



# MÁQUINAS Y SIERRAS DE CINTA

# CATÁLOGO 2025

















# ESSENTIAL



Descubre las hojas de sierra de cinta SKERP, que combinan precisión, robustez y rendimiento. Perfectas para todo tipo de materiales, garantizan cortes limpios, gran durabilidad y óptima productividad. Con SKERP, trabaja de manera más eficiente y obtén resultados impecables en todo momento.

- La opción multiuso.
- Para tubos y perfiles de paredes delgadas, así como para macizos de pequeño tamaño.
- Diseño de dientes con una mayor vida útil en cortes variados.

<b>APLICACIONES</b>		Tubos redondos de paredes finas	●
		Perfiles en "L"	●
		Perfiles en "U"	●
		Vigas grandes	●
		Perfiles cuadrados	●
		Pletinas	●
		Tubos redondos de paredes gruesas	●
		Macizos redondos	●
		Secciones macizas grandes	●
		Macizos cuadrados o rectangulares	●
		Macizos pequeños	●
		Pallet	

Dimensiones (largo x espesor) mm	ESSENTIAL - Nº dientes/pulgada						
	2/3	3/4	4/6	5/8	6/10	8/12	10/14
13 x 0,65					●	●	●
13 x 0,90					●	●	●
20 x 0,90			●	●	●	●	●
27 x 0,90		●	●	●	●	●	●
34 x 1,10	●	●	●	●	●	●	
41 x 1,30	●	●	●	●			
54 x 1,60							
67 x 1,60							

Rendimiento de corte | Bueno ● | Excelente ●●



Sierra de cinta gravitacional que dispone de un cilindro hidráulico regulador del avance de corte, permitiendo realizar un descenso controlado del arco.



- Diseño reforzado del arco en hierro fundido, que lo hace más robusto, limitando vibraciones y facilitando el corte de secciones macizas
- El posicionamiento del panel de mando permite que todo sea más accesible para el operario (volante mordaza, apriete rápido, pulsador de emergencia y resto de componentes)
- Cilindro hidráulico regulador del avance de corte
- Guías sierra de cinta con placas de metal duro y rodamientos
- Manómetro en grupo tensor
- Mordaza con apriete rápido
- Cepillo limpiador de viruta
- 2 velocidades de corte
- Bomba refrigerante
- Micro seguridad cárter
- Micro fin de corte
- Corte 0°-60° dcha
- **Certificado CE**

Desarrollo (mm)	Velocidad de corte m/min	Arrastre sierra KW	Bomba Refrigerante W	Dimensiones de la máquina (mm)	Kg	Altura de trabajo (mm)
2480 x 27 x 0,9	45-90	1,10	100	1370 x 520 x 1400	185	900

### CAPACIDADES (mm)

0°			45° →			60° →		
●	■	▭	●	■	▭	●	■	▭
225	190x190	245x150	145	145x145	150x190	90	90x90	90x115

Sierra de cinta gravitacional que dispone de un cilindro hidráulico regulador del avance de corte, permitiendo realizar un descenso controlado del arco.



- Diseño del arco en hierro fundido, que lo hace más robusto, limitando vibraciones y facilitando el corte de secciones macizas
- Cilindro hidráulico regulador del avance de corte
- Guías sierra de cinta con rodamientos
- Manómetro en grupo tensor
- Mordaza con apriete rápido
- Cepillo limpiador de viruta
- 2 velocidades de corte
- Bomba refrigerante
- Micro seguridad cárter
- Micro fin de corte
- Corte 0°-45° dcha
- **Certificado CE**

Desarrollo (mm)	Velocidad de corte m/min	Arrastre sierra KW	Bomba Refrigerante W	Dimensiones de la máquina (mm)	Kg	Altura de trabajo (mm)
2080 x 20 x 0,9	40-80	0,75	100	1230 x 510 x 1325	152	900






### CAPACIDADES (mm)

0°			45° →		
●	■	▬	●	■	▬
170	170x170	190x150	125	125x125	120x95





### Sierra de cinta gravitacional manual



- Avance gravitacional
- 3 niveles de presión de corte
- Parada automática al finalizar el corte
- Corte angular 0°-45° dcha.
- Dispositivos de bloqueo del arco para facilitar su transporte
- CORTE EN SECO
- **Certificado CE**

 MOTOR	 MOTOR	 MOTOR		
Desarrollo (mm)	Velocidad de corte m/min	Arrastre sierra KW	Dimensiones de la máquina (mm)	Kg
1470 x 13 x 0,65	45	0,375	680 x 290 x 390	26






#### CAPACIDADES (mm)

0°		45° →	
			
100	150x100	85	85x100







### Sierra de cinta manual



- 2 Velocidades de corte: 60 y 80 m/min
- Protección térmica
- Filtro EMC (Interferencia Electro Magnética)
- Corte angular 0°-45° dcha.
- Muy ligera y con dispositivo de bloqueo del arco para facilitar su transporte
- CORTE EN SECO
- **Certificado CE**

 MOTOR	 MOTOR	 MOTOR		
Desarrollo (mm)	Velocidad de corte m/min	Arrastre sierra KW	Dimensiones de la máquina (mm)	Kg
1335 x 13 x 0,65	60-80	0,85	640 x 330 x 400	16

#### CAPACIDADES (mm)

0°			45° →		
					
105	95x95	100x85	65	65x65	65x60

# SIERRA DE CINTA

## GUÍA Y SELECCIÓN DE DENTADO

Determina el tamaño y la forma del material a cortar. Selecciona los DPP (dientes por pulgada) en la tabla.

MACIZOS CUADRADOS O RECTANGULARES	
DPP	MM
14/18	5
10/14	10
8/12	15
6/10	20
5/8	25
4/6	50
3/4	75
2/3	100
1,5/2.0	150
1,4/2.0	200
1.0/1.3	250
0.7/1.0	300
	350
	400
	450
	500
	550
	600
	650
	700
	750
	800
	850
	900
	950
	1000
	1050
	1100
	1150
	1200

LOCALIZA EL ANCHO DE CORTE (L)



MACIZOS REDONDOS	
DPP	MM
14/18	5
10/14	10
8/12	15
6/10	20
5/8	25
4/6	50
3/4	75
2/3	100
1,5/2.0	150
1,4/2.0	200
1.0/1.3	250
0.7/1.0	300
	350
	400
	450
	500
	550
	600
	650
	700
	750
	800
	850
	900
	950
	1000
	1050
	1100
	1150
	1200

LOCALIZA EL DIÁMETRO (D)



TUBOS Y PERFILES	
DPP	MM
14/18	-1
	-2
10/14	-3
8/12	-4
6/10	-5
5/8	-6
	-7
4/6	-8
	-9
	-10
3/4	-15
	-20
	-25
2/3	-30
	-35
	-40
	-50

LOCALIZA EL ESPESOR (E) DE LA PARED



Distribuidor exclusivo para España, Francia y Portugal

FEGEMU SB, S.L.  
 Pol. Akarregi, parc. 7A-local 2  
 20120 Hernani (España)  
 Tel.: 943 100 311  
 Email: info.fegemu@fegemu.com  
 info@skerp.es  
 www.fegemu.com

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:



02FSKERPESP24  
 Cod.: 873075