

# Sierras circulares Galán



## Tipos de sierra



Sierras circulares Galán:

[Din 1837 \(Tipo A\)](#)

[Din 1838 \(Tipo B-C\)](#)

Sierras circulares para metales

Diámetros:

[20](#), [25](#), [32](#), [40](#), [50](#), [63](#), [80](#), [100](#), [125](#), [160](#), [200](#), [250](#), [315](#).

[Sierras circulares con dientes de Metal Duro](#)

[Sierras circulares de Metal Duro integral](#)

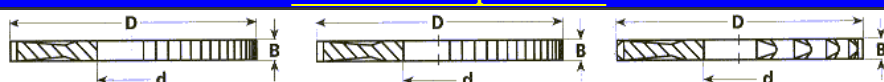
## Sierras circulares - Din 1837 (Tipo A)

Dia.	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315
Agujero	5	8	8	10	13	16	22	22	22	22	32	32	40
0,2	80	80	100	128	128								
0,25	64	80	100	100	128	160							
0,3	64	80	80	100	128	128	160						
0,4	64	64	80	100	100	128	160						
0,5	48	64	80	80	100	128	128	160					
0,6	48	64	64	80	100	100	128	160	160				
0,8	48	48	64	80	80	100	128	128	160				
1	40	48	64	64	80	100	100	128	160	160	200		
1,2	40	48	48	64	80	80	100	128	128	160	200		
1,6	40	40	48	64	64	80	100	100	128	160	160	200	
2	32	40	48	48	64	80	80	100	128	128	160	200	
2,5	32	40	40	48	64	64	80	100	100	128	160	160	200
3	32	32	40	48	48	64	80	80	100	128	128	160	200
4	24	32	40	40	48	64	64	80	100	100	128	160	160
5	24	32	32	40	48	48	64	80	80	100	128	128	160
6	24	24	32	40	40	48	64	64	80	100	100	128	160

## Sierras circulares - Din 1838 (Tipo B-C)

Dia.	50	63	80	100	125	160	200	250	315
Agujero	13	16	22	22	22	22	32	32	40
0,5	48	64							
0,6	48	48	64	80					
0,8	40	48	64	64	80				
1	40	48	48	64	80	80			
1,2	40	40	48	64	64	80	100		
1,6	32	40	48	48	64	80	80	100	
2	32	40	40	48	64	64	80	100	
2,5	32	32	40	48	48	64	80	80	100
3	24	32	40	40	48	64	64	80	100
4	24	32	32	40	48	48	64	80	80
5	24	24	32	40	40	48	64	64	80
6	20	24	32	32	40	48	48	64	80

## Sierras circulares para metales



D	B	d	Stock		D	B	d	Stock	
J15 mm	J11 mm	H7 mm	A+B	C	J15 mm	J11 mm	H7 mm	A+B	C
20	0,2	5	*		63	0,25	16	*	
	0,25		*			0,3		*	
	0,3		*			0,4		*	
	0,4		*			0,5		*	
	0,5		*			0,6		*	
	0,6		*			0,8		*	
	0,8		*			1		*	*
	1		*			1,2		*	*
	1,2		*			1,6		*	*

	1,6		*			2		*	*
	2		*			2,5		*	*
	2,5		*			3		*	*
	3		*			4		*	*
	4		*			5		*	*
	5		*			6		*	*
	6		*						
<b>D</b>	<b>B</b>	<b>d</b>	<b>Stock</b>		<b>D</b>	<b>B</b>	<b>d</b>	<b>Stock</b>	
<b>J15 mm</b>	<b>J11 mm</b>	<b>H7 mm</b>	<b>A+B</b>	<b>C</b>	<b>J15 mm</b>	<b>J11 mm</b>	<b>H7 mm</b>	<b>A+B</b>	<b>C</b>
<b>25</b>		8	*		<b>80</b>	0,3	22	*	
	0,2		*			0,4		*	
	0,25		*			0,5		*	
	0,3		*			0,6		*	
	0,4		*			0,8		*	
	0,5		*			1		*	*
	0,6		*			1,2		*	*
	0,8		*			1,6		*	*
	1		*			2		*	*
	1,2		*			2,5		*	*
	1,6		*			3		*	*
	2		*			4		*	*
	2,5		*			5		*	*
	3		*			6		*	*
	4		*						
	5		*		<b>D</b>	<b>B</b>	<b>d</b>	<b>Stock</b>	
	6		*		<b>J15 mm</b>	<b>J11 mm</b>	<b>H7 mm</b>	<b>A+B</b>	<b>C</b>
<b>D</b>	<b>B</b>	<b>d</b>	<b>Stock</b>		<b>100</b>	0,5	22	*	
<b>J15 mm</b>	<b>J11 mm</b>	<b>H7 mm</b>	<b>A+B</b>	<b>C</b>		0,6		*	
<b>32</b>		8	*			0,8		*	
	0,2		*			1		*	*
	0,25		*			1,2		*	*
	0,3		*			1,6		*	*
	0,4		*			2		*	*
	0,5		*			2,5		*	*
	0,6		*			3		*	*
	0,8		*			4		*	*
	1		*			5		*	*
	1,2		*			6		*	*
	1,6		*						
	2		*		<b>D</b>	<b>B</b>	<b>d</b>	<b>Stock</b>	
	2,5		*		<b>J15 mm</b>	<b>J11 mm</b>	<b>H7 mm</b>	<b>A+B</b>	<b>C</b>
	3		*		<b>125</b>	0,6	22	*	
	4		*			0,8		*	
	5		*			1		*	*
	6		*			1,2		*	*
						1,6		*	*
<b>D</b>	<b>B</b>	<b>d</b>	<b>Stock</b>			2		*	*
<b>J15 mm</b>	<b>J11 mm</b>	<b>H7 mm</b>	<b>A+B</b>	<b>C</b>		2,5		*	*
<b>40</b>		10	*			3		*	*
	0,2		*			4		*	*
	0,25		*			5		*	*
	0,3		*			6		*	*
	0,4		*						
	0,5		*		<b>D</b>	<b>B</b>	<b>d</b>	<b>Stock</b>	
	0,6		*		<b>J15 mm</b>	<b>J11 mm</b>	<b>H7 mm</b>	<b>A+B</b>	<b>C</b>
	0,8		*		<b>160</b>	1	32	*	*
	1		*			1,2		*	*
	1,2		*			1,6		*	*
	1,6		*			2		*	*
	2		*			2,5		*	*
	2,5		*			3		*	*
	3		*			4		*	*
	4		*			5		*	*
	5		*			6		*	*
	6		*						
<b>D</b>	<b>B</b>	<b>d</b>	<b>Stock</b>		<b>D</b>	<b>B</b>	<b>d</b>	<b>Stock</b>	
<b>J15 mm</b>	<b>J11 mm</b>	<b>H7 mm</b>	<b>A+B</b>	<b>C</b>	<b>J15 mm</b>	<b>J11 mm</b>	<b>H7 mm</b>	<b>A+B</b>	<b>C</b>
<b>50</b>		13	*		<b>200</b>	1	32	*	*
	0,2		*			1,2		*	*
	0,25		*			1,6		*	*
	0,3		*			2		*	*
	0,4		*			2,5		*	*
	0,5		*			3		*	*
	0,6		*			4		*	*
	0,8		*	*		5		*	*
	1		*	*		6		*	*
	1,2		*	*					
	1,6		*	*	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>d</b>	<b>Stock</b>	
	2		*	*	<b>J15 mm</b>	<b>J11 mm</b>	<b>H7 mm</b>	<b>A+B</b>	<b>C</b>
	2,5		*	*	<b>250</b>	1,6	32	*	*
	3		*	*		2		*	*
	4		*	*		2,5		*	*
	5		*	*		3		*	*
	6		*	*		4		*	*
						5		*	*
						6		*	*
					<b>D</b>	<b>B</b>	<b>d</b>	<b>Stock</b>	
					<b>J15 mm</b>	<b>J11 mm</b>	<b>H7 mm</b>	<b>A+B</b>	<b>C</b>
					<b>315</b>	2,5	40	*	*
						3		*	*
						4		*	*
						5		*	*
						6		*	*

