2 0 2 5

### CATÁLOGO GENERAL DE PRODUCTOS

### FRANZGI HERRAMIENTAS









# FRANIENTAS



Bajo el liderazgo visionario de Celso Franzoi (in memoriam), Franzoi Ferramentas mantiene un compromiso continuo con la innovación, invirtiendo anualmente en tecnologías de vanguardia, equipos modernos y sistemas de control rigurosos. Cada detalle del proceso de producción es monitoreado con los métodos de estandarización más avanzados, asegurando productos de altísima calidad y acabado impecable.



Con sucursales en Marituba – PA y Los Ángeles-Chile, la empresa cuenta con una mejor distribuición geográfica de sus productos, con el objetivo de atender a todos los clientes de una manera rápida y siempre garantizando la calidad. Fundada el 29 de agosto de 1972, en Caxias do Sul, Rio Grande do Sul, Franzoi Herramientas nació de una visión emprendedora familiar y, a lo largo de las décadas, se consolidó como líder en el sector de herramientas para la industria maderera y del mueble. Con una presencia destacada en todo el territorio nacional, la empresa también se distingue en el ámbito internacional, exportando a mercados de América Latina y del continente africano.



La fuerza de Franzoi radica en sus sólidas asociaciones, que cultivan confianza y credibilidad entre clientes y proveedores. El know-how y la dedicación de su equipo son elementos esenciales para el desarrollo de productos de alto valor agregado, reflejando el compromiso de la empresa con la excelencia y el perfeccionamiento constante.





# Sierras Circulares





#### 1 SCW-AL

# Aluminio (AL)



Corte de perfiles/barras aluminio / latón / cobre/PVC.

PARAMETROS	MÍNIMO	MÁXIMO
DIÁMETRO	150	800
N° DE Z	48	240
ESP. DISCO	1,8	5
ANCHO DE CORTE	2,2	7
LIMPIADOR	NÃO	
AFILADO	RT-TR, RT, AB-RT-TR, AB-RT	
ATAQUE	-5	10



#### 1SCW-ML

### Múltiple (ML)



Madera maciza, blanda y dura, húmeda. Para cortes laterales y centrales.

PARÁMETROS	MÍNIMO	MÁXIMO
DIÁMETRO	180	550
N° DE Z	12	40
ESP. DISCO	1,6	5
ANCHO DE CORTE	2,6	7
LIMPIADOR	SIM	
AFILADO	E-D ou RT	
ATAQUE	15	27



#### 1SCW-RI

#### Incisora (RI)



Diente cónico para regular el espesor de la ranura (precortado), según sierra principal.

PARAMETROS	MÍNIMO	MÁXIMO
DIÁMETRO	100	350
N° DE Z	16	48
ESP. DISCO	2	5,5
ANCHO DE CORTE	2,8	7,5
LIMPIADOR	NÃO	
AFILADO	C-RT, C-E-D	
ATAQUE	-5	10



#### 1SCW-SM

### Special Metal (SM)



Corte de chapas de acero (tejas isotérmicas).

PARÂMETROS	MÍNIMO	MÁXIMO
DIÁMETRO	80	550
N° DE Z	72	172
ESP. DISCO	3	3,5
ANCHO DE CORTE	3,5	4,5
LIMPIADOR	NÃO	
AFILADO	RT-TR, RT-RT-TR e Bisel ED	
ATAQUE	-5	10

PARÂMETROS	MÍNIMO	MÁXIMO
DIÁMETRO	80	600
N° DE Z	24	172
ESP. DISCO	1,1	4,5
ANCHO DE CORTE	2,1	6,0
LIMPIADOR	N/	ÁΟ
AFILADO	ED20°, ED35°, ED38° RT-TR, RT, E, D	
ATAQUE	-5	15

### Acabado (AC)



Corte de derivados de la madera, chapas revestidas y no revestidas.



# PARÂMETROS MÍNIMO MÁXIMO DIÁMETRO 80 550 N° DE Z 12 48 ESP. DISCO 1,1 5 ANCHO DE CORTE 2,1 7 LIMPIADOR Não/Sim AFILADO E-D ou RT ATAQUE 15 27

MÍNIMO

200

RT-TR, TR, RT-RT-TR

MÁXIMO

**PARAMETROS** 

DIÁMETRO

N° DE Z
ESP. DISCO
ANCHO DE
CORTE
LIMPIADOR
AFILADO

ATAQUE

### 1 SCW-RF

#### Canteadora (RF)

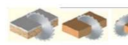


Madera maciza, blanda y dura, húmeda. Para cortes laterales y centrales.



#### 1SCW-SF

#### Seccionadora Franzoi (SF)



Seccionamiento de láminas compuestas con o sin revestimiento, auxiliado por el trazador cónico.



#### 1SCW-LC

#### Lina de Cola (LC)



Múltiples cortes de madera maciza, blanda, dura y húmeda. Para cortes laterales y centrales.







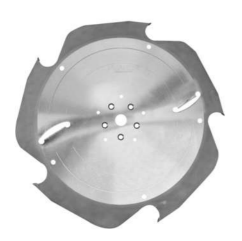
#### 1SCW-SPRE

### Seccionadora Premium (SP)



Seccionamiento de láminas compuestas, con y sin revestimiento, auxiliado por el trazador cónico.

PARAMETROS	MÍNIMO	MÁXIMO
DIÁMETRO	200	600
N° DE Z	48	72
ESP. DISCO	2	5,5
ANCHO DE CORTE	3	7,5
LIMPIADOR	NÃO	
AFILADO	RT-TR, RT, RT-RT-RT	
ATAQUE	10	18



#### 1SCW-AV

#### Avance Manual (AV)



Para cortar madera maciza y costera.

PARAMETROS	MÍNIMO	MÁXIMO
DIÁMETRO	400	900
N° DE Z	5	10
ESP. DISCO	3	5.5
ANCHO DE CORTE	4	7,5
LIMPIADOR	Sim (internos)	
AFILADO	RT	
ATAQUE	20	27



#### 1SCW-DP

### Despuntadora (DP)



Madera maciza blanda y dura, húmeda. - Para cortes transversales.

PARÁMETROS	MÍNIMO	MÁXIMO
DIÂMETRO	200	1200
Nº DE Z	30	120
ESP. DISCO	1,8	7,0
ANCHO DE CORTE	2,8	10
LIMPIADOR	N.	ÃO
AFILADO	E	ED.
ATAQUE	10	18



#### 1 SCW-RN

### Refiladeira do Norte (RN)



Cortar tableros, laterales, MDF, MDP y contrachapado a lo largo.

PARÁMETROS	MÍNIMO	MÁXIMO
DIÁMETRO	250	450
N° DE Z	12	36
ESP. DISCO	3,5	4
ANCHO DE CORTE	5	6
LIMPIADOR	Náo/Sim	
AFILADO	ED	
ATAQUE	2	0

PARÁMETROS	MÍNIMO	MÁXIMO
DIÁMETRO	180	400
N° DE Z	48	96
ESP. DISCO	3	6
ANCHO DE CORTE	4	8
LIMPIADOR	NÃO	
AFILADO	D, E, BISEL-E, BISEL-D	
ATAQUE	10	15

### Finger (FI)



Cortes transversales Destiopo, utilizándose en máquinas Finger.



# PARAMETROS MÍNIMO MÁXIMO DIÁMETRO 450 1200 N° DE Z 12 36 ESP. DISCO 4 6 ANCHO DE CORTE 5,5 8,5 LIMPIADOR Não/Sim AFILADO E-D ou RT ATAQUE 15 27

#### 1 SCW-DT

#### Canteadora de Trozos (DT)



Para desplegar troncos de madera maciza.



# PARÂMETROS MÍNIMO MÁXIMO DIÂMETRO 100 250 N° DE Z 12 24 ESP. DISCO 1,6 2,5 ANCHO DE CORTE 2,5 4 LIMPIADOR NÃO AFILADO E-D ou RT ATAQUE 10 15

#### 1SCW-LD

#### Lambris Doble (LD)

Para procesar madera seca para paneles (revestimiento).



#### 1 SCW-OT

## Optimizadora (OT)



Para cortes transversales de madera maciza..



PARÁMETROS	MÍNIMO	MÁXIMO
DIÁMETRO	350	550
N° DE Z	80	180
ESP. DISCO	2	4
ANCHO DE CORTE	2,8	5,5
LIMPIADOR	NÃO	
AFILADO	Bisel ED ou ED	
ATAQUE	-5	10



#### 1 SCW-BO

# Bordeadoras (BO)

Cortes longitudinales de MDF, MDP y HDF.

PARÁMETROS	MÍNIMO	MÁXIMO
DIÁMETRO	200	400
N° DE Z	60	72
ESP. DISCO	2,2	3,5
ANCHO DE CORTE	3,2	4,8
LIMPIADOR	NÃO	
AFILADO	E-D, Bisel-E, Bisel-D, Pastilha deslocada	
ATAQUE	10	15



#### 1SCW-BP

#### Bordeadoras Premium (BOP)

Cortes longitudinales de MDF, MDP y HDF.

PARAMETROS	MÍNIMO	MÁXIMO	
DIÁMETRO	200	400	
N° DE Z	60	72	
ESP. DISCO	2,2	3,5	
ANCHO DE CORTE	3,2	4,8	
LIMPIADOR	N	âo	
AFILADO		-R, Bisel-D, Deslocada	
ATAQUE	10	15	



#### 1SCW-RP

### Canteadoras de Precisión (RP)

Fabricación de madera maciza o (muebles, marcos, paneles).

PARAMETROS	MÍNIMO	MÁXIMO	
DIÁMETRO	180	350	
N° DE Z	24	36	
ESP. DISCO	1,6	2,8	
ANCHO DE CORTE	2,2	3,5	
LIMPIADOR	NÃO	/SIM	
AFILADO	E-D, RT,	, RT-TR	
ATAQUE	10	15	



#### 1SCW-CC

### Chipper Canter (CC)

Para madera en bruto.

PARÁMETROS	MÍNIMO	MÁXIMO
DIÁMETRO	300	750
N° DE Z	32	72
ESP. DISCO	5	12
ANCHO DE CORTE	4	7
LIMPIADOR	N/	40
AFILADO	F	т
ATAQUE	20	27

PARÁMETROS	MÍNIMO	MÁXIMO
DIÁMETRO	500	750
N° DE Z	32	56
ESP. DISCO	2,3	2,8
ANCHO DE CORTE	3,3	3,8
LIMPIADOR	N	ÀO
AFILADO	F	RT
ATAQUE	25	27

## Spline (SS)

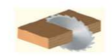


Para madera en bruto.



PARAMETROS	MÍNIMO	MÁXIMO
DIÁMETRO	80	500

# Darke Face e Color Face





Diámetro Máximo	Espessor
345	1,1
505	1,6
505	1,8
615	2,0
615	2,2
615	2,6
715	2,8
450	3,0
450	3,2
605	3,5
650	4,0
650	4,5
650	5,0

#### **Dark Face**

Piezas producidas sin tratamiento superficial.

Este proceso se puede realizar en cualquier familia.



# Sierras para CHIPPER CANTER

Es una sierra extra fuerte destinada para cortes de la costanera en sentido longitudinal del tronco. Trabajan en pares y en ellas se acoplan cuchillos. Este conjunto de sierras y cuchillas transforma la costanera en astillas, cuya aplicación está destinada principalmente a fábricas de celulosa o biomasa para la quema.





#### Sierras SPLINE

Las sierras Spline o Splined son sierras multiláminas generalmente de gran diámetro, disco delgado sin raspadores y con corte pequeño, utilizadas para cortes de madera blanda, generalmente pinos.

Este modelo de sierra no usa flanges, ya que se fija en un eje estriado (eje spline) y se sujeta mediante placas intercambiables, las cuales se ubican en la parte inferior de la sierra con una distancia del disco de apenas 0,05 mm.

De estas placas, llamadas Babittes, salen chorros de aceite refrigerante a alta presión que, además de enfriar el disco, crean una capa de equilibrio para la sierra.



### Sierras para CANTEADORAS DE PRECISIÓN

Cantear es abrir tablas y listones, maderas más pequeñas o aún bordear lateralmente las tablas en sentido longitudinal. En este tipo de sierra, el objetivo es obtener un acabado y escuadrado de precisión.

La sierra generalmente tiene más dientes que las canteadoras comunes debido a los cortes de bajas alturas

#### Sierras

# CANTEADORA DE TROZOS

Es una sierra cuyo propósito es abrir (cortar) troncos de madera verde (blanda o dura) o seca, de gran tamaño, en máquinas automáticas o semiautomáticas en sentido longitudinal, con acabado rústico.

Las características de esta sierra son: equipada con limpiadores externos e internos, o aberturas para ventilación del disco (muescas), o utilización de ventilación tipo gota



#### Sierra MÚLTIPLE

Es una sierra que trabaja en conjunto con otras, para ser montadas en uno o dos ejes de una máquina para transformar un bloque de madera en tablas, listones en sentido longitudinal.

Las características de esta sierra son: limpiadores externos e internos. Generalmente, estas sierras cortan un bloque de madera maciza, después del proceso de desdoble de troncos / troncos. También pueden ser maderas blandas, duras, verdes o secas, de tamaños variados.





#### Sierras

# DARK FACE E COLOR FACE

Es una sierra cuyo propósito es cortar longitudinalmente tablas, costaneras, eliminando los excesos laterales de la madera.

Las características de estas sierras son: dientes alternados o rectos, con o sin limpiadores internos.



## Sierras CANTEADORAS

Es una sierra cuyo propósito es cortar longitudinalmente tablas, costaneras, eliminando los excesos laterales de la madera en sentido longitudinal.

Las características de esta sierra son: dientes alternados o rectos, con o sin limpiadores externos.

# Sierras para LAMBRIS DOBLE

Es una sierra que realiza el beneficio de maderas secas, duras o blandas para lambris (lâminas de madera para techado).

Las características de esta sierra son: utilización de expansores modelo mecanizado.



## Sierra DESPUNTADORA

Es una sierra cuyo propósito es cortar transversalmente maderas verdes o secas, blandas o duras, en máquinas automáticas, semiautomáticas o manuales, con un buen acabado (sin astillas).

Las características de esta sierra son: dientes alternados y puntiagudos, para cortes transversales (contra las fibras de la madera).





#### Sierra

# **AVANCE MANUAL**

Es una sierra cuyo propósito es abrir (cortar) troncos de madera verde (blanda o dura) o seca, de gran tamaño, en máquinas con avance manual longitudinal, con acabado rústico.

Las características de esta sierra son: perfil del diente diferenciado con limitador de avance, ventilación estándar, limpiadores internos opcionales. Los principales materiales a utilizar son tablones, listones, durmientes y vigas.



### Sierras LINA DE COLA

La aplicación de la sierra consiste en la extracción de una tira longitudinal de la tabla, dejando un corte preciso, para la posterior aplicación de cola en el lateral de las maderas, realizando la unión de las mismas.

Es una sierra diseñada para cortar madera maciza y seca para paneles, obteniendo un corte preciso y un buen acabado.

Las características de esta sierra son: dureza del acero entre 45-48 Hrc, y expansores modelo de precisión y sin ventilación. En algunos casos puede tener dos limpiadores externos.

# Sierras OPTIMIZADORAS

Es una sierra que trabaja transversalmente en máquinas optimizadoras (a alta velocidad), eliminando los defectos encontrados en la madera y garantizando un buen acabado.

Las características de esta sierra son: afilado alternado con o sin (canto biselado) cerca de la parte superior del disco, con alta precisión.

Generalmente, estas sierras cortan la madera (tabla) ya rebajada/seccionada



#### Sierras FINGER

La aplicación de la sierra consiste en la extracción de una tira de la tabla, dejando un acabado fino, para el posterior corte y unión tipo finger.

Es una sierra que trabaja de manera que despunta (en sentido transversal), preparando la madera con un acabado fino y corte escuadrado para la posterior mecanización del material con una fresa tipo finger.

Las características de esta sierra son: afilado de alta precisión, con todos los dientes biselados del mismo lado y dientes puntiagudos. Utiliza expansores modelo percha. Generalmente, estas sierras cortan madera maciza y verde.





# Sierras para BORDEADORAS

Sierras seccionadoras para acabado acopladas a un cabezal, donde la sierra mayor se encarga del primer corte y la más pequeña realiza el acabado final retirando una capa pequeña del material.

Aplicada para escuadrado de paneles de MDF, MDP, HDF y materiales similares con pastillas metal duro.



#### Sierra SECCIONADORA

Es una sierra diseñada para trabajar en máquinas seccionadoras automáticas o no automáticas, cortando paneles de MDF, MDP, con el uso de incisores, obteniendo un corte preciso y un buen acabado en los sentidos transversal, longitudinal y diagonal.

Las características de esta sierra son: balanceo (sin vibraciones), con o sin silenciadores, expansores modelo percha, y pastillas de alta dureza. Además, es una sierra de alta precisión dimensional.

### Sierra INCISORA

Es una sierra de alta precisión utilizada para realizar un pre-corte en paneles de MDF, MDP, con el objetivo de eliminar el astillado de la sierra principal.

Las características de esta sierra son: diente cónico para regular el grosor de la ranura (pre-corte).



#### Máquinas, fabricantes de herramientas y perforadoras.

### **SECCIONADORAS**

The state of the s	CIC	The second	70		All and the second seco	
Diàmetro	Dentes	Disco	Corte	Furo o d	Furos de	Máquina
Diámetro	Dientes	Cuerpo	Corte	Aguajero	Arraste Aguajero de Arraste	Māguina
Dimeter	Teeth	Disc	kerf	Hote	Pin Holes	Machine
215	42	3	4,4	50	2/7/110	Giben Tetramatic HSC 180
250	2x32	The second second	4,4x4,8	50	3/15/80	Given Smart / Smart 65
250	48	3	4,2	55 55		Scm - Tecmatic Star Pf 3.4 Postforming
270	84	3.5	4,5	45		SCM - Tecmatic Star 3.4 Holzma TYP 72 / TYP 350
280	84	3.5	4.6	45		Holzma TYP 380 / 83 / 82
280	84	3.5	5	45		Holzma TVP 380 / 83 / 82
300	32x32	3	42-47	50	3/15/80	Giben Smarmaic / Starmatic 850
300	32×32	3	4.2-4.7	50	3/15/80	Giben Smarmaic / Starmatic 850
300	54	3,2	4,6	80	4/9/100+2/14/10	Scm Sigma (K) 65 / Galaxy 65
300	60	3.2	4.4	65	2/9/110	Selco EB 70 / Kelian
300	72	3	4,4	75		Homag Sawtech CH03
300	72	3	4,4	75		Homag Sawtech CV
300	72	3,2	4,5	65	2/9/110 + 2/9/100	Selco EB 90
300	72	3,5	5	65	2/9/100 + 2/9/100	Selco WN 600 / 145 - Lama 480
300	72	3,5	5	80	2/9/100 + 2/9/110	Selco WN 600 - Lama 510
300	72	3,2	4,6	65	2/9/110 - 4/9/100	WN 600 / 122 - Lama 430
300	72	3,2	4,6	65	2/9/110 + 2/9/100	Selco EB 110 / EST 110 / EB / EBL / WN 600 - Lama 400
300	72	3,2	4,6	65	2/9/100 + 2/9/110	WN 600 / 132 - Lama 450
300	72	3,5	5	65	2/9/100 + 2/9/110	WN 600 / 132 - Lama 450
300	72	3,2	4,8	80		SCM Sigma (K) 65 / Galaxy 65
300	72	3,2	4,8	80		SCM Sigma (K) 85 / Sigma 90
300	72	3	4,2	75		SCM - Tecmaitc Stylus 3.8
300	96	3,2	4.55	75		Homag Sawtech CV
300	96	3.2	4,55	75		Homag Sawtech CH 06 / CH 10
300	72	3,2	4,8	80	ļļ	SCM Sigma 115
300	72	3,2	4,8	80		Gabbiani Elite / Galaxy 140
300	72	3,2	4,8	80		Gabbiani Galaxy 125
305	54	2,8	4	30		SCM Z30 / Z45
320	60	3,2	4,4	65	2/9/110	Selco EB 80 / EB 70 Sporg. 80 / Keliam Sporg. 80
320	72	3,2	4,4	75	3/13/95	Giben Smart / Smart 65
320	72	3,2	4,4		3/13/95	Giben Smart / Smart 65
335	72	3,0	4,2	75		SCM - Tecmatic Focus MPR 3.8
340	108	3,5	5	45	3/14/65	Holzma Typ 33
340	108	3,5	5	45	3/14/65	Holzma TYP 42 USA (bis1993)
340	48	3,5	6	45	3/14/65	Holzma TYP 42 USA (bis 1995) Holzma TYP 42 ab (bis 1994)
340	108	3,5	6	45	3/14/65	Holzma TYP 42 ab (bis 1994)
340	108	3,5	5	45	3/14/65	Holzma TYP 33 USA (60 Hz)
340	48	3.5	5	45	3/14/65	Holzma TYP 33 USA (60 Hz)
340	108	3.5	5	45	3/14/65	Holzma TYP 22
340	48	3,5	5	45	3/14/65	Holzma TYP 22
340	108	3.5	5	45	3/14/65	Holzma TYP 23
340	48	3,5	5	45	3/14/65	Holzma TYP 23
340	108	3.5	5	45	3/14/65	Holzma TYP 11 / 510
340	48	3,5	5	45	3/14/65	Holzma TYP 11 / 510
340	48	3,5	6	45	3/14/65	Holzma TYP 33
340	48	3,5	5	45	3/14/65	Holzma TYP 92 / 02
340	108	3.5	5	45	3/14/65	Holzma TYP 92 / 02
350	54	3,2	4,4	30		SCM SI / 15 WF
350	72	3,2	4,4	75		Homag Sawtech CV
350	72	3,2	4,4	75		Homag Sawtech CH 30/06
350	72	3,2	4,55	75		Homag Sawtech CH 30/06
350	72	3,2	4,4	75		Holzma TYP 250
350	72	3,2	4,4	50	4/13/20	Giben Onix SP 105 (Chalenger)
350	72	3,2	4,4	75		Giben MK Gamma
350	72	3,2	4,4	60	2/14/100	Holzma TYP 72 / TYP 350
350	72	3,2	4,4	30		SCM SI / 15 WF
350	72	3.2	4,6	80	4/9/100 + 2/14/100	SCM Sigma (K) 85 / Sigma 90
350	72	3,2	4,6	80		SCM Sigma 115
350	72	3,0	4,2	75		SCM - tecmatic Astra PF 3.8 Postforming
355	54	3.2	4,4	75	50	Homag Sawtech CH 06/ CH 10
355	72	3,2	4,4	75	SD	Homag Sawtech CH 06/ CH 10
355	72	3	4,4	75	SD	Homag Sawtech CH 06/ CH 10
355	54	3,2	4,4	75		Giben Trend / Prism. / Gamma
355	72	3.2	4,4	75		Giben Trend / Prism. / Gamma
355	54	3,2	4,4	75		Giben Trend / Prism. / Gamma
PROJECT CO.		2.8	44	30		SCM SI / 15 WF
355 355	72	3,2	4,4	80	4/9/100 + 2/7/110 + 2/14/100	SCM Alfa / Gabbiani Prima



355	60	3,2	4,4	80	2/9/110	Selco EB 100
355	72	3,2	4,4	75	3/13/95	Giben Speedy
360	72	3,2	4,4	75	4/15/105	Giben Starmatic / Starmatic 850
360	72	3.2	4,4	75	4/15/105	Giben Starmatic / Starmatic 850
365	72/60	3,2	4,4	75		Giben MK 2
370	72	3	4,2	75	244400 60	SCM - tecmatic Veja 3.8
380	72	3	4,4	60	2/14/100 + SD	Holzma TYP 380 / 83 / 82
380	72	3,5	4,8	60	2/14/100 + SD	Holzma TYP 380 / 83 / 82
380	72	3,5	4,8	60	2/14/100 + SD	Holzma TYP 380 / 83 / 82
380	84	3,5	4,8	60	2/14/100 + 50	Holzma TYP 380 / 83 / 82
380	96	3,5	4,8	60	2/14/100 + SD	Holzma TYP 380 / 83 / 82
380	72	3,5	4,8	60	2/14/100	Holzma TYP 380 / 83 / 82
380	84	3,5	4,8	60	2/14/100	Holzma TYP 380 / 83 / 82
380	54	3,2	4,8	80	4/9/100 + 2/14/100	SCM Sigma (K) 65 / 105 / Galaxy 105
380	72	3,2	4,8	80		SCM Sigma (K) 65 / 105 / Galaxy 105
380	48	3	4	75	2/7/110	Giben Tetramatic HSC 180
380	96	3,5	4,8	60	2/14/125	Holzma HQP 11
400	72	3,2	4,4	80	2/9/130 + 4/19/120 + 50	Selco EB 110 / EBT 110 /EB / EBL / WN 600 - Lama 400
400	72	3,2	4,4	80	2/9/130 + 4/19/120 + 50	Selco EB 110 / EBT 110 /EB / EBL / WN 600 - Lama 400
400	60	3,2	4,6	80	4/9/100 - 2/7/110 - 2/14/100	SCM Sigma 115
400	72	3,2	4,55	75	SD	Homag Sawtech CH 08 / CH 12 / CHF 51
400	72	3	4,4	75	SD	Homag Sawtech CH 08 / CH 12 / CHF 51
400	72	3,2	4,4	80	4/9/100 = 2/7/100 = 2/14/100	SCM Delta / Gabbiani Class / Galaxy 11
400	72	3,2	4,4	80	4/9/100 + 2/7/100 + 2/14/100	SCM Delta / Gabbiani Class / Galaxy 11
400	72	3,2	4,6	75		SCM - Tecmatic Acord 3.8
410	72	3.2	4,6	80	2/14/110	SCM Delta / Gabbiani Class / Galaxy 11
420	72	3,2	4,6	80	4/9/100+2/1/100+2/14/100	Gabbiani Galaxy 125
420	72	3,2	4,6	60	SD	Holzma TYP 92 / 02
420	72	3,5	4,8	60	SD	Holzma TYP 92 / 02
420	72	3,5	4,8	60	SD	Holzma TYP 92 / 02
420	84	3,5	4,8	60	3/14/76 + SD	Holzma TYP 92 / 02
420	72	3,2	4.4	50	4xo12,5x80	Giben Kappa
430	96	3.2	4,4	75	4/15/105	Giben Prismatic h115 / Sigmatic 201
430	72	3.2	4,4	75	4/15/105	Giben Prismatic h115 / Sigmatic 201
430	72	3.2	4,4	80	2/9/130 + 4/19/120	Selco WN 600 / 122 - Lama 430
450	72	3.2	4.4	80	4/8/100 - 2/7/110 + 2/14/110	Gabbiani Elite / Galaxy 140
450	96	3.2	4,6	75	0.0000000000000000000000000000000000000	SCM - Tecmatic Accord MPR 3.8
450	72	3.2	4,4	80	2/9/130 + 4/19/120	Selco WN 600 / 132 - Lama 450
	1			100000	7	
450	72	3,5	4,8	80	2/9/130 + 4/19/120	Selco WN 600 / 132 - Lama 450
450	72	3,2	4,4	80	2/9/130 + 4/19/120 + 50	Selco WN 600 / 132 - Lama 450
470	96	3,2	4,4	75	4/15/105	Giben Prismatic 3/301 / Sigmatic 301
470	96	3,2	4,4	75	4/15/105	Giben Tetramatic
480	72	3,5	4,8	80	2/9/130 + 4/19/120	Selco WN 600 / 145 - Lama 480
480	72	3,5	4,8	80	2/9/130 + 4/19/120	Selco WN 600 / 145 - Lama 480
480	96		4,6	75		SCM - Tecmatic Suprema MPR 4.5
500	60	3,2	4,4	80	4/9/100 + 2/7/110 + 2/14/110	Gabbiani Elite A10
500	72	3,5	4,8	60	2/11/115	Holzma TYP 22
500	72	3,5	4,8	60	2/11/115 + SD	Holzma TYP 22
500	60	3,5	4,8	60	2/11/115	Holzma TYP 22
500	72	3,5	4,8	60	2/11/115	Holzma TYP 22
510	72	3,5	4,8	80	2/9/130 + 4/19/120	Selco WN 600 - Lama 510
520	60	3,5	4,8	60	2/11/115 + 2/19/120	Holzma TYP 23
520	84	3,5	4,8	60	2/11/115 + 2/19/120	Holzma TYP 23
540	60	3,5	4,8	60	2/11/115 + 2/19/120	Holzma TYP 23 USA (60 Hz)
540	84	3,5	4,8	60	2/11/115 + 2/19/120	Holzma TYP 23 USA (60 Hz)
550	60	3,6	5,2	100		Giben Matic H150
550	60	3,6	5,2	100		Giben Matic H150
560	72	3,5	5	80	4/9/100 + 2/7/110 + 2/14/110	Gabbiani Elite A 10
565	73	3.5	5	100		Giben Matic h150
570	60	3.5	4,8	60	i i	Holzma TYP 42 USA (bis 1993)
570	60	3.5	4,8	60	SD	Holzma TYP 42 USA (bis 1993)
600	60	4	5.8	60	2/11/115 + 2/19/120	Holzma TYP 42 d3A (bis 1993)
600	72	4	5,8	60	2/11/115 + 2/19/120	Holzma TYP 42 ab (bis 1994)
600	60	4	5.8	60	2/11/115 + 2/19/120 + 50	Holzma TYP 42 ab (bis 1994)
	1	4	5,8		2/11/115 + 2/19/120	
600	72		_	60		Holzma TYP 42 ab (bis 1994)
600	60	4	5,8	60	2/11/115 + 2/19/120	Holzma TYP33
600	72	4	5,8	60	2/11/115 + 2/19/120	Holzma TYP 33
600	60	4	5,8	60	2/11/115 + 2/19/120 + 50	Holzma TYP 33
670	42	4,2	5,8	60	2/11/148 + 2/19/120	Holzma TYP 66
670	60	4.2	5.8	60	2/11/148 + 2/19/120	Holzma TYP 66
670	42	4,2	5,8	60	2/11/148 + 2/19/120	Holzma TYP 66
670	42	4,2	5.8	60	2/11/148 + 2/19/120	Holzma TYP 61
670	60	4,2	5,8	60	2/11/148 + 2/19/120	Holzma TYP 61
670	60	4,2	5,8	60	2/11/148 + 2/19/120	Holzma TYP 66
	I 60	4,2	6,2	60	2/11/148 + 2/19/120	Holzma TYP 66
730	60					

#### Máquinas, fabricantes de herramientas y perforadoras.

#### **INCISORAS**

Diâmetro	Dentes	Disco	Corte	Furo	Furos de	Máguina
OD	Z	e	E	o d	Arraste	Allo Million
Diámetro	Dientes	Cuerpo	Corte	Aguajero	Aguajero de Arraste	Máquina
Dimeter	Teeth	Disc	kerf	Hole	Pin Holes	Machine SSM Townside Star 2 (c
110	24	3	4,3-5,3	45		SCM - Tecmatic Star 3.4
125	24	3	4,3-5,3		2/11/70	SCM - Tecmatic Stylus 3.8
125	24	3,4	4,4-5,3	45	3/11/70	Giben Prismatic 1 / Giben 2000
125	24	3	4,3-5,3	20		SCM - Tecmatic Focus MPR 3.8
125	20	3	4,4-4,8	20		SCM Delta / Gabbiani Class / Galaxy 11
125	24	3,4	4,6-5,6	20		SCM Delta / Gabbiani Class / Galaxy 11
125	20	3	4,4-4,8	20	3/766	Gabbiani Elite / Galaxy 140
125	20			20	3/700	SCM Alfa / Gabbiani Prima
125	24	3,4	4,4-5,6	20		SCM Alfa / Gabbiani Prima
125	24	3,4				SCM SI / 15 WF
125	24	3,4	4,4-5,6	45		Homag Sawtech CH 03
125	24	3,4	4,4-5,6	45		Homag Sawtech CV
125	24	3	4,4-5,3	45		SCM - Tecmatic Focus MPR 3.8
127	24	3,4	4,4-5,6	45		Giben MK Gamma
127	24	3,4	4,4-5	45	3/15/80	Giben Starmatic / Starmatic 850
150	28	3,4	4,4-5,6	45		Giben Trend / Prism. / Gamma
150	28	3,4	4,4-5,6	45		Homag Sawtech CH 06 / CH 10
150	28	3,4	4,4-5,6	45		Homag Sawtech CH 08 / CH 12 / CHF 51
150	28	3,4	4,4-5,6	45		Homag Sawtech CH 08 / CH 12 / CHF 51
150	28	3,4	4-5,2	30		SCM Z 30 / Z 45
150	32	3,2	4,7-5,7	55		SCM - Tecmatic Acord 3.8
150	32	3,2	4,7-5,7	55		SCM - Tecmatic Veja 3.8
160	36	3,4	4,4-5,6	55		SCM Delta / Gabbiani Class / Galaxy 11
160	36	2,8	4,4-5,4	55		SCM Sigma 115
160	36	3,4	4,4-5,6	55		Gabbiani Elite / Gaçaxy 140
160	36	3,4	4,4-5,6	55		Gabbiani Elite A10
160	36	4	5-6	55		Gabbiani Elite A 10
160	36	2,8	4,4-5,4	50/80	3/7/66	SCM Sigma (K) 65 / 105 / Galaxy 105
160	36	2,8	4,4-5,4	55	3/766	SCM Sigma (K) 85 / Sigma 90
160	28	3,4	4,4-5,6	55	3/11/70	SCM Sigma (K) 65 / Galaxy 65
160	28	3,2	4,4-5,6	45	3/11/70	Giben Prismatic 1 / Giben 2000
160	28	3,2	4,4-5,6	45	3/11/70	Giben Starmatic / Starmatic 850
175	32	3,2	4,7/5/7	55		SCM - Tecmatic Suprema MPR 4.5
175	32	3,2	4,7/5/7	55		SCM - Tecmatic Acord MPR 3.8
180	42	3,2	4,4-5,6	50	SCM - Tecuratic Acord 3.6	Giben Onix SP 105 (Chalenger)
180	30	3,4	5 - 6,2	55	3/15/80	Giben Matic h150
180	30	3,4	5 - 6	55	3/15/80	Giben Matic h150
180	32	3,2	4,4	50	3xo12,5 x 80	Giben Kappa
180	36	3,5	4,8-5,8	45	2/14/125	Holzma TYP11 / 510
200	24	3,2	4,4-5,6	50	3/13/80	Giben Speedy
200	36	3,2	4,4-5,6	55		Holzma TYP 250
200	36	3,5	4,4-5,6	45		Holzma TYP 92 / 02
200	36	3,6	4,8-5,8	45		Holzma TYP 92 / 02
200	36	3,5	4,8-5,8	45		Holzma TYP 22
200	36	3,6	4,8-5,8	45		Holzma TYP 22
200	36	3,5	4,8-5,8	45		Holzma TYP 23
200	36	3,6	4,8-5,8	45		Holzma TYP 23
200	36	3,5	4,8-5,8	45		Holzma TYP 33 USA (60Hz)
200	36	3,5	4,8-5,8	45		Holzma TYP 33 USA (60Hz)
200	36	3,5	4,8-5,8	45		Holzma TYP 42 (bis 1993)
200	36	3,5	4,8-5,8	45		Holzma TYP 42 (bis 1993)



200	36	3,5	5,9 - 6,9	45		Holzma TYP 33
200	36	3,5	5,9 - 6,9	45		Holzma TYP 66
200	36	3,5	5,9 - 6,9	45		Holzma TYP 61
200	36	3,2	4,4 - 5,6	45		Homag Sawtech CHF 41
200	36	3,2	4.4 - 5.6	45		Homag Sawtech CH 08 / CH 12 / CHF 51
200	36	3,2	4.6 - 5.4	80		SCM Sigma (k) 65 / Galaxy 65
200	36	3,2	4.6 - 5.4	80	3/766	SCM Sigma (k) 85 / Galaxy 90
200	36	3,2	4.6 - 5.4	80		SCM Sigma (k) 65 / 105 / Galaxy 105
200	36	3,2	4,6 - 5,4	80	2/14/110	SCM Sigma 115
200	36	3,2	4,6 - 5,4	80		Gabbiani Galaxy 125
200	36	3,2	4,6 - 5,4	80		Gabbiani Elite / Galaxy 140
200	36	3,2	4,4 - 5,2	65	2/9/100 + 2/9/110	Selco EB 70 / Kelian
200	36	3,2	4,4 - 5,2	65	2/9/100 + 2/9/110	Selco EB 90
200	36	3,2	4,4 - 5,2	65	2/9/100 + 2/9/110	Selco EB 100
200	36	3,2	4,4 - 5,2	65	2/9/100 + 2/9/110	Selco EB 110 / EBT 110 / EB / EBL / WIN600 Lama 400
200	36	3,2	4,4 - 5,2	65	2/9/100 + 2/9/110	Selco WN 600 / 122 - Lama 430
200	36	3,2	4,4 - 5,2	65	2/9/100 + 2/9/110	Selco WN 600 / 132 - Lama 450
200	36	3,2	4,4 - 5,2	65	2/9/100 + 2/9/110	Selco WN 600 / 132 - Lama 450
200	36	3,5	4,8 - 5,8	65	2/9/100 + 2/9/110	Selco WN 600 / 132 - Lama 450
200	36	3,5	4,8 - 5,8	65	2/9/100 + 2/9/110	Selco WN 600 / 132 - Lama 450
200	36	3,5	4,8 - 5,8	65	2/9/100 + 2/9/110	Selco WN 600 / 145 - Lama 480
200	36	3,5	4,8 - 5,8	65	2/9/100 + 2/9/110	Selco WN 600 / 145 - Lama 510
200	42	3,2	4,4 - 5,6	50	3/13/80	Giben Starmatic / Starmatic 65
200	60	3,5	5	45		Holzma HQP11
215	42	3,2	4,4 - 5,6	50	3/15/80	Giben Starmatic / Starmatic 850
215	42	3,2	4,4 - 5,6	50	3/15/80	Giben Starm. 1000 / Prism. h100 / Sigm. 101
215	42	3,2	4,4 - 5,6	50	3/15/80	Giben Prismatic h115 / Sigmatic 201
215	42	3,2	4,4 - 5,6	50	3/15/80	Giben Prismatic 3 / 300 / Sigmatic 201
215	42	3,2	4,4 - 5,6	50	3/15/80	Giben Prismatic 3 / 300 /Sigmatic 201
250	44	3,2	4,4 - 5,6	50	3/15/80	Giben Smart / Smart 65
250	60	3,2	4,4	55		SCM - Tecmatic Star PF 3.4 Postforming
300	48	3,5	4,4 - 5,6	50	3/15/80	Giben Prismatic 3 / 301 / Sigmatic 301
300	32+32	3	4,2 - 4,7	50	3/15/80	Giben Prismatic 3 / 301 / Sigmatic 301
300	72	3,0	4,4	75		Homag Sawtech CH 03
300	48	3,2	4,4- 5,2	65	2/9/110	Selco EB 90
300	48	3,2	4,4-5,2	65	2/9/110	Selco EB 100
300	48	3,2	4,4-5,2	65	2/9/110	Selco EB 110 / EBT 110 / EB / EBL / WN600 Lama 400
350	48	3,0	4,4	50	2/9/110	Giben Tetramatic HSC 180
350	108	3,2	4,4	75		SCM - Tetramatic Astra PF 3.8 Post forming

# Sierras de ACABADO

Es una sierra diseñada para cortes de diversos tipos de madera y también paneles de MDF, MDP, con o sin incisor, obteniendo un corte preciso y un buen acabado.

Ejemplo: Escuadrar paneles.

Las características de esta sierra son: balanceada (sin vibraciones), con o sin silenciadores, expansores en forma de percha. Además, es una sierra de alta precisión dimensional.



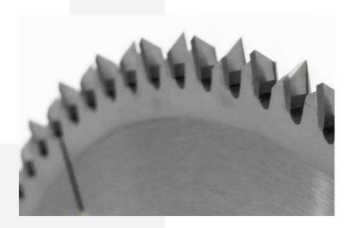


#### Sierras para

# CORTE DE MDF 38°

Sierras para cortes longitudinales con alto acabado.

Utilizadas para cortar MDF, MDP, contrachapado o cortes similares derivados de madera. Cortan sin rayador y una chapa a la vez, proporcionando un excelente acabado en material melaminado o sin terminar.



# Sierra para CORTE DE MDF

Sierras para cortes de paneles de MDP, MDF, contrachapado o materiales similares, utilizadas para cortes longitudinales y transversales, pudiendo cortar con o sin incisor dependiendo de las necesidades de acabado de cada cliente y del tipo de maquinaria.

# Sierras para **ALUMINIO**

Es una sierra cuyo propósito es cortar perfiles y barras de aluminio, en máquinas automáticas, semiautomáticas o manuales.

Las características de esta sierra son: dientes trapezoidales rectos/trapezoidales, biselados/RT con silenciadores y uso de expansores como el modelo a continuación, con remaches de cobre. La característica principal es la alta precisión del disco y del afilado, lo que requiere balanceo.



# Sierras SPECIAL METAL

Es una sierra cuyo propósito es cortar perfiles metálicos, especialmente techos compuestos con placas de acero galvanizado y aislante térmico, en máquinas automáticas y semiautomáticas.

Las características de esta sierra son: dientes trapezoidales rectos, trapezoidales o izquierdo/derecho con bisel, con o sin silenciadores.

La característica principal es el uso de pastillas modelo SMX, adecuadas para el corte interrumpido en aceros, lo que requiere balanceo.







# Sierras Cinta





#### Sierra Cinta ANCHA

Utilizada en el proceso de desdoblamiento de troncos en máquinas de sierra de cinta para madera con carro porta-troncos y geminadas, además de cabezales verticales y horizontales que se utilizan para abrir bloques y aprovechar mejor la madera proveniente de los primeros cortes.

# Sierra Cinta con ESTELITE

La sierracinta con stellite posee un proceso de endurecimiento en los dientes, a partir de 2 pulgadas de ancho, lo que garantiza mayor durabilidad del filo y calidad de corte en el producto final.





# Sierra Cinta WPP

Sierra trabada y paso de diente estándar, utilizada para cortes y recortes de madera maciza y sus derivados, ejecutados en equipos con avances automáticos y semiautomáticos, en línea de producción o de forma individual.





# Sierra Cinta BIMETÁLICA

Sierras de cinta compuestas y fabricadas con tres tipos de acero, lo que hace que la lámina sea más resistente y tenga una mejor adaptación al volante.

Tamaños disponibles:

 $1 \frac{1}{2} \times 1,1$  paso 22 mm y 13 mm x 0,9 espesor con 3 dientes por pulgada.



#### Sierra Cinta

### ESTRECHA FLEXBACK

Cintas generalmente utilizadas para el corte de maderas de espesores pequeños. Disponibles en los tamaños ¼, 3/8, ½, 5/8, ¾. Fabricadas con la longitud según la necesidad de cada cliente. Cinta unida o vendida por rollo.

#### Sierra Cinta

### ESTRECHA CON DIENTE DE METAL DURO

Serras de cinta desarrolladas para cortes finos en MDF, MDP, madera y derivados de la madera.



### MUELA DE AFILAR PARA SIERRA DE CINTA

Muela de afilar biselada para afilado de sierras de cinta con dientes recalcados.





#### Materiales para afilado

### MUELA PARA SIERRA CINTA CON STELLITE

Muela blanca para afilado de sierras cintas con stellite



### MUELA COPA PARA AFILADO DE CUCHILLOS

Rueda de afilar copa para afilado de cuchillas, disponibles para máquinas refrigeradas y no refrigeradas.

#### Materiales para afilado

### MUELA PARA AFILADO DE SIERRA CINTA

Muela de afilar biselada para afilado de sierras de cinta angostas.



### MUELA DE AFILAR DIAMANTADA PARA AFILADO DE SIERRA CIRCULAR

Muela de afilar de capa fina, indicada para sierras con muchos dientes.





#### Materiales para afilado

#### MUELA DE AFILAR DIAMANTADA PARA AFILADO DE SIERRA CIRCULAR GRUESA

Rueda de afilar indicada para aserraderos que tienen sierras con pocos dientes y que requieren un afilado perfecto.

#### Materiales para afilado

### MUELA BORAZON

Muelas de afilar desarrolladas para un afilado perfecto en máquinas automáticas y refrigeradas

Su característica específica es afilar todo el perfil del diente en una sola pasada.



#### BASTONES DE DESBASTE PARA MUELA DE AFILAR DIAMANTADA

Estos bastones sirven para auxiliar al afilador en la limpieza de la muela de afilar, eliminando toda la suciedad e impurezas del carburo de tungsteno que quedan impregnadas en la piedra.

Al utilizar el bastón, además de garantizar un afilado perfecto, se ayuda a prolongar la vida útil de la muela de afilar.



#### Materiales para afilado

#### BASTONES DE DESBASTE PARA MUELA DE AFILAR BISELADA (SIERRA DE CINTA)

Son bastones que se utilizan para eliminar la deformación de la muela de afilar causada por el proceso de afilado de los dientes recalibrados.

Además de mantener un afilado de calidad, el profesional aumenta la vida útil de la muela utilizando la misma hasta el final de su vida útil.

#### PIEZAS CONSUMIBLES PARA RECALCADOR Y IGUALADOR

Pensando en atender al mercado maderero con la calidad Franzoi, desarrollamos la línea completa de consumibles para recalcadores e igualadores con tratamiento térmico diferenciado.





#### Materiales para afilado

#### SOLDADURA DE PLATA PARA SOLDADURA DE SIERRA

Franzoi cuenta con una línea completa de soldadura de plata y también con el flujo de soldadura para que sus clientes puedan realizar sus uniones de cintas internamente cuando sea necesario.



### RECALCADOR FRANZOI

Franzoi, líder en el segmento maderero y siempre enfocada en la innovación, presenta a sus clientes la nueva línea de recalcadores e igualadores.

Con un diseño innovador, que facilita tanto el recalcado como la igualación de los dientes, ofrece además un ahorro en las piezas consumibles y una mayor durabilidad que la competencia.

Recalcador: Reducción de peso y esfuerzo, con mejor ergonomía y mayor vida útil de los consumibles. Mayor facilidad en la regulación de la yunque y el bloqueo del eje

#### Materiales para afilado

### IGUALADOR FRANZOI

Reducción de peso en un 15%, mayor resistencia de la rosca del tornillo de apriete de la castaña móvil, mayor vida útil de los consumibles y tratamiento térmico controlado.





### MAQUINA DE AFILADO DE CUCHILLOS

Garantiza a los clientes un afilado pulido y sin quemaduras, ya que cuenta con avance automático, refrigeración, panel eléctrico y rueda de afilar especial. Máquina dentro de las normas NR12.

#### Materiales para afilado

#### MAQUINA DE AFILADO SIERRAS CIRCULARES

Máquina manual que afila sierras circulares de diversas cantidades de dientes, desde 150 mm hasta 600 mm. Disponible en voltajes de 220v y 380v. (Posibilidad de comprar con dispositivo para afilar fresas).



#### **Brocas**

#### **DE METAL DURO**

Santi Herramientas cuenta en su portafolio con brocas de punta de carburo de tungsteno, desarrolladas para todo tipo de perforación en paneles de MDF, MDP y contrachapado.

Con el propósito de ofrecer a sus clientes una herramienta de alta calidad y excelente relación costo-beneficio, es la solución ideal para sus centros de perforación.

Nota: brocas para perforaciones pasantes, no pasantes y bisagras.





### FRESAS INTEGRALES

Herramientas fabricadas en carburo de tungsteno, utilizadas en centros de mecanizado para madera y derivados



# CUCHILLAS HSS Y DE CARBURO DE TUNGSTENO

Cuchillas desarrolladas para todo tipo de beneficiado de maderas, fabricadas en acero aleado y afiladas por máquinas CNC. Precisión, durabilidad y resistencia inigualables.

Nota: Disponibles en diversos tamaños.

Consulte para más información.

# FRESAS Y CABEZALES

Contamos con una línea completa de cabezales y fresas, con tamaños, espesores y perforaciones según las necesidades del cliente.

Consulte para más información.



#### **CUCHILLOS Y CONTRACUCHILLOS FRANZOI PROCUT**

Las cuchillas de picadores y contracuchillos Franzoi Procut se destacan por su alta tecnología de fabricación, diseñadas para satisfacer las demandas más exigentes del mercado maderero y de celulosa. Los principales aspectos de calidad mencionados en el texto incluyen:

- 1) Acero de alta calidad: Acero importado, con dureza específica y adecuada para el sector, proporcionando mayor durabilidad del filo y vida útil de las herramientas.
- 2) Tratamiento térmico avanzado: Utilización de tecnología al vacío, que garantiza una dureza uniforme en todo el perímetro de la herramienta, maximizando el rendimiento operativo. El proceso de solubilización de los materiales, especialmente de aceros inoxidables y aleaciones de níquel, asegura una microestructura uniforme.
- **3) Control de calidad riguroso:** Uso de termopares para monitorear la temperatura y maximizar la uniformidad microestructural, garantizando precisión y eficiencia.
- **4) Rectificado de alta precisión:** Sistema refrigerado y máquinas de última generación para asegurar la calidad en parámetros como deformación, grado de corte, dureza y aplanado antes de la entrega al cliente.

Estos aspectos garantizan la excelencia en el rendimiento y la durabilidad de las herramientas.



## **MADERAS Y DERIVADOS**

#### Densidad media (15% de humedad) de las principales maderas brasileñas en kg/m³

Duro	Densidad	UM
Massaranduba	1320	Kg/ m³
lpê	1315	Kg/ m³
Angelim-vermelho	1260	Kg/ m³
Angelim-pedra	1190	Kg/ m³
Goiabão	1190	Kg/ m³
Cambará	1110	Kg/ m³
Cedrinho	1110	Kg/ m³
Tauari	1100	Kg/ m³
Itaúba	960	Kg/ m³
Cedrorana	960	Kg/ m³

Promedio	Densidad	им
Louro-vermelho	770	Kg/ m³
Amendoeira	750	Kg/ m³
Araucária	550	Kg/ m³
Peroba-rosa	790	Kg/ m³
Grapia	800	Kg/ m³
Bacuri	820	Kg/ m³
Eucalipto- citriodora	867	Kg/ m³
Garapa	830	Kg/ m³

Suave	Densidad	UM
Eucalipto (Grandis,saligna)	420	Kg/ m³
Pinus (taeda, ellioti, caribea, oocarpa, tucunumani)	420	Kg/ m³

#### Sierras Fita

### **ESPESOR X APERTURA DE CORTE**

DENSIDAD DE LA MADERA	Tipo de madera	Ángulo de ataque	Rango
Acima de 900 Kg/m³	Dura	10°	0,40mm a 0,55mm
Até 900 Kg/m³	Media	12°	0,60mm a 0,70mm
Até 450 Kg/m³	Blanda	15°	0,80mm a 1,0mm

Maderas duras y secas requieren una forma de dientes más resistentes. Maderas blandas y verdes aceptan un tipo de diente menos exigente.

### ESPESOR DE LA LÁMINA X DIÁMETRO DEL VOLANTE

El espesor de las cintas debe estar dimensionado de acuerdo con el diámetro del volante.

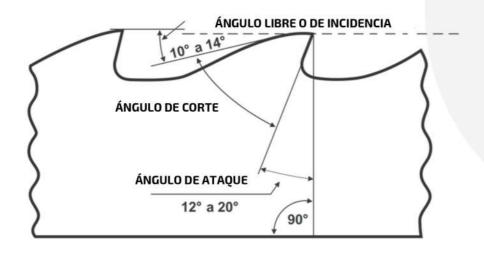
Ejemplo: cuando la hoja de la sierra tiene menos de 1,2 mm de espesor, el diámetro de los volantes debe ser aproximadamente 1.000 veces el espesor de la cinta.

Las sierras cinta mal dimensionadas en relación con el diámetro de los volantes sufrirán una curvatura excesiva, lo que, sumado a otros esfuerzos, puede llevar a la aparición de fisuras por fatiga.



#### Sierra Cinta

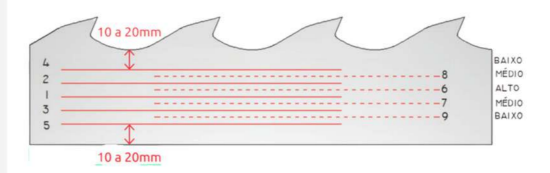
## ÁNGULOS DE LOS DIENTES Y NOMENCLATURA



### Sierra Cinta FINALIDAD DE LOS GUÍAS

Secuencia y posición de los pasos de laminado de una hoja con paso 1-5 en un lado y 6-9 en el otro lado. El número de pasos por los rodillos depende del grado de tensión necesario y del ancho de la hoja.

Durante el proceso de tensionado, no realice pasos con una distancia inferior a 20 mm del borde. Controle el grado de tensionado, que debe ser de 0,20 a 0,30 mm. Por último, examine toda la hoja y los bordes.



#### Sierras Cinta SFL

# **PERFILES DE DIENTES**



**TIPO FR** 

# **TIPO BP**



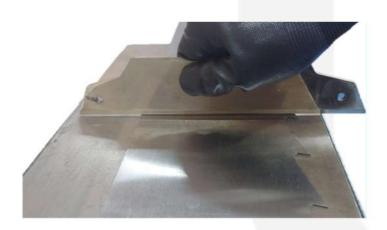


TIPO QC

#### Sierra Cinta

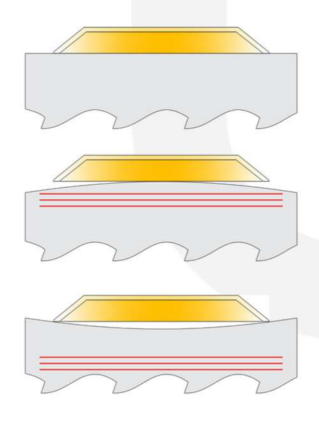
# FINALIDAD DE LOS GUÍAS

Con la ayuda de una plantilla, ajuste la hoja para dejarla recta sobre la mesa, de modo que los laterales de la hoja no sufran fricción con el material que se está cortando.



## Sierra Cinta NIVELACIÓN Y ENDEREZADO

Ajuste la hoja según las líneas mostradas.





# NIVELACIÓN Y ENDEREZADO

Verificación de las espaldas de la hoja

#### Sierras Cinta

# MOTIVOS DE MOVIMIENTO DE LAS SIERRAS EN LOS VOLANTES

Posible Causa	Solución
Desalineación del dorso de la sierra	Realizar la verificación de la sierra en toda su extensión y proceder con el ajuste en las partes con desvío.
Deficiencia de laminado	Ajustar el proceso de laminado para proporcionar el tensionado adecuado a la sierra y su estabilización.
Volantes con desgaste	Realizar la rectificación de los volantes.
Guías mal ajustadas	Ajustar las guías para que no tengan acción sobre la sierra.
Formato de trabainadecuado (apertura de corte)	Ajustar el formato de la traba de acuerdo con la dureza de la madera a ser cortada. Maderas más duras, trabas más pequeñas y estrechas. Maderas blandas, trabas más grandes y anchas.



#### Defecto: Grietas en el fondo de los dientes

Posible Causa	Solución
Perfil inadecuado de los dientes	
* Dientes demasiado altos	La altura admisible de los dientes debe corresponder a 8 - 10 veces el grosor de la hoja
*Radio del diente demasiado pequeño	El radio del diente debe ser modelado, modele el muela para no dejar un ángulo demasiado agudo.
La hoja es demasiado gruesa em ralción com el diâmetro de losvolates	Sustituir las hojas por otras con el grosor adecuado en relación con el diámetro de los volantes.
Afilado excesivamente fuerte (el acero se quemó))	Uso de una muela más "blanda" con la granulometría correcta (A46 - A60) con igualización frecuente, rotación adecuada y avance moderado, especialmente al final del afilado.
Laminado excesivo.	Medición de la desviación de rectilíneo del dorso de las sierras con una regla, para verificar la adecuación de las sierras a los volantes, (*). SIEMPRE QUE SEA NECESARIO REALIZAR ESTE PROCEDIMIENTO, DEBE PASARSE UNA VEZ CON EL CILINDRO LAMINADOR CERCA DE LA PARTE DELANTERA DE LA SIERRA, PARA CONTRARRESTAR EL DESPLAZAMIENTO DEL DORSO DE LA SIERRA.
La línea de dientes no fue totalmente rectificada.	Afilar toda la línea de dientes hasta que aparezcala superfície del material singrietas.
Períodos excesivamente largos entre afilados.	Debe afilarse con tal frecuencia que los dientes aún mantengan el corte.
Estiramiento elevado.	La fuerza de tensión admisible depende del grosor y del ancho de la hoja de sierra.
Vibraciones de la sierra de cinta.	La excentricidad y los juegos de los cojinetes deben ser eliminados, los tornillos sueltos deben ser reajustados, las guías ajustadas y, si es necesario, instalar guías suplementarias.
Volantes conresiduos pegados.	Mantener los raspadores y felpas de limpieza de los volantes bien ajustados, evitando que la suciedad se adhiera al volante.
Excentricidad de los volantes.	Rectificación de los volantes de sierra de cinta.
La línea base de los dientes está ubicada demasiado lejos o muy cerca del borde de los volantes.	La línea base de los dientes debe ubicarse a unos 3 a 5 mm fuera del borde del volante.
Mancal y rodamientos desgastados y dañados.	Reemplazarlos mancais y rodamientossí es necessário (se recomenda hacerlo junto conel processo de rectificación.
La hoja de sierra de cinta no fue aflojada.	La hoja de sierra de cinta debe ser aflojada cuando no esté en uso, incluso durante intervalos cortos y, principalmente, a bajas temperaturas.
Velocidad excesiva de la hoja.	La hoja de sierra de cinta no debe exceder los 50 m/s. Lo ideal es entre 30 y 40 m/s.

#### Sierras Cinta

# EL AFILADO DE SIERRAS DE CINTA Y SUS CONSECUENCIAS

Defecto	Posible Causa	Solución	
Grietas en el cuerpo de la sierra	Excesso de tension en la sierra (estallando/blanda)	Reducir la tensión, haciendo la sierra más firme, sin estallidos (pasar el tensionador bien cerca de la parte posterior de la sierra y, si es necesario, también cerca de la base del diente).	
Grietas en la espalda y dorso de la sierra	Acción fisica	Evitar todo tipo de golpe en la parte posterior de la sierra.	
	Tensionado incorrecto	Desviaciones de tensionado (regla de la parte posterior negativa). Ajustar la tensión.	

#### Sierras Cinta

### PRUEBAS DE ADAPTACIÓN DE TENSIÓN

Tanto las hojas nuevas como las reacondicionadas deben someterse a la prueba de adaptación sin cortar durante algunos minutos.

El objetivo de esta operación es verificar el comportamiento de la hoja antes de someterla a las tensiones de trabajo y permitir que se adapte a la máquina.

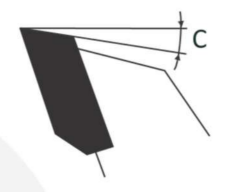
Esto se aplica especialmente a hojas de sierra anchas

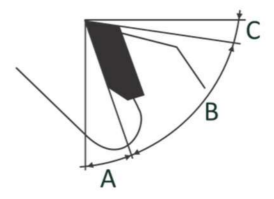
#### **CUIDADO CON LAS MAQUINAS DE CORTAR**

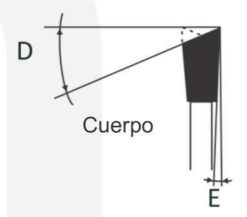
- Lubrificación
- Nivelación de los volantes
- Limpieza de los volantes y de la hoja
- Guía de ajuste/Rodamientos

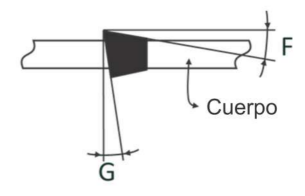


# **GEOMETRÍA DE LOS DENTES**









# TIPOS DE AFILADO Y SUS APLICACIONES

TIPO DE APLICACIÓN	EJEMPLIFICACIÓN	UTILIZACIÓN	APLICACIÓN	FAMILIA
Alternada / Izquierda/ Derecha	Âng. Alternado Radial	Cortar y seccionar. Cortes longitudinales y/o transversales en maderas macizas, materiales recubiertos o no, laminados y contrachapados.	Universal	Acabado, despuntadora, laminados dobles, bordeadoras, bordeadoras premium, canteadora de precisión, multilámina, canteadoras, canteadoradel norte, desdobro de troncos y optimizadoras.
Recta	Corte Sup.	Abrir ranuras, rayar, seccionar, escuadrar y multiláminas.	Cortes conmayorprecisió n	Aluminio, acabado, laminados dobles, bordeadoras, bordeadoras premium, canteadora de precisión, spline, multilámina, canteadora, avance manual, desdobro de troncos y chippercanter.
Trapezoidal / Recto:	Corte sup	Seccionar	Materiales duros aglomerados y MDF	Aluminio, acabado, seccionadora Franzoi, seccionadora premium, canteadora de precisión, optimizadora, línea de cola y special metal.
Cónico Reto:	Angulo Corte sup.	Rayar (pre-corte)	Independientemente del material, cree una guía para que otra sierra realice el corte; este afilado depende de la sierra principal.	Incisor

# TIPOS DE AFILADO Y SUS APLICACIONES

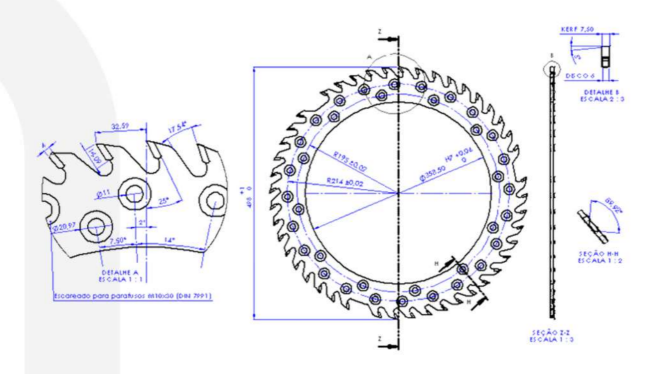
TIPO DE APLICACIÓN	EJEMPLIFICACIÓN	UTILIZACIÓN	APLICACIÓN	FAMILIA
Cónico alternado Cónico / izquierda / derecha	Ângulo Corte sup.	RAYAR (PRE-CORTE)	Paneles laminados con dos caras	Incisor
Trapezoidal: TR	Corte Sup.  Corte Trap.  Angulo	Seccionar	Maderas macizas, materiales recubiertos o no, laminados y contrachapados.	Seccionadora Franzoi y seccionadora premium.
Izquierdo o derecho: I o D	Corte sup.	Cortes transversales y longitudinales en máquinas Finger	Materiales duros, aglomerados y MDF	Finger acabado
Bisel	Corte sup.  Ang. Alternado	Cortar y seccionar, cortes longitudinales y/o transversales en maderas macizas	Máquinas con sensor de optimización	Optimizadoras y special metal



# **DETALLES DE UN PROYECTO**

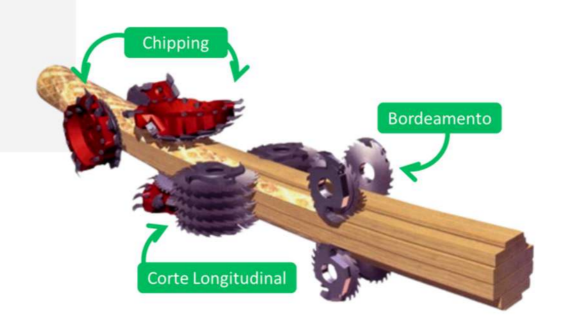
- DIÁMETRO DE LA SIERRA
- AGUJERO CENTRAL
- ANCHO DE CORTE
- ESPESOR DEL DISCO
- DIÁMETRO DEL AGUJERO CENTRAL (EJE)
- NÚMERO DE DIENTES
- CANTIDAD Y MEDIDAS DE CHAVETEROS
- CANTIDAD Y MEDIDAS DE LOS AGUJEROS LATERALES Y SUPLEMENTARIOS
- DIÁMETRO DEL FLANGE DE ACOPLAMIENTO/ FIJACIÓN

Franzoi Herramientas cuenta con el conocimiento y la experiencia necesarios para la fabricación de cualquier tipo de sierras para el sector del mueble y de la madera.



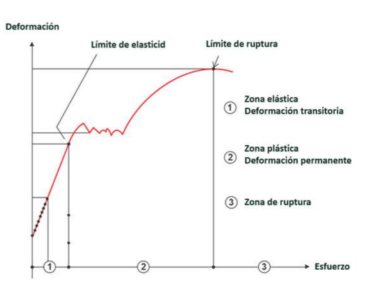
### HERRAMIENTAS Y UTENSILIOS PARA REALIZAR CUALQUIER OPERACIÓN

Sierras Circulares



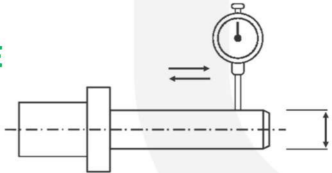
#### Sierras Circulares

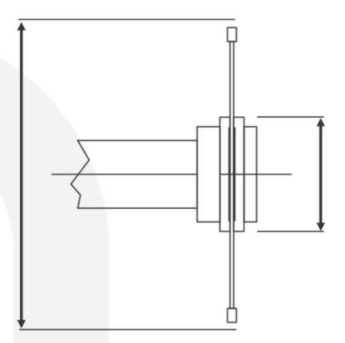
DIAGRAMA DE TENSIÓN Y DEFORMACIÓN DEL ACERO



### RECOMENDACIONE S DE USO DE LA SIERRA CIRCULAR

El eje "árbol" debe ser perfecto y sin desbalanceo, de lo contrario, la sierra también oscilará.





#### Sierra Circular

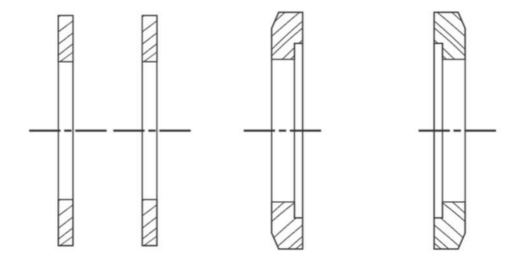
### RECOMENDACIONE S DE USO DE LA SIERRA CIRCULAR

Los flanges deben ser iguales, perfectamente paralelos, y su diámetro debe ser de al menos 1/3 del diámetro de la sierra.

# RECOMENDACIONES DE USO DE LA SIERRA CIRCULAR

Los anillos separadores también deben ser iguales, rigurosamente paralelos y con un diámetro igual al de los flanges.

Si estos detalles no son observados, el conjunto (sierras + eje + separadores) quedará desbalanceado, causando vibraciones y un mal acabado en el corte.





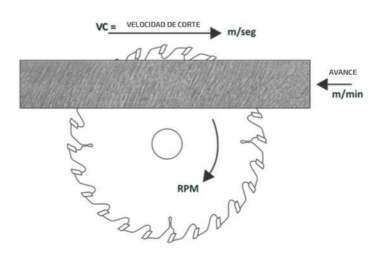


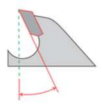
# VELOCIDAD DE CORTES HABITUALES EN SIERRAS CIRCULARES

La mayoría de los modelos de sierras circulares deben trabajar a velocidades de 60 a 80 m/s.

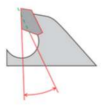
# PARÁMETROS PRINCIPALES

Sierras Circulares

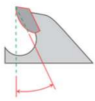




ÁNGULO DE ATAQUE CORRECTO



ÁNGULO DE ATAQUE NEGATIVO



ÁNGULO DE ATAQUE REDONDEADO



ÁNGULO DE ATAQUE DEFORMADO

# **AFILADOR**

Una sierra sin filo causa 'fatiga' en el acero, es decir, fatiga. La sierra enfrenta mucho más esfuerzo y aumenta el consumo de potencia, haciendo que el motor trabaje más intensamente. Es muy importante no 'acabar con' el ángulo de ataque de la sierra.

¡MUY IMPORTANTE, SIEMPRE CUIDAR LA AFILADO!

# ENDEREZAMIENTO CONFORME

- BAJAS TOLERANCIAS
- ALTA PRECISIÓN EXIGIDA
- LA TENSIÓN Y LA PLANICIDAD DE LA SIERRA CIRCULAR SE VUELVEN IMPRESCINDIBLES
- LIMPIEZA IMPECABLE

SIN PASO DE LUZ ENTRE LA REGLA Y LA SIERRA.





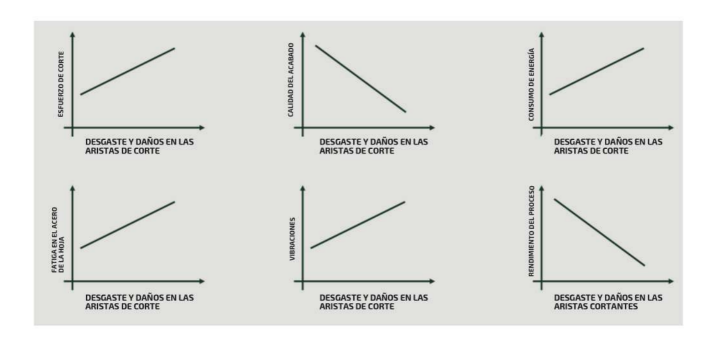
# Sierra Circular ENDEREZAMIENTO NO CONFORME

CON PASO DE LUZ ENTRE LA REGLA Y LA SIERRA.

# VELOCIDAD DEL AFILADO Y SU IMPORTANCIA

- Afilado en seco: 90% del uso
- Muela de granos: D 126 a D 181
- Velocidad: de 15 a 20 m/s
- Afilado en húmedo: 10% del uso
- Muela de granos: D 46 a D 91
- Velocidad: de 20 a 40 m/s

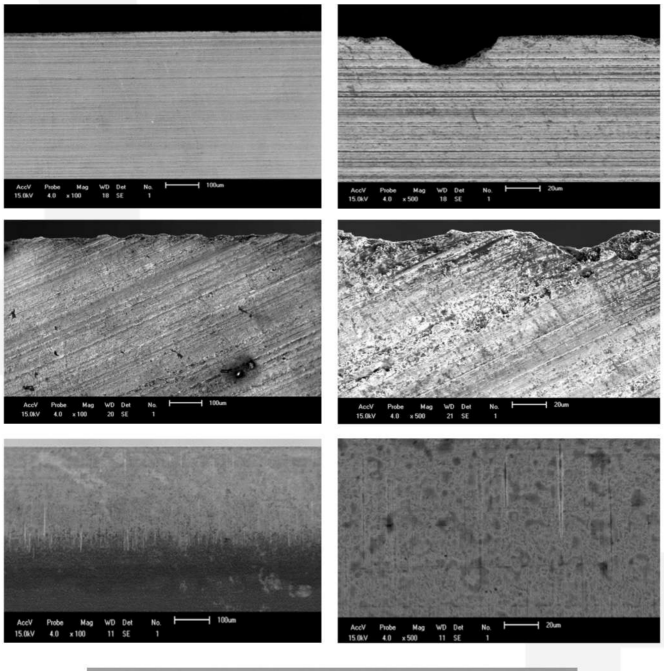
### **DESGASTES X INFLUENCIAS**

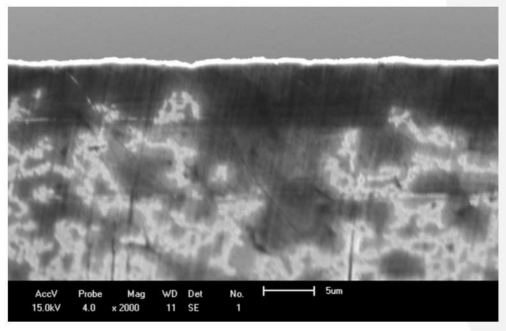


## DESGASTE DE LAS ARISTAS DE CORTE

- Precisión muy exigente
- Aumenta el tiempo de afilado
- Aumenta los esfuerzos



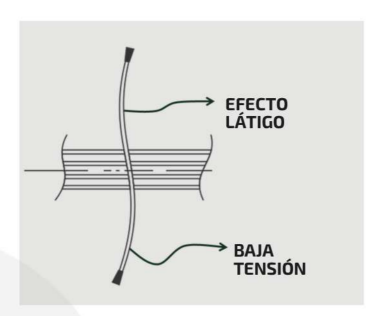




### **ALMACENAMIENTO**

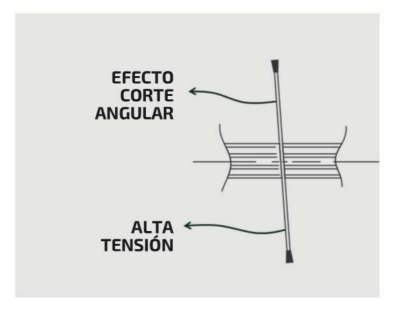
de sierras circulares



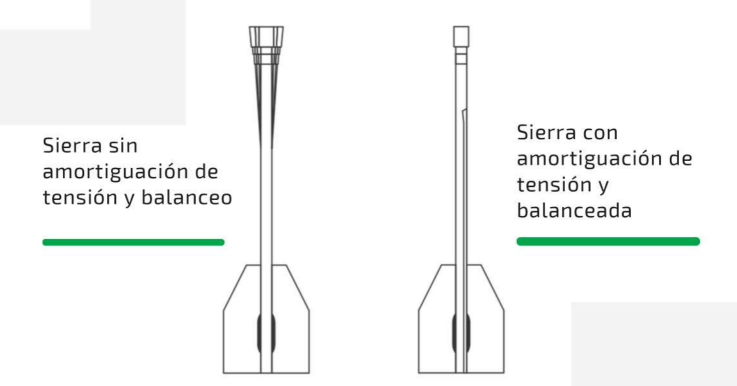


# Sierra Circular TENSIONADO

# Sierra Circular TENSIONADO



# Sierras Circulares CORTE VIBRATORIO

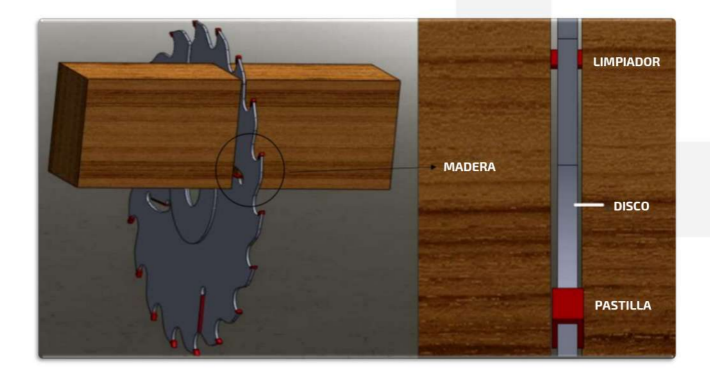


## **RECOMENDACIÓN PARA AVANCE DE DIENTE**

Placas de MDP: 0,10 mm....0,25 mm Placas de MDF: 0,08 mm....0,12 mm

Aleaciones de Aluminio/Cobre: 0,03 mm....0,08 mm

# Sierras Circulares USO DEL LIMPIADOR



# FRANZGI HERRAMIENTAS











