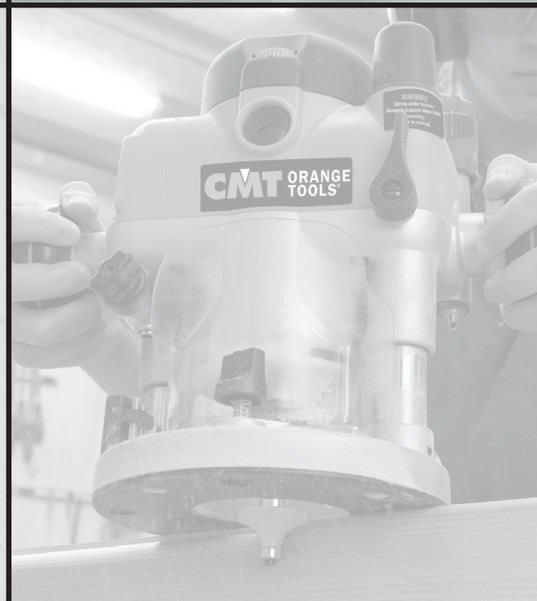
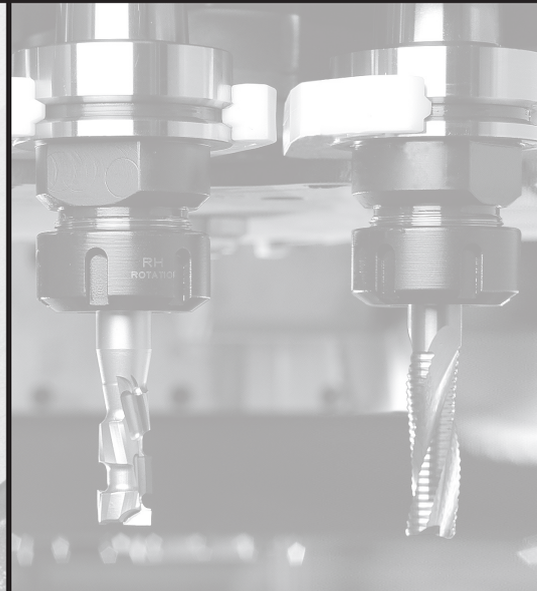
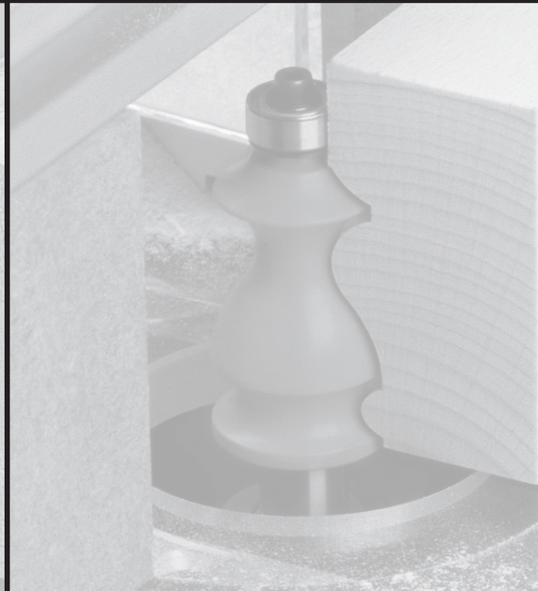
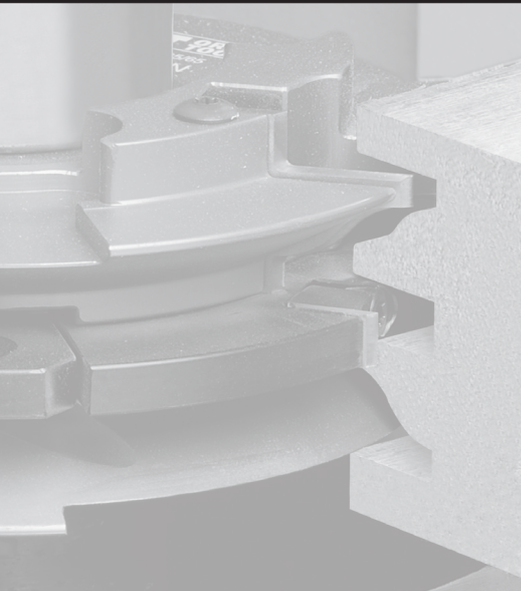


# CMT ORANGE TOOLS®

## CATÁLOGO 2024 EDICIÓN ESPAÑOLA



# MATERIALES DE CALIDAD PARA OBTENER LA MÁXIMA PRODUCTIVIDAD

Realizadas mediante procesos de producción avanzados, máquinas sofisticadas y materias primas de alta calidad, estas hojas de sierra han sido diseñadas para garantizar cortes de precisión en madera blanda y maciza, contrachapado, plásticos, tableros de virutas (OSB) y planchas laminadas de alta presión (HPL), planchas multicapa, metales, materiales féreos y no féreos, aluminio, fibra de vidrio y acero inoxidable. Se fabrican con cuatro materiales diferentes.

## ¡La geometría es importante!



### DIENTES FRESADOS, CORTE LIBRE TRISCADO

Las hojas de sierra de calar con este tipo de geometría realizan un corte rápido y grueso en madera blanda y dura, aluminio, plástico y metales no ferrosos.



### DIENTES FRESADOS, CORTE LIBRE ONDULADO

Estas hojas de sierra de calar son apropiadas para cortes en madera contrachapada, acero dulce, aluminio, metales no ferrosos y plástico.



### DIENTES AFILADOS, CORTE LIBRE TRISCADO

Estas hojas de sierra de calar son apropiadas para un corte rápido en madera.



### DIENTES AFILADOS, CORTE LIBRE AFILADO EN ÁNGULO LIBRE

Estas hojas de sierra de calar son apropiadas para un corte fino y limpio en madera y plástico.

**HCS** **HCS (Acero al Carbono)**  
Para el corte de madera blanda, chapado en madera y plástico blando.

**BIM** **BIM (Bimetal)**  
8% Co  
Para prestaciones en madera maciza, madera abrasiva y materiales más duros como metales ferrosos y no ferrosos. Esta combinación Especial de HCS y HSS es ideal para satisfacer diferentes necesidades. Resistente a la rotura del árbol gracias a su extrema flexibilidad, este material es más duradero respecto a materiales como HCS y HSS, por eso brinda una sensacional relación calidad-precio.

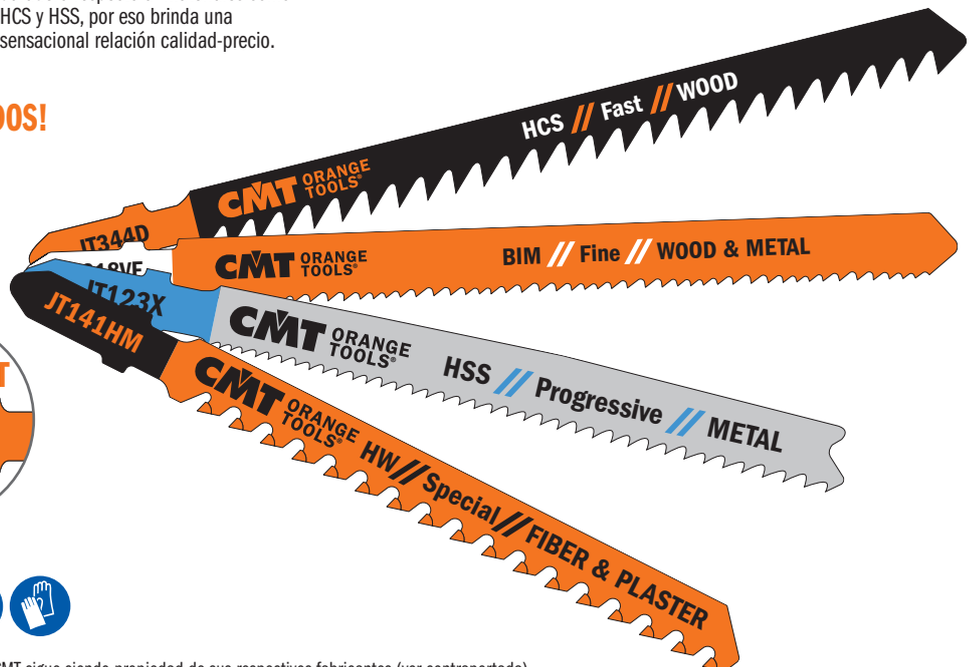
**HSS** **HSS (Acero Rapido)**  
Apropiado para materiales duros como metales, aluminio y metales no féreos.

**HW** **Metal duro**  
Ideal para cortes en fibrocemento, cartón yeso, GRP (fibra de vidrio), ETERNIT®, MDF.

## ELIJA LA HOJA MÁS APROPIADA PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS!

Cartas de referencia con pictogramas para elegir la hoja más apropiada para sus aplicaciones.

- Madera
- Madera Y Metal
- Metal
- Especial



LÍNEA	MATERIAL	ESPESOR 	DENOMINACIÓN	RECTO FINO 	RECTO GRUESO 	CURVO FINO 	CURVO GRUESO 	PÁG.	
<b>MADERA</b>	MADERA BLANDA	1,5~15	FINE			JT101A0		90	
		2~15	BASE			JT119B0		89	
		3~65	FINE, SIN ASTILLAS	JT234X					91
		3~30	FINE	JT101B					90
		3~30	FINE, SIN ASTILLAS	JT101BR					90
		4~60	BASE		JT111C				89
		5~60	RÁPIDO		JT144D		JT244D - JT244DDC		89
		5~100	RÁPIDO		JT344D				90
		7~55	FINE	JT101D					91
	7~65	FINE	JT301CD - JT318VF					91	
	MADERA DURA	1,5~15	FINE				JT101A0		90
		3~30	FINE	JT101B					90
		3~30	FINE, SIN ASTILLAS	JT101BR					90
		3~65	FINE, SIN ASTILLAS	JT234X - JT308BFP		JT144D	JT308BFP		91
		5~60	RÁPIDO		JT144D		JT244D - JT244DDC		89
		5~100	RÁPIDO		JT344D				90
		7~55	FINE	JT101D					91
		7~65	FINE	JT301CD - JT318VF					91
		OSB	2~15	BASE				JT119B0	
	3~30		FINE	JT101B					90
	4~60		BASE		JT111C				89
	5~60		RÁPIDO		JT144D		JT244D - JT244DDC		89
	7~55		FINE	JT101D - JT318VF					91
	MADERA CONTRACHAPADA		1,5~15	FINE				JT101A0	
		2~15	BASE				JT119B0		89
		3~30	FINE	JT101B					90
		3~30	FINE, SIN ASTILLAS	JT101BR					90
		3~65	FINE, SIN ASTILLAS	JT234X - JT318VF					91
		4~60	BASE		JT111C				89
		5~60	RÁPIDO		JT144D		JT244D - JT244DDC		89
		5~100	RÁPIDO		JT344D				90
		7~55	FINE	JT101D - JT318VF					91
	MADERA DE CONSTRUCCIÓN	<30	FINE	JT101B					90
		3~65	FINE, SIN ASTILLAS	JT234X					91
		<100	RÁPIDO		JT344D				90
		<135	RÁPIDO		JT144D				89
	AGLOMERADO	2~15	BASE				JT119B0		89
		3~30	FINE	JT101B			JT101A0		90
		3~65	FINE, SIN ASTILLAS	JT234X - JT318VF					91
		4~60	BASE		JT111C				89
		5~60	RÁPIDO	JT308BFP	JT144D	JT308BFP	JT244D - JT244DDC		89
	PANELES LAMINADOS ENCIMERAS DE COCINA ENCIMERAS	1,5~15	FINE				JT101A0		90
		1,5~15	FINE, LARGA DURACIÓN	JT101BIF					91
		3~30	FINE	JT101B					90
		3~30	FINE, SIN ASTILLAS	JT101BR					90
3~65		FINE, SIN ASTILLAS	JT234X - JT308BFP			JT308BFP		91	
<b>METAL</b>	CHAPAS METÁLICAS	1~3	BASE	JT118A		JT218A		92	
		1,5~10	RÁPIDO, LARGA DURACIÓN	JT123X - JT318VF				91-92	
		2,5~6	BASE	JT118B				92	
	ALUMINIO, NO FERROSOS	<30	RÁPIDO	JT127D					92
		1,5~10	RÁPIDO	JT123X - JT318VF					91-92
	TUBOS	<30	RÁPIDO	JT123X - JT318VF				91-92	
	PANELES DE ACERO INOXIDABLE	1,5~3	RÁPIDO	JT123X - JT318VF				91-92	
	PANELES SÁNDWICH	<120	RÁPIDO, FLEXIBLE	JT18BF				92	
	GRP (FIBRA DE VIDRIO)	<30	RÁPIDO	JT127D				92	
	PLÁSTICO (PP, PE, PVC, PA, PS)	<30	FINE	JT101D					91
<30		RÁPIDO	JT123X					92	
7~65		FINE	JT301CD - JT318VF					91	
<b>ESPECIAL</b>	CARTÓN-YESO	5~50	ESPECIAL		JT141HM			93	
		5~80	ESPECIAL		JT341HM			93	
	GRP (FIBRA DE VIDRIO)	<80	ESPECIAL		JT341HM			93	
	PANELES DE FIBROCEMENTO	5~50	ESPECIAL		JT141HM			93	
		5~80	ESPECIAL		JT341HM			93	
CARTÓN, CUERO, GOMA	<100	ESPECIAL	JT313AW				93		
CERÁMICA BLANDA, HIERRO FUNDIDO	5~10	ESPECIAL	JT150RF				93		

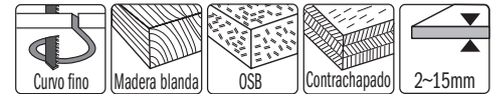
# Hojas de sierra de calar

## JT119B0



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango en T
5	76	50	2	12	100	<b>JT119B0-5</b>

Corte curvado en madera blanda desde 2mm hasta 15mm, madera contrachapada, tableros de virutas orientadas (OSB).



## JT111C



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango en T
5	100	75	3	8	100	<b>JT111C-5</b>

Corte curvado en madera blanda desde 2mm hasta 15mm, madera contrachapada, tableros de virutas orientadas (OSB).



## JT144D



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango en T
5	100	75	4	6	100	<b>JT144D-5</b>
25	100	75	4	6	10	<b>JT144D-25</b>
100	100	75	4	6	4	<b>JT144D-100</b>

Corte muy rápido y grueso en madera blanda y dura desde 5mm hasta 60mm, madera contrachapada, tableros de virutas orientadas (OSB). Corte por penetración.



## JT244D



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango en T
5	100	75	4	6	100	<b>JT244D-5</b>

Corte rápido, curvado y grueso en madera blanda y dura desde 5mm hasta 60mm, madera contrachapada, tableros de virutas orientadas (OSB). Corte de inmersión.



## JT244DDC



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango en T
5	100	75	4	6	100	<b>JT244DDC-5</b>

Corte rápido, curvado y grueso en madera blanda y dura desde 5mm hasta 60mm, madera contrachapada, tableros de virutas orientadas (OSB). Corte de inmersión. "DUO" (doble) para corte rápido y curvado.



# Hojas de sierra de calar

## JT344D



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango en T
5	132	110	4	6	100	JT344D-5



Corte muy rápido, recto y grueso en madera de construcción, madera blanda y dura desde 5mm hasta 100mm, madera contrachapada, tableros de virutas orientadas (OSB).

## JT744D



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango en T
3	180	155	4	6	20	JT744D-3



Corte recto y grueso en madera blanda, madera de construcción desde 5mm hasta 135mm y paneles en sándwich.

## JT101AO



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango en T
5	76	50	1,4	20	100	JT101AO-5



Corte curvado de acabado fino en ambos lados de madera blanda y dura, contrachapada, aglomerado, MDF, laminados por ambos lados desde 1,5mm hasta 15mm.

## JT101B



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango en T
5	100	75	2,5	10	100	JT101B-5
25	100	75	2,5	10	10	JT101B-25



Corte recto y fino en madera blanda y duro, contrachapada, tableros de virutas orientadas (OSB) y plástico desde 3mm hasta 30mm. Corte por penetración.

## JT101BR



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango en T
5	100	75	2,5	10	100	JT101BR-5
25	100	75	2,5	10	10	JT101BR-25

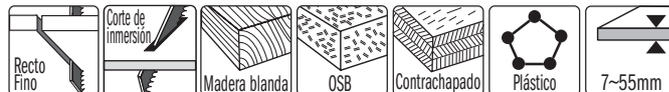


Corte recto con acabado excelente en el lado superior de madera blanda y dura, contrachapada, tableros de virutas orientadas (OSB), laminados, plástico desde 3mm hasta 30mm. Diente invertido.

## JT101D



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango en T
5	100	75	4	6	100	JT101D-5



Buen corte recto en madera blanda y dura, contrachapada, tableros de virutas orientadas (OSB), plástico desde 7mm hasta 55mm. Corte por penetración.

## JT301CD



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango en T
5	116	90	3	8	100	JT301CD-5



Corte recto de acabado fino en madera blanda y dura, contrachapada, laminados y plástico desde 7mm hasta 65mm.

## JT234X



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango en T
5	116	90	2-3	8-12	100	JT234X-5



Corte recto muy fino sin astillas en madera blanda y dura, contrachapada, tableros de virutas orientadas (OSB), laminados desde 3mm hasta 65mm.

new

## JT308BFP



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango en T
5	116	90	1,27-2	13	100	JT308BFP-5

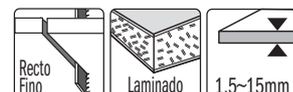


Corte recto y curvado con acabado excelente en el lado superior e inferior de madera blanda y dura, contrachapada, aglomerado, laminados (5-50mm). Diente bidireccional.

## JT101BIF



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango en T
5	83	58	1,7	15	100	JT101BIF-5



Corte especial sin astillas en todos tipos de laminados, HPL y contrachapado desde 1,5mm hasta 15mm.

## JT318VF



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango en T
5	132	100	1,7-2,6	10-15	100	JT318VF-5



Corte recto en madera con clavos/metal, aglomerado, laminado, chapas de metal, perfiles de aluminio (3-18mm), plástico/epoxídicos reforzados con fibra de vidrio (<60mm).

# Hojas de sierra de calar

## JT118A



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango en T
5	76	50	1,2	21	100	JT118A-5

Corte recto en chapas de metal finas, materiales ferrosos y no ferrosos desde 1mm hasta 3mm.

**METAL** DIENTES FRESADOS CORTE LIBRE ONDULADO **GREAT VALUE** **BASIC CUT** **HSS**

## JT218A



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango en T
5	76	50	1,2	21	100	JT218A-5

Corte curvado en chapas de metal finas, materiales ferrosos y no ferrosos desde 1mm hasta 3mm.

**METAL** DIENTES FRESADOS CORTE LIBRE ONDULADO **GREAT VALUE** **BASIC CUT** **HSS**

## JT118B



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango en T
5	76	50	2	12	100	JT118B-5

Corte recto en chapas de metal de espesor medio y grueso, materiales ferrosos y no ferrosos desde 2,5mm hasta 6mm.

**METAL** DIENTES FRESADOS CORTE LIBRE ONDULADO **GREAT VALUE** **BASIC CUT** **HSS**

## JT123X



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango en T
5	100	75	1,2-2,6	10-21	100	JT123X-5

Corte recto en chapas de metal de espesor grueso desde 1,5mm hasta 10mm, tubos, perfiles de plástico y aluminio con diámetro <30mm, acero inoxidable desde 1,5mm hasta 3mm.

**METAL** DIENTES FRESADOS CORTE LIBRE TRISCADO **LONG LIFE** **FAST CUT** **HSS**

## JT127D



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango en T
5	100	75	3	8	100	JT127D-5

Corte Especial en aluminio, material fino y grueso desde 3mm hasta 15mm, tubos, perfiles con diámetro <30mm y también en plástico y fibrocemento.

**METAL** DIENTES FRESADOS CORTE LIBRE TRISCADO **FAST CUT** **HSS**

## JT718BF



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango en T
3	185	160	1,8	14	20	JT718BF-3

Corte recto y fino en paneles en sándwich con espesor inferior a 120mm. Especial para material tipo sándwich y superficie sólida.

**METAL** DIENTES FRESADOS CORTE LIBRE ONDULADO **LONG LIFE** **BIM 8% Co**

# Hojas de sierra de calar



## JT141HM



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
3	100	75	4,3	6	50	JT141HM-3

Pladur, placas de fibrocemento (<50mm), GFK/epoxi (5-20mm), ETERNIT®, MDF, HDF.



## JT341HM



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
3	132	110	4,3	6	50	JT341HM-3

Pladur, placas de fibrocemento (<80mm), GFK/epoxi (5-50mm), ETERNIT®, MDF, HDF.



## JT150RF



**new**

CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
3	83	75			50	JT150RF-3

Baldosas de cerámica blanda, hierro fundido (5-10mm), reforzadas con fibra de vidrio.



## JT313AW

**new**



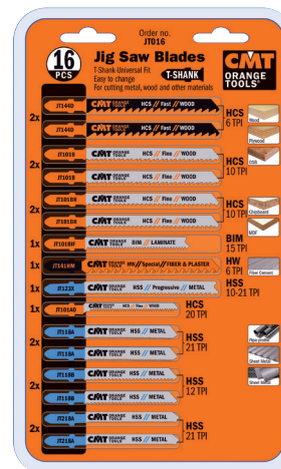
CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
3	152	100			100	JT313AW-3

Cartón, poliestireno expandido, moqueta, cuero, caucho, materiales aislantes de fibra (<100mm).



## JT016 Set de 16 Hojas de sierra de calar

<b>2</b> UDS. <b>JT144D</b> <b>HCS</b> <b>MADERA</b> <b>FAST CUT</b>	<b>1</b> UD. <b>JT141HM</b> <b>HW</b> <b>ESPECIAL</b> <b>LONG LIFE</b>
<b>2</b> UDS. <b>JT101B</b> <b>HCS</b> <b>MADERA</b> <b>FINE CUT</b>	<b>1</b> UD. <b>JT123X</b> <b>HSS</b> <b>METAL</b> <b>FAST CUT</b>
<b>2</b> UDS. <b>JT101BR</b> <b>HCS</b> <b>MADERA</b> <b>FINE SURFACE CUT</b>	<b>2</b> UDS. <b>JT118A</b> <b>HSS</b> <b>METAL</b> <b>BASIC CUT</b>
<b>1</b> UD. <b>JT101BIF</b> <b>BIM</b> <b>MADERA</b> <b>FINE CUT</b>	<b>2</b> UDS. <b>JT118B</b> <b>HSS</b> <b>METAL</b> <b>BASIC CUT</b>
<b>1</b> UD. <b>JT101A0</b> <b>HCS</b> <b>MADERA</b> <b>FINE CUT</b>	<b>2</b> UDS. <b>JT218A</b> <b>HSS</b> <b>METAL</b> <b>BASIC CUT</b>



Cada caja expositora para mostrador contiene 15 juegos (pedido mínimo 15 juegos)



CMT ha seleccionado 10 tipos diferentes de hojas de sierra de calar entre las más populares

Esta selección de 16 uds. incluye sierras para:

- Madera y productos de madera, para corte recto y curvo, grueso y fino
- Cartón yeso, fibrocemento, fibra de vidrio, resina epoxídica y ETERNIT®
- Metal y paneles, delgados y espesos
- Acero inoxidable
- Aluminio y materiales plásticos

¡El juego ideal para satisfacer todas sus necesidades!



# ¡LA GEOMETRÍA ES IMPORTANTE!



Para cortes simples en madera gruesa y de construcción, madera contrachapada y plástico.



Para cortes rápidos en madera blanda/dura, aluminio, plástico, metales ferrosos y no ferrosos.



Para cortes precisos en metales delgados y gruesos, tubos, perfiles abiertos y cerrados.



**HCS (Acero al Carbono)**  
Para el corte en madera blanda y plástico.



**BIM (Bimetal)**  
Para prestaciones excelentes y duraderas en metales, madera con clavos y plástico.



**Metal duro**  
Apropiado para materiales de construcción como paneles de fibrocemento, ladrillos y hormigón poroso.



# MATERIALES DE CALIDAD PARA OBTENER LA MÁXIMA PRODUCTIVIDAD

Realizadas mediante procesos de producción avanzados, máquinas sofisticadas y materias primas de alta calidad, estas hojas de sierras sable han sido diseñadas para garantizar prestaciones excelentes y duraderas en todos materiales.

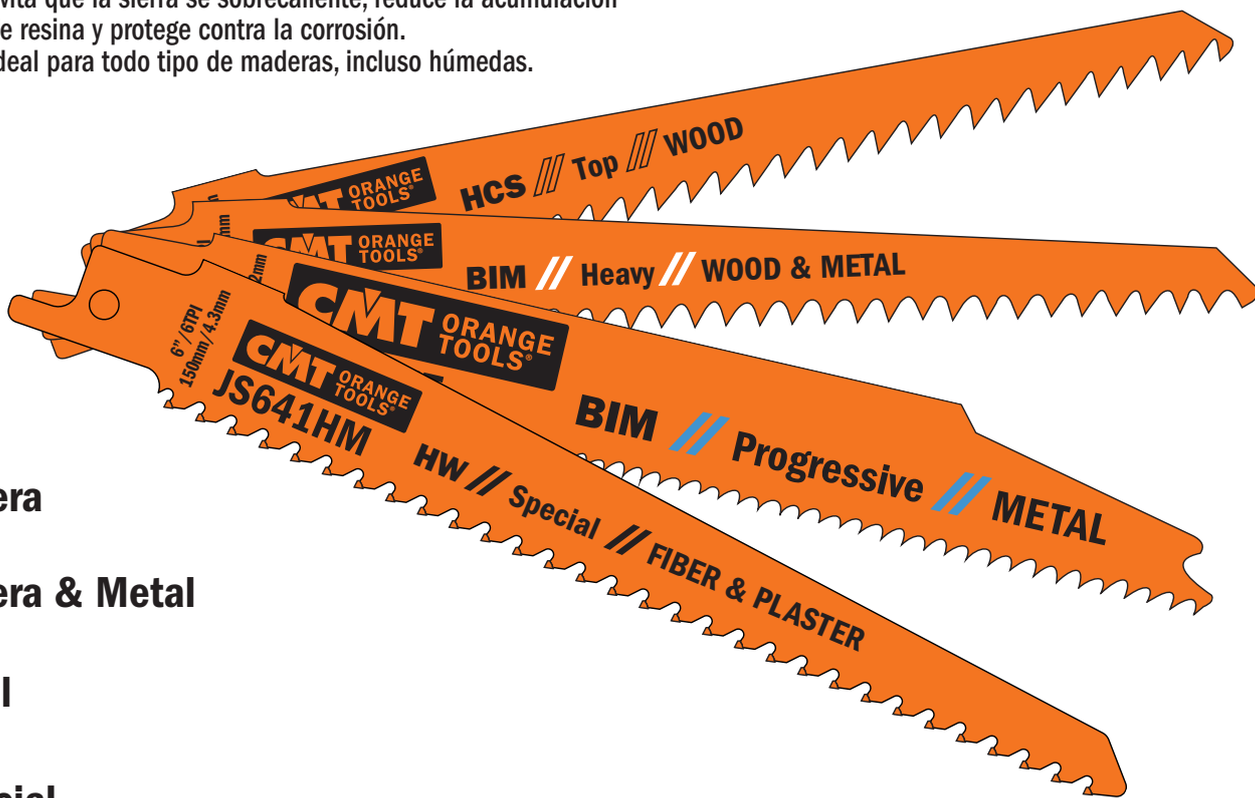
## ELIJA LA HOJA MÁS APROPIADA PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS!

Cartas de referencia con pictogramas para elegir la hoja más apropiada para sus aplicaciones.



### REVESTIMIENTO ANTIADHERENTE DE COLOR ANARANJADO

Evita que la sierra se sobrecaliente, reduce la acumulación de resina y protege contra la corrosión. Ideal para todo tipo de maderas, incluso húmedas.



**// Madera**

**// Madera & Metal**

**// Metal**

**// Especial**

### DESCRIPCIÓN DE LAS LÍNEAS

¡Para elegir su hoja ideal!

- BASE:** Económica.
- FLEXIBLE:** Irrompible, de larga duración.
- PROGRESIVO:** Corte rápido en materiales delgados y gruesos.
- TOP:** Corte rápido y eficaz.
- FUERTE:** Robusto y preciso.

### FORMAS Y ESPEORES DE LA HOJAS

Las hojas de sierras sables se realizan en forma y espesor diferente. La forma y el espesor se adaptan para la aplicación y la flexibilidad necesaria. Las aplicaciones exigentes como por ejemplo cortar tubos o perfiles necesitan una hoja más gruesa, mientras las aplicaciones menos exigentes necesitan una hoja más delgada.

Tres principales categorías de hojas:



#### 1. Forma universal

Hojas universales para aplicaciones generales. Su espesor uniforme garantiza una buena estabilidad de corte y un control excelente. Eso permite un corte recto en muchos materiales diferentes.



#### 2. Forma inclinada

Estas hojas se utilizan generalmente para cortar madera y para trabajos de demolición. Su punta estrecha sirve para cortes por penetración y cortes curvos. Estas hojas no se utilizan mucho para los metales, porque la punta no tiene la fuerza necesaria para cortar.



#### 3. Forma curva

Estas hojas se utilizan para cortes curvos. Cuanto más estrecha sea la hoja, más pequeño será el radio de corte.

### MANGO UNIVERSAL 12,7mm (1/2")

Válido para: AEG®, BLACK & DECKER®, BOSCH®, DEWALT®, FEIN®, FLEX®, HILTI®, MAKITA®, METABO®, MILWAUKEE®, PORTER CABLE®, RIDGID®, ROTHENBERGER®, RYOBI®, SKIL®.



# Tabla de las aplicaciones de las hojas de sierras sables

LÍNEA	MATERIAL	ESPESOR DEL MATERIAL mm	LÍNEA	L	RECTO FINO 	RECTO GRUESO 	CURVO FINO 	CORTE EN ÁNGULO 	CORTE ENRASADO 	DELGADO Y GRUESO 	TRABAJOS DE DEMOLICIÓN 	DIENTES POR PULGADAS	PÁGINA	
<b>MADERA</b>	<b>MADERA GRUESA (SIN CLAVOS) PARA PODAR RAMAS</b> Corte en seco MÀX RPM 2500	<100	Base			JS617K	JS617K					3	98	
		<175	Base			JS1111K						3	98	
		<190	Top			JS1531L						5	98	
		<250	Base			JS1617K						3	98	
	<b>MADERA DE CONSTRUCCIÓN</b> Corte en seco MÀX RPM 2500	<100	Top	150	JS644D			JS644D					6	98
		<150	Progresivo	200	JS2345X					JS2345X			6-10	98
		<150	Palets	200	JS725VFR				JS725VFR	JS725VFR	JS725VFR		8-12	100
	<b>TABLEROS</b> Corte en seco MÀX RPM 2500	<60	Top	150	JS644D			JS644D					6	98
		<60	Progresivo	200	JS2345X					JS2345X			6-10	98
		<60	Palets	200	JS725VFR				JS725VFR	JS725VFR			8-12	100
	<b>PAREDES DE MADERA</b> Corte en seco MÀX RPM 2500	<100	Top	150	JS644D			JS644D					6	98
		<150	Progresivo	200	JS2345X					JS2345X			6-10	98
<150		Palets	200	JS725VFR				JS725VFR	JS725VFR	JS725VFR		8-12	100	
<190		Top	240		JS1531L							5	98	
<b>PLÁSTICO</b> Refrigerante: agua MÀX RPM 500	<100	Top	150	JS644D			JS644D					6	98	
	<150	Progresivo	200	JS2345X					JS2345X			6-10	98	
<b>MADERA &amp; METAL</b>	<b>MADERA CON CLAVOS/METAL</b> Corte en seco MÀX RPM 2500	<100	Flexible	150	JS922HF							10	101	
		<100	Flexible	150	JS922VF							10-14	101	
		<100	Fuerte	150	JS641HM	JS611DF	JS711DF					6	105,99	
		<100	Fuerte	150		JS610VF			JS610VF		JS610VF		5-8	99
		<100	Fuerte	150		JS956XHM			JS956XHM		JS956XHM		5-8	102
		<150	Progresivo	200		JS3456XF				JS3456XF			6-12	100
		<150	Palets	200	JS725VFR				JS725VFR	JS725VFR	JS725VFR		8-12	100
		<175	Flexible	225	JS1122HF					JS1122HF			10	101
		<175	Flexible	225	JS1122VF					JS1122HF			10-14	101
		<175	Fuerte	225		JS1111DF							6	99
		<175	Fuerte	225		JS1110VF			JS1110VF		JS1110VF		5-8	100
		<175	Fuerte	225		JS1156XHM			JS1156XHM		JS1156XHM		5-8	102
	<175	Progresivo	225		JS5678XF					JS5678XF		6-12	100	
	<250	Flexible	300	JS1222VF					JS1222VF			10-14	101	
	<250	Fuerte	300		JS1210VF			JS1210VF			JS1210VF		5-8	100
	<250	Fuerte	300		JS1411DF							6	99	
	<b>PALETS</b> Corte en seco MÀX RPM 2500	<100	Flexible	150	JS922HF	JS641HM							10	101,105
		<150	Palets	200	JS725VFR				JS725VFR		JS725VFR	JS725VFR	8-12	100
		<175	Flexible	225	JS1122HF					JS1122HF			10	101
		<100	Fuerte	150		JS611DF	JS711DF						6	99
		<100	Fuerte	150		JS610VF			JS610VF		JS610VF		5-8	99
		<100	Fuerte	150		JS956XHM			JS956XHM		JS956XHM		5-8	102
	<b>MADERA, AGLOMERADO</b> Corte en seco MÀX RPM 2500	<150	Progresivo	200		JS3456XF				JS3456XF			6-12	100
		<150	Palets	200	JS725VFR				JS725VFR	JS725VFR	JS725VFR		8-12	100
<175		Fuerte	225		JS1111DF							6	99	
<175		Fuerte	225		JS1110VF			JS1110VF		JS1110VF		5-8	100	
<175		Fuerte	225		JS1156XHM			JS1156XHM		JS1156XHM		5-8	102	
<175		Progresivo	225		JS5678XF				JS5678XF			6-12	100	
<250		Fuerte	300		JS1210VF			JS1210VF		JS1210VF		5-8	100	
<250		Fuerte	300		JS1411DF							6	99	
<b>CHAPAS METÁLICAS</b> Refrigerante: aceite de corte MÀX RPM 500-2000		3-10	Flexible	150	JS922VF								10-14	101
		3-10	Flexible	225	JS1122VF					JS1122HF			10-14	101
	3-10	Flexible	300	JS1222VF					JS1222VF			10-14	101	
	3-18	Progresivo	200		JS3456XF					JS3456XF		6-12	100	
	<175	Progresivo	225		JS5678XF					JS5678XF		6-12	100	
<b>TUBOS, PERFILES</b> Refrigerante: aceite de corte MÀX RPM 1500	<100	Flexible	150	JS922VF								10-14	101	
	<150	Progresivo	200		JS3456XF					JS3456XF		6-12	100	
	<175	Flexible	225	JS1122VF					JS1122HF			10-14	101	
	<175	Progresivo	225		JS5678XF					JS5678XF		6-12	100	
	<250	Flexible	300	JS1222VF					JS1222VF			10-14	101	
<b>PLÁSTICO, TUBOS, PERFILES</b> Refrigerante: agua MÀX RPM 500	<100	Fuerte	150		JS611DF	JS711DF						6	99	
	<150	Progresivo	200		JS3456XF					JS3456XF		6-12	100	
	<175	Fuerte	225		JS1111DF							6	99	
	<175	Progresivo	225		JS5678XF					JS5678XF		6-12	100	
	<250	Fuerte	300		JS1411DF							6	99	
<b>FIBRA DE VIDRIO Y RESINA EPOXY</b> Refrigerante: agua MÀX RPM 500	<50	Fuerte	150		JS611DF	JS711DF						6	99	
	<60	Fuerte	300		JS1411DF							6	99	
	<60	Fuerte	150		JS610VF			JS610VF		JS610VF		5-8	99	
	<100	Fuerte	150		JS956XHM			JS956XHM		JS956XHM		5-8	102	

# Tabla de las aplicaciones de las hojas de sierras sables

LÍNEA	MATERIAL	ESPESOR DEL MATERIAL  mm	LÍNEA	L	RECTO FINO 	RECTO GRUESO 	CURVO FINO 	CORTE EN ÁNGULO 	CORTE ENRASADO 	DELGADO Y GRUESO 	TRABAJOS DE DEMOLICIÓN 	DIENTES POR PULGADAS	PÁGINA	
<b>MADERA &amp; METAL</b>	FIBRA DE VIDRIO Y RESINA EPOXY Refrigerante: agua MÁX RPM 500	<60	Fuerte	225		JS1111DF						6	99	
		<60	Fuerte	225		JS1110VF		JS1110VF			JS1110VF	5-8	100	
		<175	Fuerte	225		JS1156XHM		JS1156XHM			JS1156XHM	5-8	102	
		<100	Flexible	150	JS922VF	JS641HM							10-14	101, 105
		<150	Progresivo	200		JS3456XF					JS3456XF		6-12	100
		<175	Flexible	225	JS1122VF					JS1122HF			10-14	101
		<175	Progresivo	225		JS5678XF					JS5678XF		6-12	100
		<250	Flexible	300	JS1222VF					JS1222VF			10-14	101
	<250	Fuerte	300		JS1210VF			JS1210VF			JS1210VF	5-8	100	
<b>METAL</b>	CHAPAS METALES PERFORADOS, (GRUESO Y FINO) Refrigerante: aceite de corte MÁX RPM 500-2000	0,7-3	Flexible	150	JS922AF							24	104	
		0,7-3	Flexible	225	JS1122AF				JS1122AF				24	104
		1-8	Progresivo	150	JS123XF						JS123XF		8-14	103
		1,5-4	Flexible	150	JS922EF								18	104
		1,5-4	Flexible	225	JS1122EF					JS1122EF			18	104
		2-10	Fuerte	150	JS925VF							JS925VF	10-14	103
		2-10	Fuerte	200	JS1025VF							JS1025VF	10-14	103
		2-10	Fuerte	225	JS1125VF							JS1125VF	10-14	103
		2-10	Fuerte	300	JS1125VF							JS1225VF	10-14	103
		3-8	Flexible	150	JS922BF								14	104
		3-8	Flexible	225	JS1122BF					JS1122BF			14	104
		4-12	Fuerte	150		JS920CF			JS920CF			JS920CF	9	102
		4-12	Fuerte	150		JS955CHM			JS955CHM			JS955CHM	9	102
		4-12	Fuerte	225		JS1120CF			JS1120CF			JS1120CF	9	103
	4-12	Fuerte	225		JS1155CHM			JS1155CHM			JS1155CHM	9	102	
	TUBOS, PERFILES FINO (ABIERTOS Y CERRADOS) Refrigerante: aceite de corte MÁX RPM 500-2000	<100	Flexible	150	JS922AF								24	104
		<100	Flexible	150	JS922EF								18	104
		<100	Progresivo	150	JS123XF						JS123XF		8-14	103
		<100	Fuerte	150	JS925VF							JS925VF	10-14	103
		<150	Fuerte	200	JS1025VF							JS1025VF	10-14	103
		<175	Flexible	225	JS1122AF					JS1122AF			24	104
		<175	Flexible	225	JS1122EF					JS1122EF			18	104
		<175	Fuerte	225	JS1125VF							JS1125VF	10-14	103
		<250	Fuerte	300	JS1225VF							JS1225VF	10-14	103
		TUBOS, PERFILES GRUESO (ABIERTOS Y CERRADOS) Refrigerante: aceite de corte MÁX RPM 500-2000	<100	Flexible	150	JS922BF								14
	<100		Progresivo	150	JS123XF						JS123XF		8-14	103
	<100		Fuerte	150	JS925VF							JS925VF	10-14	103
	<100		Fuerte	150		JS920CF			JS920CF			JS920CF	9	102
	4-12		Fuerte	150		JS955CHM			JS955CHM			JS955CHM	9	102
	<150		Fuerte	200	JS1025VF							JS1025VF	10-14	103
	<175		Flexible	225	JS1122BF					JS1122BF			14	104
	<175		Fuerte	225	JS1125VF							JS1125VF	10-14	103
<175	Fuerte		225		JS1120CF			JS1120CF			JS1120CF	9	103	
4-12	Fuerte		225		JS1155CHM			JS1155CHM			JS1155CHM	9	102	
<250	Fuerte		300	JS1225VF							JS1225VF	10-14	103	
TUBOS, PERFILES (SOLIDOS) Refrigerante: aceite de corte MÁX RPM 500-2000	<100		Progresivo	150	JS123XF						JS123XF		8-14	103
	<100	Flexible	150	JS922BF								14	104	
	<100	Fuerte	150		JS920CF			JS920CF			JS920CF	9	102	
	4-12	Fuerte	150		JS955CHM			JS955CHM			JS955CHM	9	102	
	<175	Flexible	225	JS1122BF						JS1122BF		14	104	
	<175	Fuerte	225		JS1120CF			JS1120CF			JS1120CF	9	103	
	4-12	Fuerte	225		JS1155CHM			JS1155CHM			JS1155CHM	9	102	
	<250	Fuerte	300	JS1225VF							JS1225VF	10-14	103	
<b>ESPECIAL</b>	CARTÓN-YESO	<100	Fuerte	150	JS641HM	JS611DF	JS711DF					6	105, 95	
		PANELES DE FIBROCEMENTO	<175	Especial	225		JS1141HM		JS1141HM				3	105
			<215	Especial	305		JS1243HM		JS1243HM				2	105
			<250	Especial	300		JS1241HM		JS1241HM				3	105
	<365		Especial	455		JS2243HM		JS2243HM				2	105	
	HORMIGÓN POROSO, LADRILLOS ROJOS	<175	Especial	225		JS1141HM		JS1141HM				3	105	
		<215	Especial	305		JS1243HM		JS1243HM				2	105	
		<250	Especial	300		JS1241HM		JS1241HM				3	105	
		<365	Especial	455		JS2243HM		JS2243HM				2	105	
	POLIESTIRENO, AISLAMIENTO DE FIBRA	<175	Especial	228		JS1113AWP-2							-	106
		<250	Especial	300		JS1213AWP							-	106
		<300	Especial	300		JS2013AWP							-	106
COMIDA CONGELADA, HIELO, CARNE, HUESOS	<250	Especial	300		JS1211K						3	106		

CONSEJOS: usar un lubricante puede prolongar la duración de las hojas hasta el 500%.

# Hojas de sierras sables

## JS617K



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango Universal
5	150	130	19	1,25	8,5	3	10	<b>JS617K-5</b>

Para el corte de madera gruesa, sin clavos (<100mm), para podar ramas (diámetro <100mm). Especial para corte curvo y por penetración.



## JS1111K



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango Universal
5	225	205	19	1,25	8,5	3	10	<b>JS1111K-5</b>

Para el corte de madera gruesa, sin clavos (<175mm) leña (diámetro <175mm).



## JS1617K



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango Universal
5	300	280	19	1,25	8,5	3	10	<b>JS1617K-5</b>

Para el corte de madera gruesa, sin clavos (<250mm), para podar ramas (diámetro <250mm).



## JS644D



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango Universal
5	150	130	19	1,25	4,3	6	10	<b>JS644D-5</b>

Para el corte de madera de construcción (<100mm), paredes de madera (<100mm), aglomerado, MDF (6-60mm), contrachapado, plástico (<100mm). Especial para corte por penetración.



## JS1531L



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango Universal
5	240	220	19	1,50	5	5	10	<b>JS1531L-5</b>

Para el corte de madera gruesa, sin clavos (<190mm), para podar ramas (diámetro <190mm), para corte de leña (diámetro <190mm).



## JS2345X



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO Mango Universal
5	200	180	19	1,25	2,4-4	6-10	10	<b>JS2345X-5</b>

Para el corte de madera de construcción (<150mm), aglomerado, MDF (6-60mm), contrachapado, plástico (<150mm), paredes de madera (<150mm). Corte fino, sin esfuerzo.



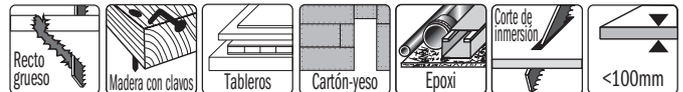
## JS611DF



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	150	130	19	1,25	4,3	6	10	JS611DF-5

Para el corte de madera con clavos o metal (<100mm), perfiles de plástico (<100mm), GFK y epoxi (<50mm), marcos de ventana en madera o metal, carton-yeso. Especial para corte por penetración.

**MADERA&METAL** **LONG LIFE** **EASY CUT** **BIM 8% Co**



## JS711DF



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	150	130	12	1,25	4,3	6	10	JS711DF-5

Para el corte de madera con clavos o metal (<100mm), GFK y epoxi (<50mm), carton-yeso. Especial para corte curvos.

**MADERA&METAL** **LONG LIFE** **EASY CUT** **BIM 8% Co**



## JS1111DF



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	225	205	19	1,25	4,3	6	10	JS1111DF-5
20	225	205	19	1,25	4,3	6	5	JS1111DF-20

Para el corte de madera con clavos o metal, aglomerado (<175mm), perfiles de plástico (diámetro <175mm), GFK y epoxi (<50mm).

**MADERA&METAL** **LONG LIFE** **EASY CUT** **BIM 8% Co**



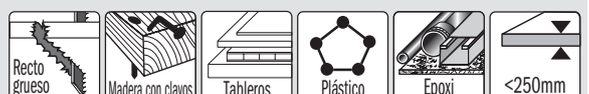
## JS1411DF



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	300	280	19	1,25	4,3	6	10	JS1411DF-5

Para el corte de madera con clavos o metal, aglomerado (<250mm), GFK y epoxi (<60mm).

**MADERA&METAL** **LONG LIFE** **EASY CUT** **BIM 8% Co**



## JS610VF



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	150	130	22	1,60	3,2-5	5-8	10	JS610VF-5

Para el corte de madera con clavos o metal, aglomerado (<100mm), GFK y epoxi (<100mm), cortes en muro de madera o metal (<100mm). Para trabajos de rescate y demolición.

**MADERA&METAL** **DEMOLITION** **XTREME CUT** **BIM 8% Co**



## JS1110VF



**MADERA&METAL** DIENTES FRESADOS CORTE LIBRE TRASCADO **DEMOLITION** **XTREME CUT** **BIM 8% Co**

CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	225	205	22	1,60	3,2-5	5-8	10	JS1110VF-5
20	225	205	22	1,60	3,2-5	5-8	5	JS1110VF-20

Recto grueso Corte en ángulo recto Madera con clavos Tableros Recortes en paredes de madera Epoxi <175mm

Para el corte de madera con clavos o metal, aglomerado (<175mm), GFK y epoxi (<175mm), cortes en muro de madera o metal (<175mm).  
Para trabajos de rescate y demolición.

## JS1210VF



**MADERA&METAL** DIENTES FRESADOS CORTE LIBRE TRASCADO **DEMOLITION** **XTREME CUT** **BIM 8% Co**

CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	300	280	22	1,60	3,2-5	5-8	10	JS1210VF-5

Recto grueso Corte en ángulo recto Madera con clavos Tableros Recortes en paredes de madera Epoxi <250mm

Para el corte de madera con clavos o metal, aglomerado (<250mm), GFK y epoxi (<250mm), cortes en muro de madera o metal (<250mm).  
Para trabajos de rescate y demolición.

## JS3456XF



**MADERA&METAL** DIENTES FRESADOS CORTE LIBRE TRASCADO **LONG LIFE** **XTREME CUT** **FAST CUT** **BIM 8% Co**

CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	200	180	19	1,25	2,1-4,3	6-12	10	JS3456XF-5
20	200	180	19	1,25	2,1-4,3	6-12	5	JS3456XF-20

Recto grueso Madera con clavos Tableros Lámina de metal Epoxi FINO & GRUESO <150mm

Para el corte de madera con clavos o metal (<150mm) de espesor, chapas de metal, tubos y perfiles de aluminio (3-18mm), GFK y epoxi (<150mm).

**new**

## JS5678XF



**MADERA&METAL** DIENTES FRESADOS CORTE LIBRE TRASCADO **LONG LIFE** **XTREME CUT** **FAST CUT** **BIM 8% Co**

CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	225	205	25	1,27	2,1-4,3	6-12	10	JS5678XF-5
20	225	205	25	1,27	2,1-4,3	6-12	5	JS5678XF-20

Recto grueso Madera con clavos Tableros Lámina de metal Epoxi FINO & GRUESO <175mm

Para el corte de madera con clavos o metal de menos de 175mm de espesor, chapas de metal, tubos y perfiles de aluminio desde 3mm hasta 18mm de espesor, GFK y epoxi con menos de 175mm de espesor.

## JS725VFR



**MADERA&METAL** DIENTES FRESADOS CORTE LIBRE TRASCADO **LONG LIFE** **DEMOLITION** **EASY CUT** **BIM 8% Co**

CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	200	180	19	1,27	2,1-3,2	8-12	10	JS725VFR-5
20	200	180	19	1,27	2,1-3,2	8-12	5	JS725VFR-20

Recto Fino Corte en ángulo recto Pallet Madera con clavos Recortes en paredes de madera FINO & GRUESO <150mm

Hoja especial para la reparación de palets 150mm de profundidad de corte.  
Hoja optimizada para bajas vibraciones.

## JS922HF



**MADERA&METAL** DIENTES FRESADOS CORTE LIBRE TRISCADO **LONG LIFE** **BIM 8% Co**

CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	150	130	19	0,90	2,5	10	10	Mango Universal <b>JS922HF-5</b>



Para la reparación de palets, para el corte de madera con clavos o metal (<100mm), chapas de metal, tubos y perfiles de aluminio (3-12mm).

## JS1122HF



**MADERA&METAL** DIENTES FRESADOS CORTE LIBRE TRISCADO **LONG LIFE** **BIM 8% Co**

CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	225	205	19	0,90	2,5	10	10	Mango Universal <b>JS1122HF-5</b>
20	225	205	19	0,90	2,5	10	5	<b>JS1122HF-20</b>



Para la reparación de palets, para el corte de madera con clavos o metal (<175mm), chapas de metal, tubos y perfiles de aluminio (3-12mm). Corte enrasado, flexible.

## JS922VF



**MADERA&METAL** DIENTES FRESADOS CORTE LIBRE TRISCADO **LONG LIFE** **EASY CUT** **BIM 8% Co**

CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	150	130	19	0,90	1,8-2,6	10-14	10	Mango Universal <b>JS922VF-5</b>



Para el corte de madera con clavos o metal (<100mm), chapas de metal, tubos y perfiles de aluminio (3-10mm), GFK y epoxi (<100mm). Corte enrasado, flexible.

## JS1122VF



**MADERA&METAL** DIENTES FRESADOS CORTE LIBRE TRISCADO **LONG LIFE** **EASY CUT** **BIM 8% Co**

CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	225	205	19	0,90	1,8-2,6	10-14	10	Mango Universal <b>JS1122VF-5</b>



Para el corte de madera con clavos o metal (<175mm), chapas de metal, tubos y perfiles de aluminio (3-10mm), GFK y epoxi (<175mm). Corte enrasado, flexible.

## JS1222VF



**MADERA&METAL** DIENTES FRESADOS CORTE LIBRE TRISCADO **LONG LIFE** **EASY CUT** **BIM 8% Co**

CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	300	280	19	0,90	1,8-2,6	10-14	10	Mango Universal <b>JS1222VF-5</b>



Para el corte de madera con clavos o metal (<250mm), chapas de metal, tubos y perfiles de aluminio (3-10mm), GFK y epoxi (<250mm). Corte enrasado, flexible.

# Hojas de sierras sables

## JS956XHM

new

MADERA&METAL EXTRA LONG LIFE



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
3	150	130	24	1,2	3-4	6-8	10	Mango Universal <b>JS956XHM-3</b>

Para el corte de madera con clavos o metal (clavos/metal con dureza hasta 40 HRC), reparación de palets, cartón-yeso, plástico, GFK/epoxi, fibrocemento (<100mm). Para trabajos de rescate y demolición.



## JS1156XHM

new

MADERA&METAL EXTRA LONG LIFE



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
3	225	205	24	1,2	3-4	6-8	10	Mango Universal <b>JS1156XHM-3</b>

Para el corte de madera con clavos o metal (clavos/metal con dureza hasta 40 HRC), reparación de palets, cartón-yeso, plástico, GFK/epoxi, fibrocemento (<175mm). Para trabajos de rescate y demolición.



## JS955CHM

new

METAL EXTRA LONG LIFE



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
3	150	130	24	1,2	3	8	10	Mango Universal <b>JS955CHM-3</b>

Para el corte de chapas gruesas (4-12mm), perfiles y tubos (<100mm), plástico, GFK/epoxi, fibrocemento (<100mm), madera con clavos o metal.



## JS1155CHM

new

EXTRA LONG LIFE METAL FAST CUT



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
3	225	205	24	1,2	3	8	10	Mango Universal <b>JS1155CHM-3</b>

Para el corte de chapas gruesas (4-12mm), perfiles y tubos (<175mm), plástico, GFK/epoxi, fibrocemento (<175mm), madera con clavos o metal.



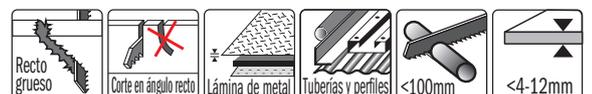
## JS920CF

METAL LONG LIFE XTREME CUT BIM 8% Co



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	150	130	22	1,60	2,9	9	10	Mango Universal <b>JS920CF-5</b>

Para el corte de chapas gruesas desde (4-12mm), tubos y perfiles gruesos (<100mm). Ideal para cortatubos, trabajos de rescate y demolición. Corte basto y potente.



## JS1120CF

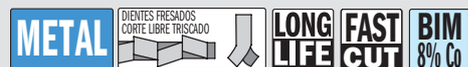


CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	225	205	22	1,60	2,9	9	10	JS1120CF-5
20	225	205	22	1,60	2,9	9	5	JS1120CF-20

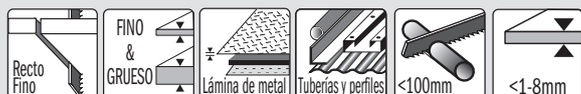


Para el corte de chapas gruesas (4-12mm), tubos y perfiles gruesos (<175mm). Ideal para cortatubos, trabajos de rescate y demolición. Corte basto y potente.

## JS123XF



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	150	130	19	0,90	1,8-3,2	8-14	10	JS123XF-5



Para el corte de chapas finas y gruesas (1-8mm), perfiles finos y macizos (diámetro <100mm).

## JS925VF



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	150	130	19	1,25	1,8-2,6	10-14	10	JS925VF-5



Para el corte de chapas semigruesas y gruesas (2-10mm), tubos y perfiles gruesos y delgados (<100mm). Ideal para trabajos de demolición en metal. Corte fino, sin esfuerzo.

## JS1025VF



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	200	180	19	1,25	1,8-2,6	10-14	10	JS1025VF-5



Para el corte de chapas semigruesas y gruesas (2-10mm), tubos y perfiles gruesos y delgados (<150mm). Ideal para trabajos de demolición en metal. Corte fino, sin esfuerzo.

## JS1125VF

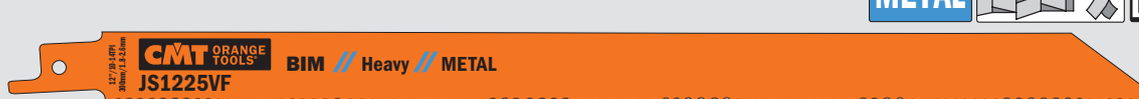


CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	225	205	19	1,25	1,8-2,6	10-14	10	JS1125VF-5



Para el corte de chapas semigruesas y gruesas (2-10mm), tubos y perfiles gruesos y delgados (<175mm). Ideal para trabajos de demolición en metal. Corte fino, sin esfuerzo.

## JS1225VF



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	300	280	19	1,25	1,8-2,6	10-14	10	JS1225VF-5



Para el corte de chapas semigruesas y gruesas (2-10mm), tubos y perfiles gruesos y delgados (<250mm). Ideal para trabajos de demolición en metal. Corte fino, sin esfuerzo.

# Hojas de sierras sables

## JS922BF



**METAL** DIENTES FRESADOS CORTE LIBRE ONDULADO **LONG LIFE** **FAST CUT** **BIM 8% Co**

CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	150	130	19	0,90	1,8	14	10	JS922BF-5
20	150	130	19	0,90	1,8	14	5	JS922BF-20



Para el corte de chapas gruesas (3-8mm), tubos y perfiles (diámetro <100mm).  
Corte rápido.

## JS1122BF



**METAL** DIENTES FRESADOS CORTE LIBRE ONDULADO **LONG LIFE** **FAST CUT** **BIM 8% Co**

CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	225	205	19	0,90	1,8	14	10	JS1122BF-5
20	225	205	19	0,90	1,8	14	5	JS1122BF-20



Para el corte de chapas gruesas (3-8mm), tubos macizos y perfiles (diámetro <175mm).  
Corte enrasado, flexible y rápido.

## JS922EF



**METAL** DIENTES FRESADOS CORTE LIBRE ONDULADO **LONG LIFE** **BIM 8% Co**

CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	150	130	19	0,90	1,4	18	10	JS922EF-5
20	150	130	19	0,90	1,4	18	5	JS922EF-20



Para el corte de chapas finas (1,5-4mm), tubos y perfiles (diámetro <100mm).

## JS1122EF



**METAL** DIENTES FRESADOS CORTE LIBRE ONDULADO **LONG LIFE** **BIM 8% Co**

CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	225	205	19	0,90	1,4	18	10	JS1122EF-5
20	225	205	19	0,90	1,4	18	5	JS1122EF-20



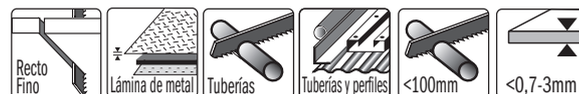
Para el corte de chapas finas (1,5-4mm), tubos y perfiles (diámetro <175mm).  
Corte enrasado, flexible.

## JS922AF



**METAL** DIENTES FRESADOS CORTE LIBRE ONDULADO **LONG LIFE** **EASY CUT** **FINE CUT** **BIM 8% Co**

CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	150	130	19	0,90	1	24	10	JS922AF-5



Para el corte de chapas finas (0,7-3mm), perfiles y tubos finos (diámetro <100mm).  
Corte fino, sin esfuerzo.

## JS1122AF



**METAL** DIENTES FRESADOS CORTE LIBRE ONDULADO **LONG LIFE** **EASY CUT** **FINE CUT** **BIM 8% Co**

CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	225	205	19	0,90	1	24	10	JS1122AF-5



Para el corte de chapas finas (1,5-4mm), tubos y perfiles (diámetro <175mm).  
Corte enrasado, flexible.

# Hojas de sierras sables

## JS641HM HW TOOTH



**ESPECIAL EXTRA LONG LIFE EASY CUT FINE CUT HW**

CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
2	150	130	19	1,25	4,3	6	25	Mango Universal <b>JS641HM-2</b>



Para el corte de hormigón poroso, ladrillo rojo, fibrocemento, cartón-yeso, plástico reforzado con fibra de vidrio (<100mm), madera y clavos, ETERNIT®, MDF.

## JS1141HM HW TOOTH

**new**



**ESPECIAL EXTRA LONG LIFE FAST CUT HW**

CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
2	225	205	22	1,2	8,5	3	25	Mango Universal <b>JS1141HM-2</b>



Para el corte de hormigón poroso, ladrillo (rojo), fibrocemento (10-175mm), GFK/epoxi (<100mm). Corte rápido.

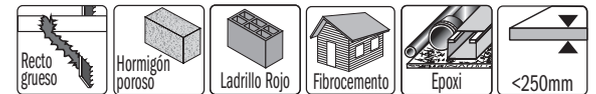
## JS1241HM HW TOOTH

**new**



**ESPECIAL EXTRA LONG LIFE FAST CUT HW**

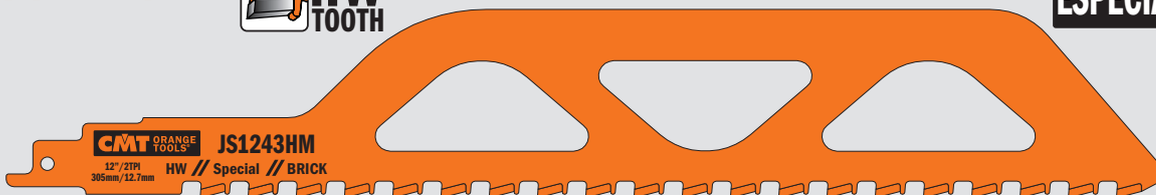
CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
2	300	280	22	1,5	8,5	3	25	Mango Universal <b>JS1241HM-2</b>



Para el corte de hormigón poroso, ladrillo (rojo), fibrocemento (10-250mm), GFK/epoxi (<100mm). Corte rápido.

## JS1243HM HW TOOTH

**ESPECIAL LONG LIFE FAST CUT HW**



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
1	305	250	50	1,50	12,7	2	25	Mango Universal <b>JS1243HM</b>



Para el corte de ladrillos medianos de espesor hasta 215mm

## JS2243HM HW TOOTH

**ESPECIAL LONG LIFE FAST CUT HW**



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
1	455	400	50	1,50	12,7	2	25	Mango Universal <b>JS2243HM</b>



Para el corte de ladrillos grandes de espesor hasta 365mm.

**JS1113AWP-2**

**new**

**ESPECIAL** MOLIDO Y FILO DE CUCHILLO **CLEAN CUT** **PRECISION CUT** **HCS**



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm		CÓDIGO
2	228	208	22	1,5	5		Mango Universal <b>JS1113AWP-2</b>



Para cortar aislamientos de poliestireno y fibra (<175mm). Corte limpio y preciso.

**JS1213AWP**

**new**

**ESPECIAL** MOLIDO Y FILO DE CUCHILLO **CLEAN CUT** **PRECISION CUT** **HCS**



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm		CÓDIGO
1	300	280	22	1,5	5		Mango Universal <b>JS1213AWP</b>

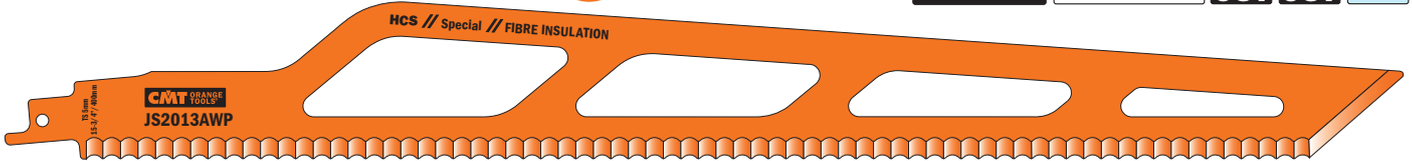


Para cortar aislamientos de poliestireno y fibra (<250mm). Corte limpio y preciso.

**JS2013AWP**

**new**

**ESPECIAL** MOLIDO Y FILO DE CUCHILLO **CLEAN CUT** **PRECISION CUT** **HCS**



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm		CÓDIGO
1	400	380	45	1,5	5		Mango Universal <b>JS2013AWP</b>



Para cortar poliestireno y fibras aislantes (<300mm). Corte limpio y preciso.

**JS1211K**

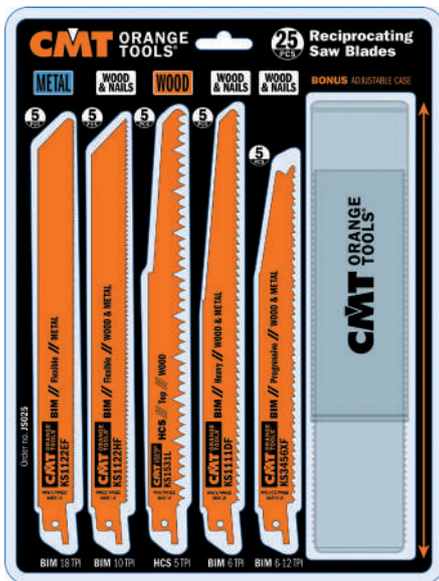
**ESPECIAL** **FAST CUT** **INOX**



CANT. EN EMBALAJE	L mm	I mm	H mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO
5	300	275	19	1,2	8,5	3		Mango Universal <b>JS1211K-5</b>



Para el corte rápido en materiales especiales. Afilado, ligero y de larga duración. Dientes de amplio paso y corte libre triscado para cortes rápidos hasta 250mm de espesor. En acero inoxidable resistente a la corrosión. Ideal para el corte de carne y huesos, congelados, hielo.



# JS025

5 uds.	<b>KS1122EF</b> <b>BIM</b>	<b>METAL</b>	TPI 18 1.4mm	Recto fino	Lámina de metal	Corte entrasado	Tuberías y perfiles	<175mm	<1.54mm <1/16"-3/32"	<b>LONG LIFE</b>
5 uds.	<b>KS1122HF</b> <b>BIM</b>	<b>MADERA Y CLAVOS</b>	TPI 10 2.5mm	Madera con clavos	Lámina de metal	Corte entrasado	Pálets	Tuberías	<175mm <7/8"	<b>LONG LIFE</b>
5 uds.	<b>KS1531L</b> <b>HCS</b>	<b>MADERA</b>	TPI 5 5mm	Recto grueso	Madera gruesa sin clavos	Poda		<190mm <4-1/2"	<b>FAST CUT</b>	
5 uds.	<b>KS1111DF</b> <b>BIM</b>	<b>MADERA Y CLAVOS</b>	TPI 6 4.3mm	Madera con clavos	Tableros	PVC	Plástico	Fibra de vidrio	<175mm <7/8"	<b>EASY CUT</b> <b>LONG LIFE</b>
5 uds.	<b>KS3456XF</b> <b>BIM</b>	<b>MADERA Y CLAVOS</b>	TPI 6-12 2.1-4.3mm	Madera con clavos	Tableros	Lámina de metal	Fibra de vidrio	FINO & GRUESO	<150mm <7/8"	<b>LONG LIFE</b>

Pedido mínimo 10 juegos o múltiplos

## Mango para sierras

Mango para sierras recíprocas con conexión universal de 12,7mm (1/2").  
Práctico, funcional, ergonómico y de material antideslizante.  
Fijación mecánica mediante tornillo, retiene eficazmente las cuchillas.

Sistema de recambio rápido fabricado en material ultrarresistente que garantiza resistencia, utilidad y capacidad de corte.  
En algunos puntos cuenta con una goma semirrígida, que permite, durante el uso, realizar una presión adecuada sobre la hoja sin riesgo de perder su agarre o que se resbale: de esta forma se amortiguan mejor las vibraciones para permitir cortes precisos, rápidos y sin esfuerzo.

# JS001

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Mango para sierras	JS001



Pedido mínimo 10 juegos o múltiplos



# ACCESORIOS PARA MULTI-HERRAMIENTAS



DESCRIPCIÓN	PÁGINA
<b>Enganches STARLOCK®/STARLOCKPLUS®/STARLOCKMAX®</b>	
Hojas de sierra segmentadas	113
Hojas de sierra circular para madera y metal	113
Hojas de sierra de inmersión para madera	114~116
Hojas de sierra de inmersión para madera y clavos	116~119
Hojas de sierra para madera y metal	117-118
Hojas de sierra para metal	119
Hojas de sierra para albañilería	120
Rascadoras para albañilería	121
Rascadoras para todos los materiales	122
Cuchillas para materiales especiales	123
Juego de herramientas para máquinas multifunciones	123
Fieltro pulidor	124
Papel abrasivo perforado	124

<b>Enganches Universale, FEIN® SuperCut, FESTOOL® Vecturo</b>	
Hojas de sierra de inmersión para madera	126-127
Hojas de sierra segmentadas para madera	128
Hojas de sierra de inmersión para madera y metal	128~130
Hojas de sierra segmentadas para madera y metal	130
Rascadoras para todos los materiales	131
Hojas de sierra para albañilería	131-132
Rascadoras para albañilería	132-133
Papel abrasivo perforado	133
Juego de herramientas para máquinas multifunciones	134
<b>CMT11</b> Herramienta oscilante multifuncional	403



## PARA MAXIMIZAR EL RENDIMIENTO DE SU TRABAJO

**HCS**

**ACERO AL CARBONO**  
para el corte de madera y plástico

**BIM 8% Co**

**BIMETAL CON 8% DE COBALTO**  
para el corte de metales, madera con clavos y plásticos.

**BIM TiN**

**BIMETAL CON 8% DE COBALTO REVESTIDO DE TITANIO**  
para el corte de metales, madera con clavos y plásticos. Prestaciones extremas y herramienta más duradera del 30%.

**HW**

**CON CORTADORA EN METAL DURO**  
para el corte de madera, clavos y tornillos, fibrocemento, cartón-yeso, plástico, planchas de metales, cobre, aluminio y acero inoxidable. Herramienta dos veces más duradera.

**CARBIDE GRIT**

**CON CUBIERTA EN GRANO DE METAL DURO**  
para fresar juntas y pequeñas ranuras, cavidades en diferentes materiales, azulejos, cartón-yeso, hormigón poroso, materiales de construcción, fibras de vidrio y epoxídicos.

**GRIT**

**GRANO DIAMANTADO**  
para fresar juntas y pequeñas ranuras, cavidades en diferentes materiales, azulejos, cartón-yeso, hormigón poroso, materiales de construcción, fibras de vidrio y epoxídicos. Para duración extrema y calidad excelente.

# CORTE



## CORTE Y RASCADURA



## LIMADURAS Y RANURAS



## LIJADO Y ACABADO BRILLANTE



### CARACTERÍSTICAS

**HW**

Herramienta con corte de metal duro

**HCS**

Acero el carbono

**HSS**

Herramienta de acero súper rápido

**HL**

Herramienta de aleación ligera

**BIM  
TiN**

Diente Bimetal revestido Tin 8% de cobalto

**BIM  
8% Co**

Bimetal con 8% de cobalto

**GRIT**

Grano diamantado extra-duración

**CARBIDE  
GRIT**

Herramienta de metal duro integral

**CARBIDE  
TiN**

Dientes de HW con revestimiento de TiN para mayor durabilidad

### MULTIMATERIALES



### APLICACIONES

- LIJAR/CORTAR
- ABRIR JUNTAS
- CORTAR PLÁSTICO
- REMOVER MOQUETAS
- CORTES DE INMERSIÓN
- CORTAR MADERA
- CORTAR LAMINADO
- CORTAR TUBERÍAS
- CORTAR CLAVOS

**¡EL ACCESORIO IDEAL PARA LOGRAR UN RESULTADO ÓPTIMO!**

Tabla de referencia rápida con pictogramas para ayudarle a elegir la herramienta más adecuada según la aplicación que necesite.



**STARLOCK®: EL INOVADOR SISTEMA PARA LAS HERRAMIENTAS MULTIFUNCIONALES**

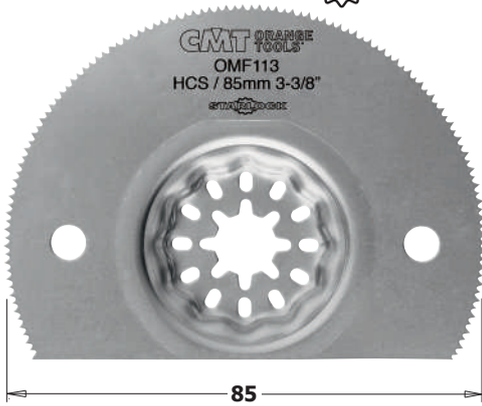
El nuevo sistema **STARLOCK®** permite sustituir los accesorios de su herramientas de manera fiable y sencilla, ¡en menos de tres segundos! Además, garantiza un ataque seguro y da una mayor transmisión de potencia al utensilio. El resultado es un resultado superior hasta el 35% según el accesorio, mayor precisión y reducción de ruido.

Para proteger la herramienta de sobrecargas y daños, el sistema fue dividido en tres clases: **STARLOCK®, STARLOCKPLUS®** e **STARLOCKMAX®**. La óptima calidad y la duración de vida de nuestros accesorios, junto a los excelentes resultados, garantizan la mejor relación entre calidad y precio.”

¿QUÉ HERRAMIENTAS SON COMPATIBLES CON LOS ACCESORIOS?	STARLOCK	STARLOCK PLUS	STARLOCK MAX
	SL	SLP	SLM
AEG®	●		
BOSCH®	●	●	●
CMT®	●		
CRAFTSMAN®	●	●	
DEWALT®	●		
DREMEL®	●		
EINHELL®	●		
FEIN® MULTITALENT®/MULTIMASTER®	●	●	
FEIN® SUPERCUT AUTOMOTIVE/CONSTRUCTION	●	●	●
FESTOOL® VECTURO®	●	●	●
HITACHI®	●		
MAKITA®	●	●	
METABO®	●		
MILWAUKEE®	●	●	
RIDGID®	●		
ROCKWELL®	●	●	
RYOBI®	●	●	
SKIL®	●	●	
WORX®	●		

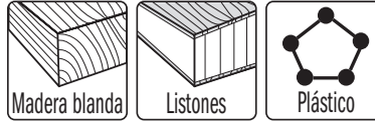
Algunas versiones podrían necesitar un adaptador

**OMF113 STARLOCK**



**85mm HOJA DE SIERRA SEGMENTADA PARA MATERIALES BLANDOS**

**MULTI-MATERIALES**



CANT. en embalaje	W mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO STARLOCK®
1 blíster de plástico	85	0,8	1,5	17	100	<b>OMF113-X1</b>
5 blíster de plástico	85	0,8	1,5	17	15	<b>OMF113-X5</b>

**OMF106 STARLOCK**



**85mm HOJA DE SIERRA SEGMENTADA PARA MADERA Y METAL**

**MADERA Y METAL**



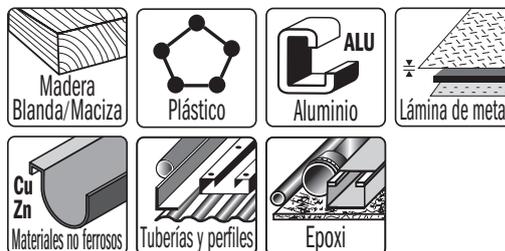
CANT. en embalaje	W mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO STARLOCK®
1 blíster de plástico	85	0,7	1,34	19	100	<b>OMF106-X1</b>
5 blíster de plástico	85	0,7	1,34	19	50	<b>OMF106-X5</b>

**OMF174 STARLOCK**



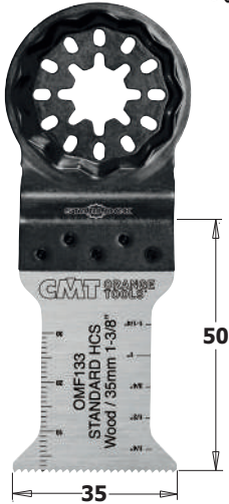
**85mm HOJA DE SIERRA CIRCULAR PARA MADERA Y METAL**

**MADERA Y METAL**

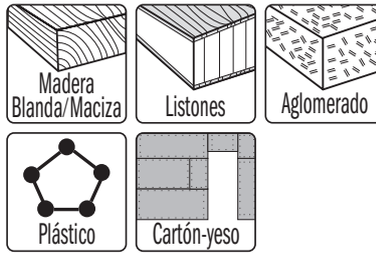


CANT. en embalaje	W mm	K mm	TS mm	TPI		CÓDIGO STARLOCK®
1 blíster de plástico	85	0,7	1,27	20	100	<b>OMF174-X1</b>
5 blíster de plástico	85	0,7	1,27	20	50	<b>OMF174-X5</b>

**OMF133 STARLOCK**



**35mm HOJA DE SIERRA DE INMERSIÓN Y PERFILADORA PARA MADERA**

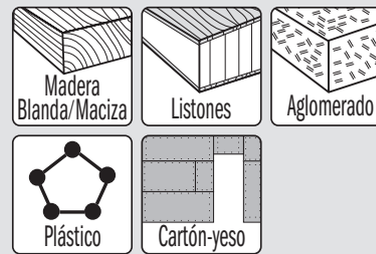


CANT. en embalaje	W mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO STARLOCK®
1 blíster de plástico	35	50	1,4	18	70	<b>OMF133-X1</b>
5 blíster de plástico	35	50	1,4	18	34	<b>OMF133-X5</b>
50 en masterpack	35	50	1,4	18	8	<b>OMF133-X50</b>

**OMF126 STARLOCK**



**35mm HOJA DE SIERRA DE PRECISIÓN CON "DENTADO JAPONÉS" PARA MADERA**

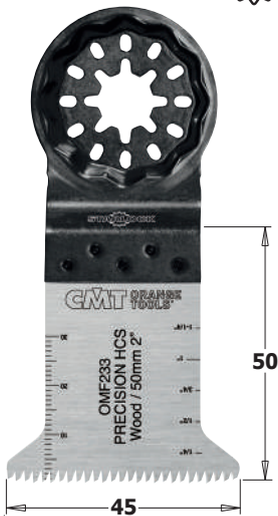


CANT. en embalaje	W mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO STARLOCK®
1 blíster de plástico	35	50	1,75	14	70	<b>OMF126-X1</b>
5 blíster de plástico	35	50	1,75	14	34	<b>OMF126-X5</b>
50 en masterpack	35	50	1,75	14	8	<b>OMF126-X50</b>

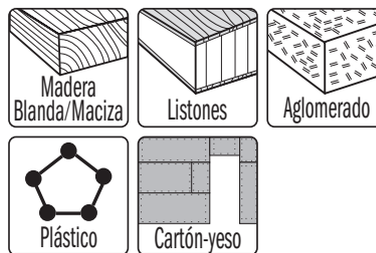


**DENTADO JAPONÉS**

**OMF233 STARLOCK**



**45mm HOJA DE SIERRA DE PRECISIÓN CON "DENTADO JAPONÉS" PARA MADERA**



CANT. en embalaje	W mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO STARLOCK®
1 blíster de plástico	45	50	1,75	14	70	<b>OMF233-X1</b>
5 blíster de plástico	45	50	1,75	14	34	<b>OMF233-X5</b>
50 en masterpack	45	50	1,75	14	8	<b>OMF233-X50</b>



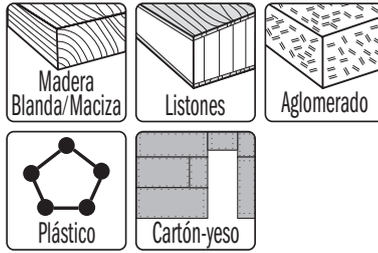
**DENTADO JAPONÉS**

**OMF230 STARLOCK**

65mm HOJA DE SIERRA DE PRECISI3N CON "DENTADO JAPON3S" PARA MADERA

**MADERA**

DIENTES AFILADOS  
CORTE LIBRE TRISCADO



**HCS** **FAST CUT**



CANT. en embalaje	W mm	I mm	TS mm	TPI		C3DIGO STARLOCK®
1 bl3ster de pl3stico	65	50	1,75	14	70	<b>OMF230-X1</b>
5 bl3ster de pl3stico	65	50	1,75	14	34	<b>OMF230-X5</b>
50 en masterpack	65	50	1,75	14	8	<b>OMF230-X50</b>



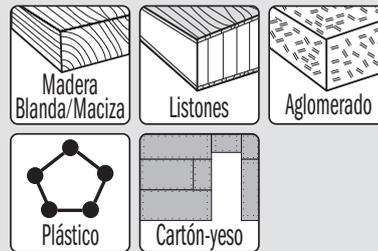
**DENTADO JAPON3S**

**OMF205 STARLOCK**

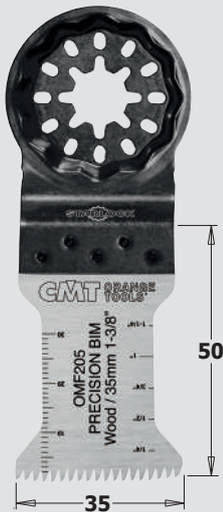
35mm HOJA DE SIERRA DE PRECISI3N CON "DENTADO JAPON3S" PARA MADERA

**MADERA**

DIENTES AFILADOS  
CORTE LIBRE TRISCADO



**BIM 8% Co** **LONG LIFE** **FAST CUT**



CANT. en embalaje	W mm	I mm	TS mm	TPI		C3DIGO STARLOCK®
1 bl3ster de pl3stico	35	50	1,75	14	70	<b>OMF205-X1</b>
5 bl3ster de pl3stico	35	50	1,75	14	34	<b>OMF205-X5</b>
50 en masterpack	35	50	1,75	14	8	<b>OMF205-X50</b>



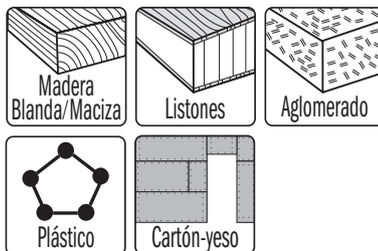
**DENTADO JAPON3S**  
diente m3s corto para una mejor duraci3n

**OMF232 STARLOCK**

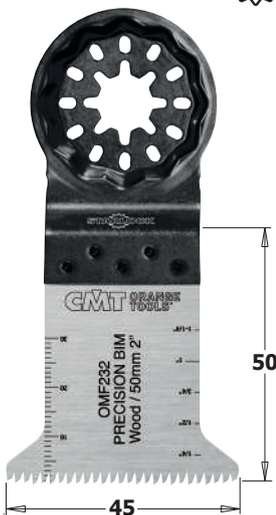
45mm HOJA DE SIERRA DE PRECISI3N CON "DENTADO JAPON3S" PARA MADERA

**MADERA**

DIENTES AFILADOS  
CORTE LIBRE TRISCADO



**BIM 8% Co** **LONG LIFE** **FAST CUT**



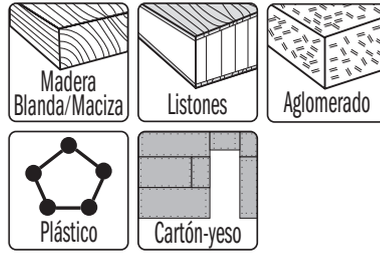
CANT. en embalaje	W mm	I mm	TS mm	TPI		C3DIGO STARLOCK®
1 bl3ster de pl3stico	45	50	1,75	14	70	<b>OMF232-X1</b>
5 bl3ster de pl3stico	45	50	1,75	14	34	<b>OMF232-X5</b>
50 en masterpack	45	50	1,75	14	8	<b>OMF232-X50</b>



**DENTADO JAPON3S**  
diente m3s corto para una mejor duraci3n

**OMF229 STARLOCK**

65mm HOJA DE SIERRA DE PRECISIÓN CON "DENTADO JAPONÉS" PARA MADERA



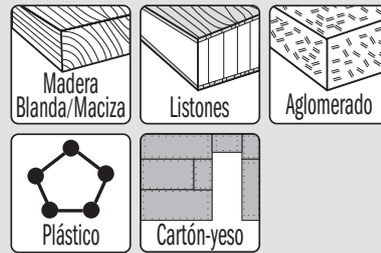
CANT. en embalaje	W mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO STARLOCK®
1 blíster de plástico	65	50	1,75	14	70	OMF229-X1
5 blíster de plástico	65	50	1,75	14	34	OMF229-X5
50 en masterpack	65	50	1,75	14	8	OMF229-X50



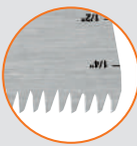
**DENTADO JAPONÉS**  
diente más corto para una mejor duración

**OMF208 STARLOCK PLUS**

65mm HOJA DE SIERRA DE PRECISIÓN CON "DENTADO JAPONÉS" PARA MADERA



CANT. en embalaje	W mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO STARLOCKPLUS®
1 blíster de plástico	65	50	1,75	14	70	OMF208-X1
5 blíster de plástico	65	50	1,75	14	34	OMF208-X5
50 en masterpack	65	50	1,75	14	8	OMF208-X50



**DENTADO JAPONÉS**  
diente más corto para una mejor duración

**OMF184 STARLOCK**

10mm HOJA DE SIERRA DE INMERSIÓN Y PERFILADORA PARA MADERA Y CLAVOS



CANT. en embalaje	W mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO STARLOCK®
1 blíster de plástico	10	30	1,4	18	70	OMF184-X1
5 blíster de plástico	10	30	1,4	18	34	OMF184-X5
50 en masterpack	10	30	1,4	18	8	OMF184-X50

**OMF183 STARLOCK**

**20mm HOJA DE SIERRA DE INMERSIÓN Y PERFILADORA PARA MADERA Y CLAVOS**



**MADERA Y CLAVOS**

DIENTES FRESADOS  
CORTE LIBRE TRISCADO

**BIM**  
8% Co

**LONG LIFE**

CANT. en embalaje	W mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO STARLOCK®
1 blíster de plástico	20	34	1,4	18	70	OMF183-X1
5 blíster de plástico	20	34	1,4	18	34	OMF183-X5
50 en masterpack	20	34	1,4	18	8	OMF183-X50

**OMF222 STARLOCK**

**28mm HOJA DE SIERRA PARA MADERA Y METAL**



**MADERA Y METAL**

DIENTES FRESADOS  
CORTE LIBRE ONDULADO

**BIM**  
8% Co

**LONG LIFE**

**130% LONGER LIFE**

CANT. en embalaje	W mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO STARLOCK®
1 blíster de plástico	28	55	1,4	18	70	OMF222-X1
5 blíster de plástico	28	55	1,4	18	34	OMF222-X5
50 en masterpack	28	55	1,4	18	8	OMF222-X50



**DENTADURA ONDULADA UNIVERSAL**

**OMF160 STARLOCK**

**35mm HOJA DE SIERRA DE INMERSIÓN Y PERFILADORA PARA MADERA Y CLAVOS**



**MADERA Y CLAVOS**

DIENTES FRESADOS  
CORTE LIBRE TRISCADO

**BIM**  
8% Co

**LONG LIFE**

CANT. en embalaje	W mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO STARLOCK®
1 blíster de plástico	35	50	1,4	18	70	OMF160-X1
5 blíster de plástico	35	50	1,4	18	34	OMF160-X5
50 en masterpack	35	50	1,4	18	8	OMF160-X50



Síguenos en **YouTube**

**OMF223 STARLOCK**

44mm HOJA DE SIERRA PARA MADERA Y METAL



**MADERA Y METAL**  
DIENTES FRESADOS  
CORTE LIBRE ONDULADO

**BIM 8% Co** **LONG LIFE** **130% LONGER LIFE**

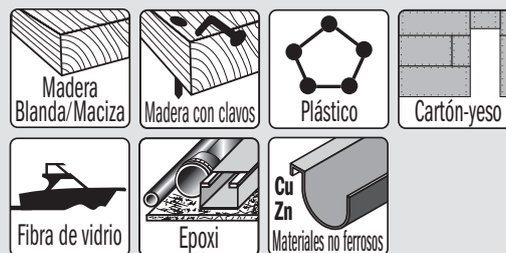
CANT. en embalaje	W mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO STARLOCK®
1 blíster de plástico	44	55	1,4	18	70	OMF223-X1
5 blíster de plástico	44	55	1,4	18	34	OMF223-X5
50 en masterpack	44	55	1,4	18	8	OMF223-X50



**DENTADURA ONDULADA UNIVERSAL**

**OMF221 STARLOCK**

50mm HOJA DE SIERRA DE INMERSIÓN Y PERFILADORA PARA MADERA Y CLAVOS



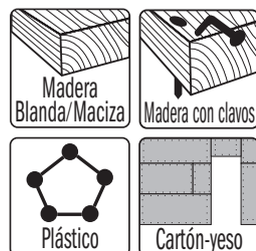
**MADERA Y CLAVOS**  
DIENTES FRESADOS  
CORTE LIBRE TRISCADO

**BIM 8% Co** **LONG LIFE**

CANT. en embalaje	W mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO STARLOCK®
1 blíster de plástico	50	50	1,4	18	70	OMF221-X1
5 blíster de plástico	50	50	1,4	18	34	OMF221-X5
50 en masterpack	50	50	1,4	18	8	OMF221-X50

**OMF228 STARLOCK**

65mm HOJA DE SIERRA DE INMERSIÓN Y PERFILADORA PARA MADERA Y CLAVOS



**MADERA Y CLAVOS**  
DIENTES FRESADOS  
CORTE LIBRE TRISCADO

**BIM 8% Co** **LONG LIFE**

CANT. en embalaje	W mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO STARLOCK®
1 blíster de plástico	65	50	1,4	18	70	OMF228-X1
5 blíster de plástico	65	50	1,4	18	34	OMF228-X5
50 en masterpack	65	50	1,4	18	8	OMF228-X50

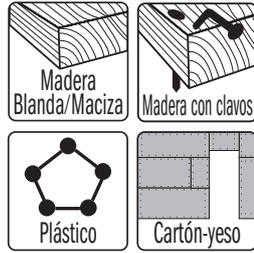
**OMF161 STARLOCK PLUS**

**65mm HOJA DE SIERRA DE INMERSIÓN Y PERFILADORA PARA MADERA Y CLAVOS**

**MADERA Y CLAVOS**



**new**



CANT. en embalaje	W mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO STARLOCKPLUS®
1 blíster de plástico	65	50	1,4	18	70	<b>OMF161-X1</b>
5 blíster de plástico	65	50	1,4	18	34	<b>OMF161-X5</b>
50 en masterpack	65	50	1,4	18	8	<b>OMF161-X50</b>

**OMF157 STARLOCK**

**30mm HOJA DE SIERRA PARA METAL. CORTES FINOS**

**METAL**



CANT. en embalaje	W mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO STARLOCK®
1 blíster de plástico	30	50	1,2	21	70	<b>OMF157-X1</b>
5 blíster de plástico	30	50	1,2	21	34	<b>OMF157-X5</b>
50 en masterpack	30	50	1,2	21	8	<b>OMF157-X50</b>

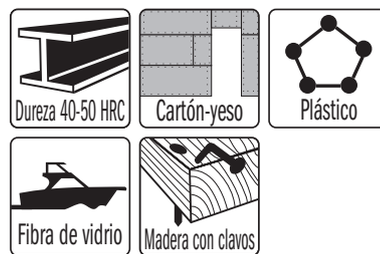
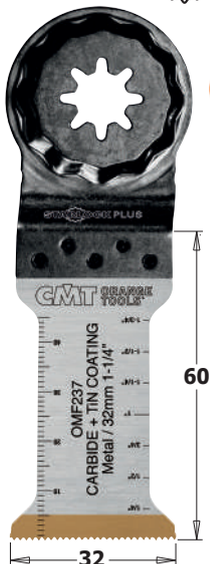
**OMF237 STARLOCK PLUS**

**32mm HOJA DE SIERRA CON DIENTES DE METAL DURO REVESTIDO DE TITANIO PARA METAL**

**METAL**

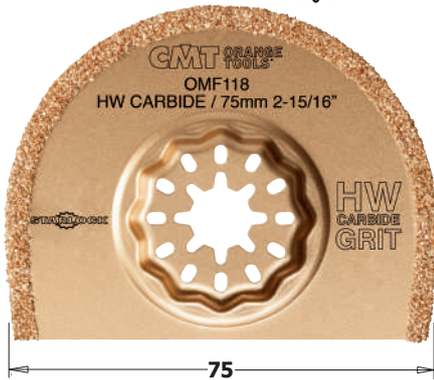


**new**

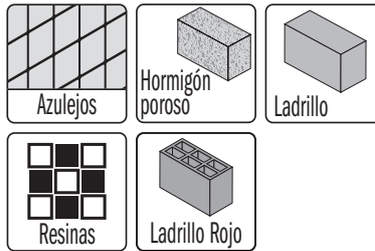


CANT. en embalaje	W mm	I mm	TS mm	TPI		CÓDIGO STARLOCKPLUS®
1 blíster de plástico	32	60	1,2	21	70	<b>OMF237-X1</b>
50 en masterpack	32	60	1,2	21	8	<b>OMF237-X50</b>

**OMF118 STARLOCK**



**75mm HOJA DE SIERRA SEGMENTADA REVESTIDA EN METAL DURO**



**ALBAÑILERÍA**

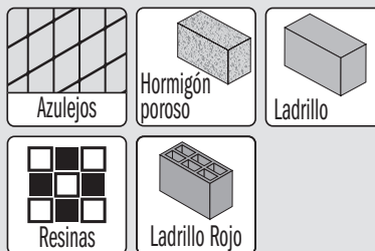
**CARBIDE GRIT**

CANT. en embalaje	W mm	K mm		CÓDIGO STARLOCK®
1 blíster de plástico	75	2,2	80	<b>OMF118-X1</b>
5 blíster de plástico	75	2,2	40	<b>OMF118-X5</b>

**OMF125 STARLOCK**



**75mm HOJA DE SIERRA SEGMENTADA REVESTIDA EN METAL DURO**



**ALBAÑILERÍA**

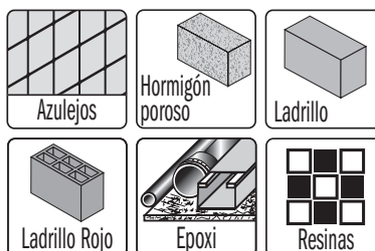
**CARBIDE GRIT**

CANT. en embalaje	W mm	K mm		CÓDIGO STARLOCK®
1 blíster de plástico	75	1,2	100	<b>OMF125-X1</b>
5 blíster de plástico	75	1,2	40	<b>OMF125-X5</b>

**OMF114 STARLOCK**



**75mm HOJA DE SIERRA SEGMENTADA DE DIAMANTE**



**ALBAÑILERÍA**

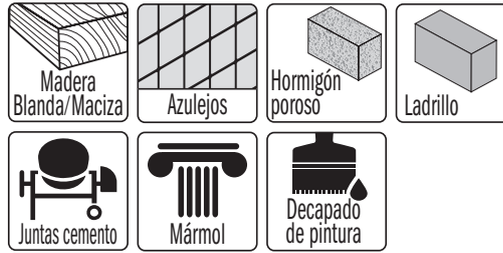
**GRIT EXTRA LONG LIFE**

CANT. en embalaje	W mm	K mm		CÓDIGO STARLOCK®
1 blíster de plástico	75	2,2	115	<b>OMF114-X1</b>
5 blíster de plástico	75	2,2	56	<b>OMF114-X5</b>

**OMF002 STARLOCK PLUS**



**45mm PLACA LIJADORA REVESTIDA EN METAL DURO**

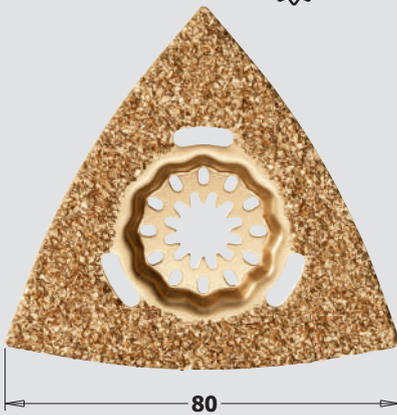


**ALBAÑILERÍA**



CANT. en embalaje	W mm	I mm		CÓDIGO STARLOCKPLUS®
1 blíster de plástico	33	45	250	<b>OMF002-X1</b>

**OMF001 STARLOCK**



**80mm PLACA LIJADORA REVESTIDA EN METAL DURO**



**ALBAÑILERÍA**



CANT. en embalaje	W mm		CÓDIGO STARLOCK®
1 blíster de plástico	80	250	<b>OMF001-X1</b>

**OMF243 STARLOCK MAX**



**60mm HOJA DE SIERRA SEGMENTADA DE DIAMANTE**



**ALBAÑILERÍA**

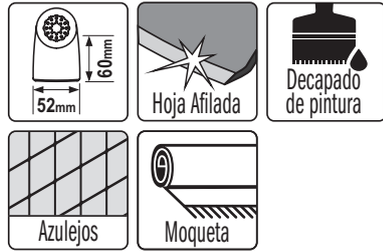


CANT. en embalaje	W mm	K mm		CÓDIGO STARLOCKMAX®
1 blíster de plástico	60	2,2	115	<b>OMF243-X1</b>

**OMF226 STARLOCK**

52mm RASCADORA RÍGIDA PARA TODOS MATERIALES

**MULTI-MATERIALES**



CANT. en embalaje	W mm	K mm		CÓDIGO STARLOCK®
1 blíster de plástico	52	0,8	100	<b>OMF226-X1</b>

**OMF165 STARLOCK**

52mm RASCADORA FLEXIBLE PARA TODOS MATERIALES

**MULTI-MATERIALES**

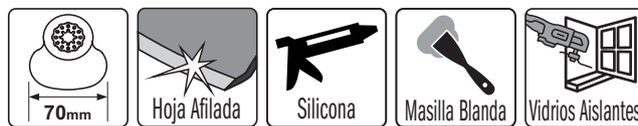


CANT. en embalaje	W mm	K mm		CÓDIGO STARLOCK®
1 blíster de plástico	52	0,4	100	<b>OMF165-X1</b>

**OMF245 STARLOCK**

70mm HOJA DE CUCHILLA EN FORMA DE SETA PARA TODOS MATERIALES

**MULTI-MATERIALES**



CANT. en embalaje	W mm	K mm		CÓDIGO STARLOCK®
5 blíster de plástico	70	0,4	50	<b>OMF245-X5</b>

**OMF201 STARLOCK PLUS**



**4mm CUCHILLA PARA MUESCAS Y RANURAS**



**ESPECIAL**

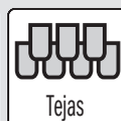
**HCS**

CANT. en embalaje	K mm	W mm	I mm		CÓDIGO STARLOCKPLUS®
1 blíster de plástico	4	16	11	70	OMF201-X1

**OMF251 STARLOCK**



**41mm CUCHILLA MULTILAMA CON TRES SUPERFICIES DE CORTE**



**ESPECIAL**

**HCS**

CANT. en embalaje	W mm	I mm		CÓDIGO STARLOCK®
1 blíster de plástico	41	41	70	OMF251-X1

**OMF-X4 STARLOCK**



**SET DE 4 UDS. ACCESORIOS PARA MULTI-HERRAMIENTA**

- 2 hojas con dentado japonés para realizar cortes en madera, aglomerado, cartón yeso, plástico y hormigón poroso.
- 2 hojas BIM para cortes en madera, Tableros de aglomerado, cartón yeso, fibra de vidrio, resina epoxi, plástico blando, láminas de metal, tubos y perfiles de aluminio. Ideal para cortes en madera con clavos de espesor máximo de 5mm y hormigón poroso.

**MADERA**

**MADERA Y CLAVOS**

8 juegos en expositor para mostrador (pedido mínimo 8 juegos o múltiplos)



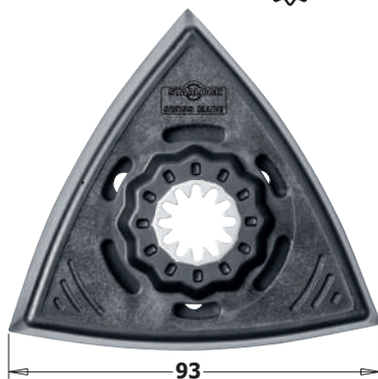
CANT. en embalaje	MATERIAL	W mm	I mm	TS mm	TPI	CÓDIGO
1	HCS	35	50	1,75	14	OMF126-X1
1	BIM	35	50	1,4	18	OMF160-X1
1	BIM	50	50	1,4	18	OMF221-X1
1	HCS	65	50	1,75	14	OMF230-X1



**OMF136 STARLOCK**

93mm ALMOHADILLA DE LIJADO PERFORADA

**MULTI-MATERIALES**

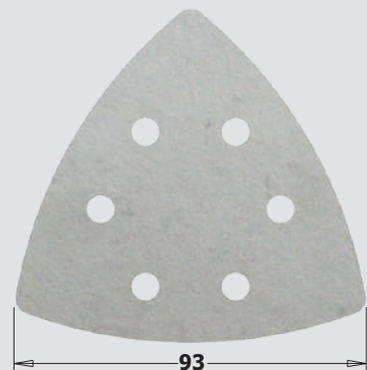


CANT. en embalaje	W mm		CÓDIGO STARLOCK®
1 blíster de plástico	93	40	<b>OMF136-X1</b>

**OMA30000**

93mm FIELTRO PULIDOR PERFORADO

**MULTI-MATERIALES**



CANT. en embalaje	W mm		CÓDIGO
4 blíster de plástico	93	10	<b>OMA30000-X4</b>

**OMA30**

93mm PAPEL ABRASIVO PREFORADO CON ÓXIDO DE ALUMINIO

**MADERA**



CANT. en embalaje	W mm	GRANO		CÓDIGO
10 blíster de plástico	93	40	10	<b>OMA30040-X10</b>
10 blíster de plástico	93	60	10	<b>OMA30060-X10</b>
10 blíster de plástico	93	80	10	<b>OMA30080-X10</b>
10 blíster de plástico	93	100	10	<b>OMA30100-X10</b>
10 blíster de plástico	93	120	10	<b>OMA30120-X10</b>
10 blíster de plástico	93	180	10	<b>OMA30180-X10</b>
10 blíster de plástico	93	240	10	<b>OMA30240-X10</b>

**¡EL ACCESORIO IDEAL PARA LOGRAR UN RESULTADO ÓPTIMO!**

Tabla de referencia rápida con pictogramas para ayudarle a elegir el utensilio más adecuado según la aplicación que desea.

**MADERA**



**MADERA Y METAL**



**MULTI-MATERIALES**



**ALBAÑILERÍA**



**Inserción universal CMT perfectamente adaptable a la mayoría de máquinas multifunciones profesionales**

Este portaherramientas permite también ajustar la herramienta en pasos de 30 grados.

**Inserción para FEIN® SUPERCUT AND FESTOOL® VECTURO®**

Este portaherramientas permite también ajustar la herramienta en pasos de 30 grados.

**OMA31**



**ADAPTADORES UNIVERSALES**

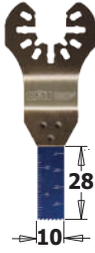
Estos adaptadores universales permiten utilizar los accesorios CMT en diferentes herramientas multifuncionales. Combinación garantizada para un perfecto ajuste.

Indicado para: BOSCH®, CHICAGO®, CRAFTSMAN®, DREMEL®, FEIN®, MAKITA®, MILWAUKEE®, MASTERCRAFT®, OZITO®, AEG®, RIDGID®, ROCKWELL®, SMART®, WORX®.

CANT. en embalaje		CÓDIGO
2 blíster de plástico	10	OMA31-X2

**OMM01**

Inserción universal

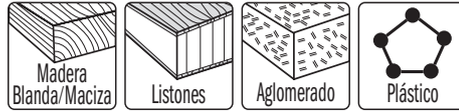


**OMS01**

Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



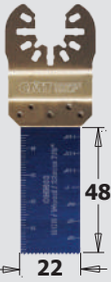
**10mm HOJA DE SIERRA DE INMERSIÓN Y PERFILADORA PARA MADERA**



CANT. en embalaje	W mm	I mm	TPI		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® SuperCut
1 blíster de plástico	10	28	18	10	<b>OMM01-X1</b>	<b>OMS01-X1</b>

**OMM02**

Inserción universal

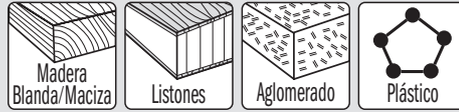


**OMS02**

Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



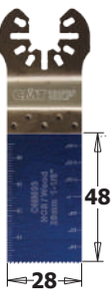
**22mm HOJA DE SIERRA DE INMERSIÓN Y PERFILADORA PARA MADERA**



CANT. en embalaje	W mm	I mm	TPI		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® SuperCut
1 blíster de plástico	22	48	18	10	<b>OMM02-X1</b>	<b>OMS02-X1</b>
5 blíster de plástico	22	48	18	5	<b>OMM02-X5</b>	<b>OMS02-X5</b>

**OMM03**

Inserción universal

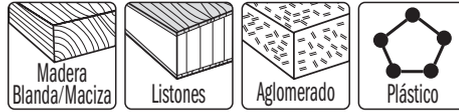


**OMS03**

Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



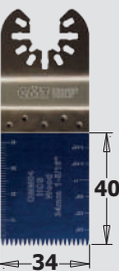
**28MM HOJA DE SIERRA DE INMERSIÓN Y PERFILADORA PARA MADERA**



CANT. en embalaje	W mm	I mm	TPI		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® SuperCut
1 blíster de plástico	28	48	18	10	<b>OMM03-X1</b>	<b>OMS03-X1</b>
50 en masterpack	28	48	18	2	<b>OMM03-X50</b>	<b>OMS03-X50</b>

**OMM04**

Inserción universal

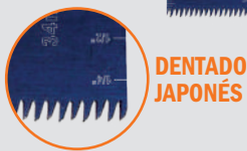
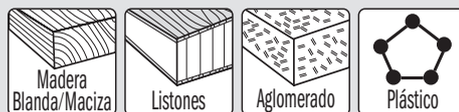


**OMS04**

Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



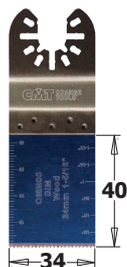
**34mm HOJA DE SIERRA DE PRECISIÓN CON "DENTADO JAPONÉS" PARA MADERA**



CANT. en embalaje	W mm	I mm	TPI		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® SuperCut
1 blíster de plástico	34	40	14	10	<b>OMM04-X1</b>	<b>OMS04-X1</b>
5 blíster de plástico	34	40	14	5	<b>OMM04-X5</b>	<b>OMS04-X5</b>
50 en masterpack	34	40	14	2	<b>OMM04-X50</b>	<b>OMS04-X50</b>

**OMM05**

Inserción universal

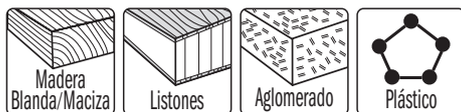


**OMS05**

Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



**34mm HOJA DE SIERRA DE INMERSIÓN Y PERFILADORA PARA MADERA**



**MADERA**

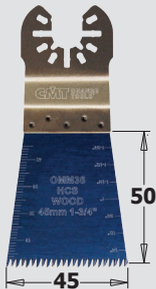


**BIM 8% Co EXTRA LONG LIFE**

CANT. en embalaje	W mm	I mm	TPI		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® Supercut
1 blíster de plástico	34	40	18	10	<b>OMM05-X1</b>	<b>OMS05-X1</b>
5 blíster de plástico	34	40	18	5	<b>OMM05-X5</b>	<b>OMS05-X5</b>
50 en masterpack	34	40	18	2	<b>OMM05-X50</b>	<b>OMS05-X50</b>

**OMM36**

Inserción universal

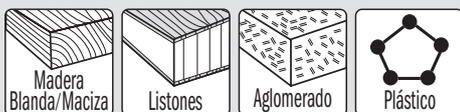


**OMS36**

Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



**45mm HOJA DE SIERRA DE PRECISIÓN CON "DENTADO JAPONÉS" PARA MADERA**



**MADERA**



**HCS FAST CUT**

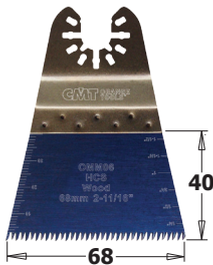
CANT. en embalaje	W mm	I mm	TPI		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® Supercut
5 blíster de plástico	45	50	14	5	<b>OMM36-X5</b>	<b>OMS36-X5</b>
50 en masterpack	45	50	14	2	<b>OMM36-X50</b>	<b>OMS36-X50</b>



**DENTADO JAPONÉS**

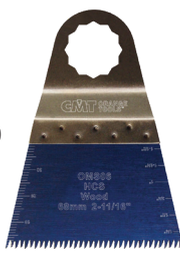
**OMM06**

Inserción universal

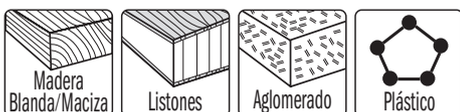


**OMS06**

Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



**68mm HOJA DE SIERRA DE PRECISIÓN CON "DENTADO JAPONÉS" PARA MADERA**



**MADERA**



**HCS FAST CUT**

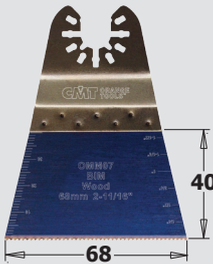
CANT. en embalaje	W mm	I mm	TPI		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® Supercut
1 blíster de plástico	68	40	14	10	<b>OMM06-X1</b>	<b>OMS06-X1</b>
5 blíster de plástico	68	40	14	5	<b>OMM06-X5</b>	
50 en masterpack	68	40	14	2	<b>OMM06-X50</b>	<b>OMS06-X50</b>



**DENTADO JAPONÉS**

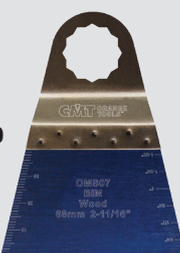
**OMM07**

Inserción universal

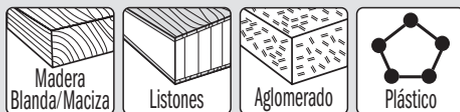


**OMS07**

Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



**68mm HOJA DE SIERRA DE INMERSIÓN Y PERFILADORA PARA MADERA**



**MADERA**



**BIM 8% Co LONG LIFE**

CANT. en embalaje	W mm	I mm	TPI		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® Supercut
1 blíster de plástico	68	40	18	10	<b>OMM07-X1</b>	<b>OMS07-X1</b>
5 blíster de plástico	68	40	18	5	<b>OMM07-X5</b>	<b>OMS07-X5</b>
50 en masterpack	68	40	18	2	<b>OMM07-X50</b>	<b>OMS07-X50</b>

**OMM08**

Inserción universal

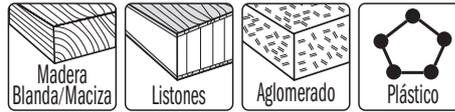


**OMS08**

Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



**87mm HOJA RADIAL CON DIENTES PARA MADERA**



**MADERA**



**HCS**

CANT. en embalaje	W mm	TPI		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® Supercut
1 blíster de plástico	87	18	10	<b>OMM08-X1</b>	<b>OMS08-X1</b>

**OMM09**

Inserción universal



**OMS09**

Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



**10mm HOJA DE SIERRA DE INMERSIÓN Y PERFILADORA PARA MADERA Y METAL**



**MADERA Y METAL**

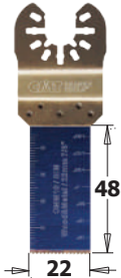


**BIM 8% Co**

CANT. en embalaje	W mm	I mm	TPI		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® Supercut
1 blíster de plástico	10	28	18	10	<b>OMM09-X1</b>	<b>OMS09-X1</b>
5 blíster de plástico	10	28	18	5	<b>OMM09-X5</b>	<b>OMS09-X5</b>
50 en masterpack	10	28	18	2	<b>OMM09-X50</b>	<b>OMS09-X50</b>

**OMM10**

Inserción universal



**OMS10**

Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



**22mm HOJA DE SIERRA DE INMERSIÓN Y PERFILADORA PARA MADERA Y METAL**



**MADERA Y METAL**

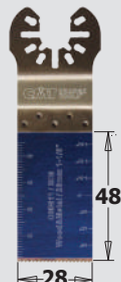


**BIM 8% Co**

CANT. en embalaje	W mm	I mm	TPI		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® Supercut
1 blíster de plástico	22	48	18	10	<b>OMM10-X1</b>	<b>OMS10-X1</b>
5 blíster de plástico	22	48	18	5	<b>OMM10-X5</b>	<b>OMS10-X5</b>
50 en masterpack	22	48	18	2	<b>OMM10-X50</b>	<b>OMS10-X50</b>

**OMM11**

Inserción universal



**OMS11**

Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



**28mm HOJA DE SIERRA DE INMERSIÓN Y PERFILADORA PARA MADERA Y METAL**



**MADERA Y METAL**

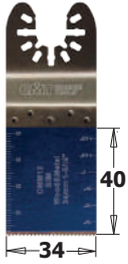


**BIM 8% Co**

CANT. en embalaje	W mm	I mm	TPI		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® Supercut
1 blíster de plástico	28	48	18	10	<b>OMM11-X1</b>	<b>OMS11-X1</b>
5 blíster de plástico	28	48	18	5	<b>OMM11-X5</b>	<b>OMS11-X5</b>
50 en masterpack	28	48	18	2	<b>OMM11-X50</b>	<b>OMS11-X50</b>

**OMM12**

Inserción universal



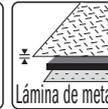
**OMS12**

Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



**OMS12**  
W=32mm

**34mm HOJA DE SIERRA DE INMERSIÓN Y PERFILADORA PARA MADERA Y METAL**



**MADERA Y METAL**



**BIM**  
8% Co

CANT. en embalaje	W mm	I mm	TPI		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® Supercut
1 blíster de plástico	34	40	18	10	<b>OMM12-X1</b>	
5 blíster de plástico	34	40	18	5	<b>OMM12-X5</b>	<b>OMS12-X5</b>
50 en masterpack	34	40	18	2	<b>OMM12-X50</b>	

**OMM13**

Inserción universal



**OMS13**

Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



**OMS13**  
W=32mm

**34mm HOJA DE SIERRA DE INMERSIÓN Y PERFILADORA PARA MADERA Y METAL**



**MADERA Y METAL**



**BIM TiN** **EXTRA LONG LIFE**

**130% LONGER LIFE**

CANT. en embalaje	W mm	I mm	TPI		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® Supercut
1 blíster de plástico	34	40	18	10	<b>OMM13-X1</b>	<b>OMS13-X1</b>
5 blíster de plástico	34	40	18	5	<b>OMM13-X5</b>	<b>OMS13-X5</b>
50 en masterpack	34	40	18	2	<b>OMM13-X50</b>	<b>OMS13-X50</b>

**OMM14**

Inserción universal



**OMS14**

Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



**35mm HOJA DE SIERRA DE INMERSIÓN Y PERFILADORA PARA MADERA Y METAL**



**MADERA Y METAL**

**HW** **EXTRA LONG LIFE**

**2X LONGER LIFE**

CANT. en embalaje	W mm	I mm	TPI		CÓDIGO Inserción universal
1 blíster de plástico	35	40	20	10	<b>OMM14-X1</b>

**OMM35**

Inserción universal



**OMS35**

Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



**EXTRA LONG**

**45mm HOJA DE SIERRA DE INMERSIÓN Y PERFILADORA PARA MADERA Y METAL**



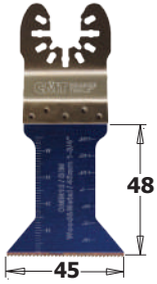
**MADERA Y METAL**



**BIM**  
8% Co

CANT. en embalaje	W mm	I mm	TPI		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® Supercut
5 blíster de plástico	42	68	18	5	<b>OMM35-X5</b>	<b>OMS35-X5</b>
50 en masterpack	42	68	18	2	<b>OMM35-X50</b>	<b>OMS35-X50</b>

**OMM15**  
Inserción universal



**OMS15**  
Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®

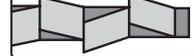


**45mm HOJA DE SIERRA DE INMERSIÓN Y PERFILADORA PARA MADERA Y METAL**



**MADERA Y METAL**

DIENTES FRESADOS  
CORTE LIBRE TRISCADO



**BIM**  
8% Co

CANT. en embalaje	W mm	I mm	TPI		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® SuperCut
1 blíster de plástico	45	48	18	10	<b>OMM15-X1</b>	
5 blíster de plástico	45	48	18	5	<b>OMM15-X5</b>	<b>OMS15-X5</b>
50 en masterpack	45	48	18	2	<b>OMM15-X50</b>	<b>OMS15-X50</b>

**OMM16**  
Inserción universal



**OMS16**  
Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®

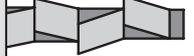


**45mm HOJA DE SIERRA DE INMERSIÓN Y PERFILADORA PARA MADERA Y METAL**



**MADERA Y METAL**

DIENTES FRESADOS  
CORTE LIBRE TRISCADO



**BIM TiN** **EXTRA LONG LIFE**

**130% LONGER LIFE**

CANT. en embalaje	W mm	I mm	TPI		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® SuperCut
1 blíster de plástico	45	48	18	10	<b>OMM16-X1</b>	<b>OMS16-X1</b>
5 blíster de plástico	45	48	18	5	<b>OMM16-X5</b>	<b>OMS16-X5</b>
50 en masterpack	45	48	18	2	<b>OMM16-X50</b>	<b>OMS16-X50</b>

**OMM17**  
Inserción universal



**OMS17**  
Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



**87mm HOJA DE SIERRA SEGMENTADA PARA MADERA Y METAL**



**MADERA Y METAL**

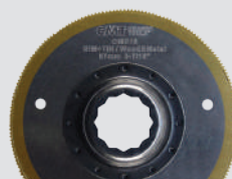
**BIM 8% Co** **LONG LIFE**

CANT. en embalaje	W mm	TPI		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® SuperCut
1 blíster de plástico	87	20	10	<b>OMM17-X1</b>	<b>OMS17-X1</b>

**OMM18**  
Inserción universal



**OMS18**  
Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



**87mm HOJA DE SIERRA SEGMENTADA PARA MADERA Y METAL**



**MADERA Y METAL**

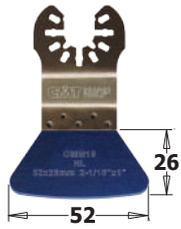
**BIM TiN** **EXTRA LONG LIFE**

**130% LONGER LIFE**

CANT. en embalaje	W mm	TPI		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® SuperCut
1 blíster de plástico	87	20	10	<b>OMM18-X1</b>	<b>OMS18-X1</b>

**OMM19**

Inserción universal



**OMS19**

Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



**52mm RASCADORA RÍGIDA PARA TODOS MATERIALES**

**MULTI-MATERIALES**



CANT. en embalaje	W mm	I mm		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® Supercut
1 blíster de plástico	52	26	10	<b>OMM19-X1</b>	<b>OMS19-X1</b>
5 blíster de plástico	52	26	5	<b>OMM19-X5</b>	<b>OMS19-X5</b>

**OMM20**

Inserción universal



**OMS20**

Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



**52mm RASCADORA FLEXIBLE PARA TODOS MATERIALES**

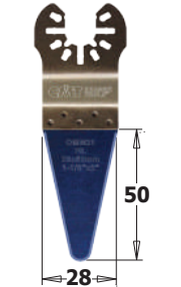
**MULTI-MATERIALES**



CANT. en embalaje	W mm	I mm		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® Supercut
1 blíster de plástico	52	45	10	<b>OMM20-X1</b>	<b>OMS20-X1</b>
5 blíster de plástico	52	45	5	<b>OMM20-X5</b>	<b>OMS20-X5</b>

**OMM21**

Inserción universal



**OMS21**

Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



**28mm CORTADORA/CUTTER CON AFILADO ANGULAR PARA TODOS MATERIALES**

**MULTI-MATERIALES**



CANT. en embalaje	W mm	I mm		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® Supercut
1 blíster de plástico	28	50	10	<b>OMM21-X1</b>	<b>OMS21-X1</b>
5 blíster de plástico	28	50	5	<b>OMM21-X5</b>	<b>OMS21-X5</b>
50 en masterpack	28	50	2	<b>OMM21-X50</b>	<b>OMS21-X50</b>

**OMM22**

Inserción universal



**OMS22**

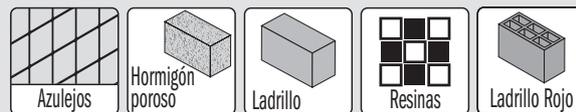
Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



**87mm HOJA DE SIERRA SEGMENTADA REVESTIDA EN METAL DURO**

**ALBAÑILERÍA**

**CARBIDE GRIT**



CANT. en embalaje	W mm	K mm		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® Supercut
1 blíster de plástico	87	2,2	10	<b>OMM22-X1</b>	<b>OMS22-X1</b>

**OMM23**

Inserción universal

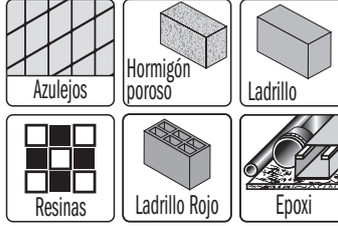


**OMS23**

Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



**87mm HOJA DE SIERRA SEGMENTADA DE DIAMANTE**



**ALBAÑILERÍA**



CANT. en embalaje	W mm	K mm		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® Supercut
1 blíster de plástico	87	1,6	10	<b>OMM23-X1</b>	<b>OMS23-X1</b>
25 en masterpack	87	1,6	2	<b>OMM23-X25</b>	<b>OMS23-X25</b>

**OMM24**

Inserción universal

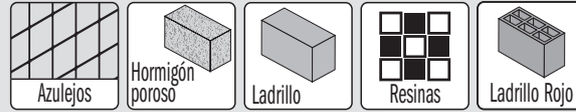


**OMS24**

Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



**65mm HOJA DE SIERRA SEGMENTADA REVESTIDA EN METAL DURO**



**ALBAÑILERÍA**



CANT. en embalaje	W mm	K mm		CÓDIGO Inserción universal	CÓDIGO Inserción para FEIN® Supercut
1 blíster de plástico	65	1,6	10	<b>OMM24-X1</b>	<b>OMS24-X1</b>

**OMM27**

Inserción universal

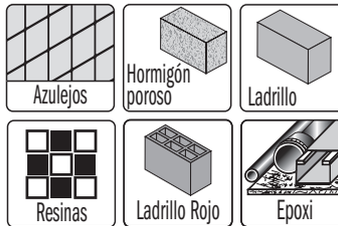


**OMS27**

Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



**65mm HOJA DE SIERRA SEGMENTADA DE DIAMANTE**



**ALBAÑILERÍA**



CANT. en embalaje	W mm	K mm		CÓDIGO Inserción universal
1 blíster de plástico	65	2	10	<b>OMM27-X1</b>

**OMM26**

Inserción universal



**35mm PLACA LIJADORA DOBLE-CARA REVESTIDA EN METAL**



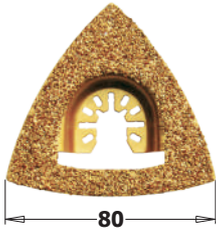
**ALBAÑILERÍA**



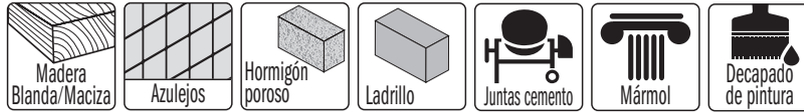
CANT. en embalaje	W mm	I mm		CÓDIGO Inserción universal
1 blíster de plástico	33	35	10	<b>OMM26-X1</b>

**OMM25**

Inserción universal



**80mm PLACA LIJADORA REVESTIDA EN METAL DURO**



**ALBAÑILERÍA**

**CARBIDE GRIT**

CANT. en embalaje	W mm			<b>CÓDIGO</b> Inserción universal
1 blíster de plástico	80		<b>10</b>	<b>OMM25-X1</b>

**OMM28**

Inserción universal



**57mm HOJA DE SIERRA SEGMENTADA DE DIAMANTE**



**ALBAÑILERÍA**

**EXTRA LONG LIFE GRIT**

CANT. en embalaje	W mm	K mm		<b>CÓDIGO</b> Inserción universal
1 blíster de plástico	57	2	<b>10</b>	<b>OMM28-X1</b>
25 en masterpack	57	2	<b>4</b>	<b>OMM28-X25</b>

**OMM29**

Inserción universal

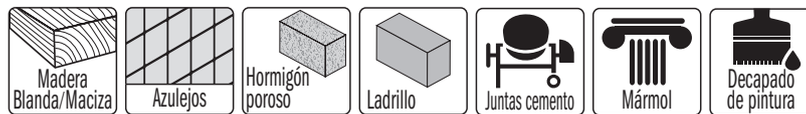


**OMS29**

Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



**65mm HOJA DE SIERRA REVESTIDA EN METAL DURO PARA ELIMINAR COLA DE MORTERO**



**ALBAÑILERÍA**

**CARBIDE GRIT**

CANT. en embalaje	W mm		<b>CÓDIGO</b> Inserción universal	<b>CÓDIGO</b> Inserción para FEIN® Supercut
1 blíster de plástico	65		<b>10</b>	<b>OMS29-X1</b>

**OMM30**

Inserción universal



**OMS30**

Inserción para FEIN® SuperCut FESTOOL® VECTURO®



**93mm ALMOHADILLA DE LIJADO PERFORADA**

**MULTI-MATERIALES**



CANT. en embalaje	W mm		<b>CÓDIGO</b> Inserción universal	<b>CÓDIGO</b> Inserción para FEIN® Supercut
1 blíster de plástico	93		<b>10</b>	<b>OMM30-X1</b>
				<b>OMS30-X1</b>

**93mm FIELTRO PULIDOR PERFORADO**



**OMA3000**

VER PÁGINA 124



**OMA30**

**93mm PAPEL ABRASIVO PREFORADO CON ÓXIDO DE ALUMINIO**

**OMM-X4**

Inserción universal



**SET DE 4 UDS. ACCESORIOS PARA MULTI-HERRAMIENTA**

- 2 hojas con dentado japonés para realizar cortes en madera, aglomerado, cartón yeso, plástico y hormigón poroso.-
- 2 hojas BIM para cortes en madera, Tableros de aglomerado, cartón yeso, fibra de vidrio, resina epoxi, plástico blando, láminas de metal, tubos y perfiles de aluminio. Ideal para cortes en madera con clavos de espesor máximo de 5 mm y hormigón poroso.

**MADERA**

**MADERA Y CLAVOS**

8 juegos en expositor para mostrador  
(pedido mínimo 8 juegos o múltiplos)



CANT. en embalaje	MATERIAL	W mm	I mm	TPI	CÓDIGO
1	HCS	34	40	14	<b>OMM04-X1</b>
1	HCS	68	40	14	<b>OMM06-X1</b>
1	BIM	34	40	18	<b>OMM12-X1</b>
1	BIM	45	48	18	<b>OMM15-X1</b>

**OMM-X33**

Inserción universal



Pedido mínimo de 6 juegos

**SET DE 33 HERRAMIENTAS PARA MÁQUINAS MULTIFUNCIONALES:**

- Hoja para madera, plástico, cartón-yeso, planchas, perfiles y tuberías de aluminio y cobre
- Rascadora para remover residuos de tapicería, residuos de pintura y silicona.
- Soporte y papel abrasivo para lijar (grano 60,100 y 180)

CANT. en embalaje	W mm	I mm	TPI	GRANO	CÓDIGO
1	34	40	18		<b>OMM12-X1</b>
1	52	45			<b>OMM20-X1</b>
1	93				<b>OMM30-X1</b>
10	93			60	<b>OMA30060-X10</b>
10	93			100	<b>OMA30100-X10</b>
10	93			180	<b>OMA30180-X10</b>

**OMM-X37**

Inserción universal



VISTA DELANTERA



VISTA TRASERA

CANT. en embalaje	W mm	I mm	TPI	GRANO	CÓDIGO
1	10	28	18		<b>OMM09-X1</b>
1	34	40	18		<b>OMM12-X1</b>
1	87		20		<b>OMM17-X1</b>
1	52	45			<b>OMM20-X1</b>
1	80				<b>OMM25-X1</b>
1	65				<b>OMM29-X1</b>
1	93			10	<b>OMM30-X1</b>
10	93			60	<b>OMA30060-X10</b>
10	93			100	<b>OMA30100-X10</b>
10	93			180	<b>OMA30180-X10</b>

**SET DE 37 HERRAMIENTAS PARA MÁQUINAS MULTIFUNCIONALES:**

- Hoja (dos diámetros diferentes) para madera, plástico, planchas, perfiles y tuberías de aluminio y cobre.
- Hoja con dientes para madera y metal.
- Rascadora para eliminar residuos de tapicería, residuos de pintura y silicona.
- Placa en metal duro para azulejos, cartón-yeso, cemento, material de construcción.
- Hoja con diseño especial para quitar lechadas y residuos de cemento de azulejos, hormigón y piedra, incluso en los rincones más difíciles.
- Soporte y papel abrasivo para lijar (grano 60,100 y 180).

4 juegos en expositor para mostrador  
(pedido mínimo 4 juegos o múltiplos)



[www.cmtorangetools.com](http://www.cmtorangetools.com)



**C.M.T. UTENSILI S.p.A.**

Via della Meccanica, sn  
61122 Pesaro (PU) - Italia

Tel. +39 0721 48571

Fax +39 0721 481021

[info@cmtorangetools.com](mailto:info@cmtorangetools.com)

**C.M.T. UTENSILI S.A.,**

*Sucursal en España*

Calle 25, esquina calle 31 - Polígono Industrial  
46470 Catarroja - Valencia - España

Tel. +34 96 1274500

[comercial@cmtorangetools.com](mailto:comercial@cmtorangetools.com)



Descarga el catálogo electrónico



03.60.3003

8K0624