

BARRA PERFORADA

Serie Especial para mecanizar

Ø Ext. mm	Ø Int. mm	Espesor mm	Peso Kg/m.	Ø Ext. mm	Ø Int. mm	Espesor mm	Peso Kg/m.	Ø Ext. mm	Ø Int. mm	Espesor mm	Peso Kg/m.					
50	40 30	5 10	5,5 9,3	114,3	101,7	6,3	16	177,8	161,8	8	33,5					
51	36,8	7,1	7,5		96,7	8,8	24,1		157,8	10	41,5					
	33,4	8,8	9,1		92,3	11	29,3		152,8	12,5	54,3					
	29	11	10,5		89,3	12,5	30,2		145,8	16	61					
	26	12,5	12		82,3	16	40,1		137,8	20	80,9					
					74,3	20	47,7		127,8	25	92					
57	41	8	9,4		64	25	55		117,8	30	112,3					
	35	11	11,8		58,3	28	60,7		107,8	35	123,5					
	32	12,5	14		115	95	10		24,7	97,8	40	138,7				
	28,6	14,2	15			120	10		25,8	180	160	10	38,5			
60	40	10	12		121	12,5	33		190		160	15	64,7			
					125	10	27				155	17,5	74,4			
					127	111	8				23,5	122	29	115,1		
107	10	29	193,7			177,7	8		36,5							
60,3	50,3	5			6,8	102	12,5		35		173,7	10	45,3			
	42,7	8,8			11	102	14,2		37,8		168,7	12,5	56,2			
	40,3	10			12,5	98,6	16		45,3		161,7	16	69,8			
	35,3	12,5			14,8	95	16		45,3		153,7	20	85,7			
	31,9	14,2			16,1	87	20		54,3		143,7	25	105			
	28,3	16		17,8	77	25	61,3	133,7	30	121						
					67	30	73,2	123,7	35	137						
	63,5	50,9		6,3	9,2	130	110	10	25,4	219	203	8	41,5			
47,5		8		11,3	117		8	24,6	199		10	51,6				
43,5		10	13,6	113	10		30,3	194	12,5		64,1					
38,5		12,5	15,5	108	12,5		39	187	16		79,8					
35,1		14,2	17,2	101	16		46,2	179	20		98,2					
31,5	16	18,9	93	20	57,4	169	25	120								
			83	25	65,1	159	30	140								
65	45	10	13,2	73	30	77,8	149	35	159							
				135	115	10	29,4	139	40	176,6						
					139,7	123,7	8	25,8	244,5	228,5	8	46,5				
						119,7	10	31,8		224,5	10	57,8				
						114,7	12,5	37,6		219,5	12,5	72				
111,3	14,2	45,9	212,5			16	89,8									
107,7	16	47,5	204,5			20	111									
99,7	20	82,8	194,5			25	136									
89,7	25	69,3	174,5			35	181									
79,7	30	92,1	164,5			40	202									
69,7	35	61,9	144,5		50	158,7										
70	60	5	8	140	10	30,5	273	257	8	32,1						
	57,4	6,3	9,5	145	10	31,7		253	10	64,9						
	54	8	12,2	150	10	32,9		248	12,5	80,9						
	50	10	14,3	152,4	136,4	8		28,4	241	16	101					
	45	12,5	17,3		132,4	10		35	233	20	125					
35	17,5	22,7	127,5		12,5	42	223	25	154							
75	55	10	16,3		120,4	16	56,3	213	30	180						
					112,4	20	67,5	203	35	205						
					92,4	30	92,7	193	40	230						
					82,4	35	101,8	183	45	253						
					72,4	40	112,9	173	50	275						
					80	70	5	9,3	155	135	10	34,1	324	304	10	10
						60	10	16,5		143	8	29,8		299	12,5	96,7
				82,5		69,9	6,3	11,3		132,4	10	35		292	16	121
127,5	12,5	42	284							20	150					
120,4	16	56,3	274							25	186					
112,4	20	67,5	264		30				217							
92,4	30	92,7	254		35				249							
82,4	35	101,8	244		40				280							
72,4	40	112,9	234		45				310							
224	50	338														
88,9	76,3	6,3	13	159	143	8	29,8	355,6	335,6	10	85,2					
	71,3	8,8	18,3		119	10	36,7		330,6	12,5	107					
	66,9	11	21,9		134	12,5	47,7		323,6	16	133					
	63,9	12,5	22,7		131,4	14,2	51		315,6	20	166					
	56,9	16	29,4		127	16	55		305,6	25	205					
48,9	20	34,7	119	20	70,9	295,6	30	241								
90	80	5	10,5	109	25	81,3	284	32	255							
	70	10	19,2	99	30	97,9	274	35	277							
	95	75	10	20,2	89	35	107,9	264	40	311						
					89	35	107,9	254	45	345						
					79	40	119,5	244	50	377						
160					140	10	34	324	304	10	10					
165					145	10	35		299	12,5	96,7					
101,6					89	6,3	15		136,7	14,2	50,6	292	16	121		
									130,1	17,5	58,7	284	20	150		
									125,1	20	74,4	274	25	186		
	115,1	25	85,4	264					30	217						
	105,1	30	102,6	254					35	249						
	95,1	35	112,9	244					40	280						
	85,1	40	125,6	234					45	310						
	224	50	338													
105	85	10	22,5	165,1	136,7	14,2	50,6	406,4	386,4	10	97,8					
					130,1	17,5	58,7		381,4	12,5	122					
					125,1	20	74,4		374,4	16	153					
					115,1	25	85,4		366,4	20	191					
					105,1	30	102,6		356,4	25	237					
					95,1	35	112,9		346,4	30	278					
					85,1	40	125,6		342,4	32	295					
					108	92	8		20	108,3	30	102,3	336,4	35	321	
						88	10		24,2	98,3	35	117,6	326,4	40	361	
						83	12,5		30,6	88,3	40	128,7	316,4	45	401	
79,6	14,2	31,8	170	150		10	37,6	355,6	335,6	10	85,2					
76	16	37,3		165		145	10		35	330,6	12,5	107				
68	20	44,5		165,1	140	10	34		323,6	16	133					
52	28	56,2			145	10	35		315,6	20	166					
110	90	10			23,7	136,7	14,2		50,6	305,6	25	205				
			130,1			17,5	58,7	295,6	30	241						
			125,1			20	74,4	291,6	32	255						
			115,1	25		85,4	285,6	35	277							
			105,1	30		102,6	275,6	40	311							
95,1	35	112,9	265,6	45	345											
85,1	40	125,6	255,6	50	377											
175	155	10	38,5	168,3	152,3	8	31,6	406,4	386,4	10	97,8					
					148,3	10	39		381,4	12,5	122					
					143,3	12,5	47		374,4	16	153					
170	150	10	37,6	139,9	14,2	56,8	366,4	20	191							
				128,3	20	76	356,4	25	237							
				118,3	25	87	346,4	30	278							
170	150	10	37,6	108,3	30	102,3	342,4	32	295							
				98,3	35	117,6	336,4	35	321							
				88,3	40	128,7	326,4	40	361							
175	155	10	38,5	102,3	35	117,6	316,4	45	401							
				98,3	35	117,6	306,4	50	439							
				88,3	40	128,7										

Calidades: St. 35 (F. 111) y St. 52. Tolerancias: En diámetro ext. + 1,5 % -0. / En diámetro int. + 0 -1,5 % . / En espesor ± 12 %.