqueadores

Todos los modelos están certificados y fabricados con materiales de calidad, como la goma y el aluminio. Lo repuestos de goma, palanca y pernos se pueden ordenar. Previo pedido y por cantidad podemos personalizar con su logotipo la parte de plástico

Transporto placas

	código	Descripción
	PITG	Pinzas portaplaca. Usadas en parejas y formadas por dos mordazas unidas entre ellas. Las superficies de contacto están recubiertas de goma de calidad estampada con el cuerpo de aluminio. Perfectas para transportar placas de vidrio, cuanto mayor sea la carga mayor será la fuerza de bloqueo. Se deben usar en pareja. carga 80 kg por pareja

UTENSILIOS DIAMANTADOS

Talamoni ofrece una amplia línea de utensilios diamantados para la elaboración del vidrio



Mecha Diamantada

Adaptadores de gas estándar/Acoplador

Hilo: ½"

Altura: 75 mm o 95 mm

Diámetros desde: 3 mm a 300 mm.

Muelas de diamante

Muelas con corona continua o segmentada para cortar a alta velocidad vidrio monolítico y laminado.

Diámetros desde: 80 mm a 400 mm

Apertura orificio personalizada previo pedido.

Muelas segmentadas menos ruidosas para cortar vidrio de seguridad.

Diámetros desde: 350 mm a 400 mm

Apertura orificio personalizada previo pedido.



Muelas de diamante

Muelas diamantadas periféricas

Muelas diamantadas con corona continua o segmentada, adecuadas para moler manualmente, recto y bilateral. Para usar con éstas máquinas, aunque no sólo: Bavelloni, Intermac, Buseti, Bottero y Schiatti

Diámetro en mm: 100, 120, 150, 175, 200

Para espesor de vidrio en mm: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15 y 19

Muelas a taza para moler y biselar

Muelas diamantadas a taza de metal y resina para bilateral y biselado. Para usar con éstas máquinas: Bavelloni, Bottero, Intermac, Bovone, Schiatti, Lattuada.

Diámetro, altura y orificio personalizado previo pedido.

Muelas pulidoras

Muelas pulidoras a taza, periféricas, para pulir bordes y muelas para pulir incisiones.



© 2014 - TALAMONI s.n.c

Via Menconi, 3 | 28877 Ornavasso (VB)

Tel. 0039 (0323) 836198

Fax 0039 (0323) 836900

www.talamoni.com

skype: [ditta.talamoni](https://www.skype.com/people/ditta.talamoni)

info@talamoni.com