

**CORONAS** BASE

**ELECTROMAGNÉTICA**



**CORONAS PARA MÁQUINAS CON BASE ELECTROMAGNÉTICA SERIE CORTA**
**HSS**


Ref. 250R

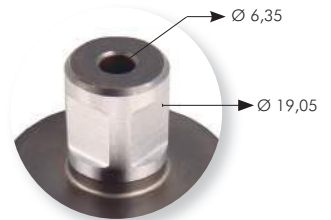
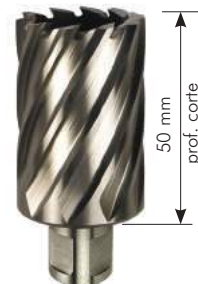
**30 mm**  
**CAPACIDAD DE CORTE**
**HSS**


Ref. 500R

**50 mm**  
**CAPACIDAD DE CORTE**

VÁLIDAS PARA MÁQUINAS TIPO:

Rota Broach - Alfa Rota Best - Magnetor - Slugger - Dr. Bemder - Bux - Hougen



250R		
	Ø mm	€
250R12	12	36,57
250R13	13	36,57
250R14	14	37,91
250R15	15	39,49
250R16	16	41,09
250R17	17	42,40
250R18	18	43,99
250R19	19	45,06
250R20	20	47,18
250R21	21	50,36
250R22	22	52,22
250R23	23	54,34
250R24	24	56,47
250R25	25	58,31
250R26	26	60,42
250R27	27	60,96
250R28	28	64,67
250R29	29	66,80
250R30	30	68,64
250R31	31	74,74
250R32	32	80,04
250R33	33	84,28
250R34	34	99,14
250R35	35	109,74
250R36	36	112,39
250R37	37	114,40
250R38	38	115,55
250R39	39	116,61
250R40	40	117,68
250R41	41	119,80
250R42	42	127,76
250R43	43	133,58
250R44	44	137,82
250R45	45	139,41
250R46	46	142,59
250R47	47	145,24
250R48	48	151,08
250R49	49	152,15
250R50	50	161,14

500R		
	Ø mm	€
500R12	12	69,85
500R13	13	69,85
500R14	14	52,48
500R15	15	54,59
500R16	16	58,31
500R17	17	60,42
500R18	18	64,94
500R19	19	66,27
500R20	20	68,11
500R21	21	75,80
500R22	22	77,93
500R23	23	80,58
500R24	24	82,96
500R25	25	85,34
500R26	26	87,99
500R27	27	92,23
500R28	28	96,48
500R29	29	100,19
500R30	30	104,43
500R31	31	109,74
500R32	32	114,50
500R33	33	119,80
500R34	34	125,11
500R35	35	130,41
500R36	36	134,11
500R37	37	139,16
500R38	38	143,13
500R39	39	153,73
500R40	40	161,68
500R41	41	164,34
500R42	42	166,45
500R43	43	170,70
500R44	44	172,81
500R45	45	178,11
500R46	46	180,23
500R47	47	190,30
500R48	48	195,07
500R49	49	196,13
500R50	50	200,37

**PUNZONES Ø 6,35 mm PARA CORONAS**


	DESCRIPCIÓN	L mm	€
P250CA	Punzón normal para coronas Serie 250R/C	71	16,36
P250CAA	Utilizar con adaptador a FEIN o NITTO 250R/C	101	19,63
P500CA	Punzón normal para coronas Serie 500R/C	92	23,01

**CORONAS PARA MÁQUINAS CON BASE ELECTROMAGNÉTICA SERIE CORTA**

**HSSCo**  
**8%**



110  
Kg/mm<sup>2</sup>

Ref. 250C

**30 mm**  
**CAPACIDAD DE CORTE**

**HSSCo**  
**8%**



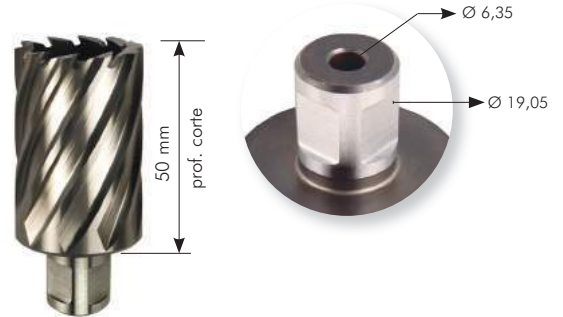
110  
Kg/mm<sup>2</sup>

Ref. 500C

**50 mm**  
**CAPACIDAD DE CORTE**

VÁLIDAS PARA MÁQUINAS TIPO:

Rota Broach - Alfa Rota Best - Magnetor - Slugger - Dr. Bemder - Bux - Hougen



250C			250C		
	Ø mm	€		Ø mm	€
250C12	12	56,44	250C57	57	351,77
250C13	13	56,44	250C58	58	387,95
250C14	14	56,44	250C59	59	399,87
250C15	15	57,82	250C60	60	402,94
250C16	16	58,52	250C61	61	432,14
250C17	17	60,57	250C62	62	436,81
250C18	18	62,64	250C63	63	441,45
250C19	19	64,71	250C64	64	464,85
250C20	20	68,15	250C65	65	479,79
250C21	21	71,59	250C66	66	699,87
250C22	22	73,66	250C67	67	709,24
250C23	23	77,45	250C68	68	723,47
250C24	24	80,20	250C69	69	740,30
250C25	25	83,64	250C70	70	759,62
250C26	26	86,05	250C71	71	793,80
250C27	27	88,80	250C72	72	799,79
250C28	28	91,91	250C73	73	807,07
250C29	29	94,66	250C74	74	821,74
250C30	30	97,05	250C75	75	808,21
250C31	31	105,67	250C76	76	854,49
250C32	32	113,11	250C77	77	857,79
250C33	33	119,26	250C78	78	861,30
250C34	34	120,69	250C79	79	872,69
250C35	35	139,68	250C80	80	850,11
250C36	36	140,29	250C81	81	893,47
250C37	37	150,71	250C82	82	908,96
250C38	38	158,68	250C83	83	927,39
250C39	39	174,57	250C84	84	947,12
250C40	40	182,01	250C85	85	914,73
250C41	41	180,13	250C86	86	956,28
250C42	42	185,02	250C87	87	961,91
250C43	43	192,99	250C88	88	973,77
250C44	44	199,12	250C89	89	981,63
250C45	45	206,46	250C90	90	996,07
250C46	46	213,21	250C91	91	1.006,98
250C47	47	219,33	250C92	92	1.016,26
250C48	48	224,24	250C93	93	1.026,47
250C49	49	254,36	250C94	94	1.040,44
250C50	50	231,60	250C95	95	1.050,30
250C51	51	241,63	250C96	96	1.060,16
250C52	52	248,73	250C97	97	1.069,68
250C53	53	257,61	250C98	98	1.084,11
250C54	54	280,71	250C99	99	1.098,67
250C55	55	303,81	250C100	100	1.117,57
250C56	56	328,68			

500C			500C		
	Ø mm	€		Ø mm	€
500C12	12	77,72	500C57	57	413,95
500C13	13	73,31	500C58	58	456,71
500C14	14	73,31	500C59	59	470,80
500C15	15	76,42	500C60	60	482,77
500C16	16	82,60	500C61	61	494,00
500C17	17	83,64	500C62	62	500,91
500C18	18	93,63	500C63	63	520,07
500C19	19	96,02	500C64	64	528,65
500C20	20	100,85	500C65	65	542,64
500C21	21	107,04	500C66	66	732,45
500C22	22	109,45	500C67	67	754,94
500C23	23	113,23	500C68	68	765,79
500C24	24	115,65	500C69	69	776,74
500C25	25	120,47	500C70	70	788,15
500C26	26	125,45	500C71	71	827,26
500C27	27	130,44	500C72	72	831,96
500C28	28	126,82	500C73	73	837,35
500C29	29	132,95	500C74	74	850,97
500C30	30	139,68	500C75	75	837,19
500C31	31	147,03	500C76	76	889,13
500C32	32	153,16	500C77	77	896,41
500C33	33	158,08	500C78	78	906,15
500C34	34	163,59	500C79	79	914,13
500C35	35	168,49	500C80	80	886,89
500C36	36	174,00	500C81	81	929,27
500C37	37	177,67	500C82	82	938,43
500C38	38	183,79	500C83	83	952,63
500C39	39	188,10	500C84	84	963,55
500C40	40	194,22	500C85	85	941,13
500C41	41	198,49	500C86	86	996,66
500C42	42	205,24	500C87	87	1.011,33
500C43	43	212,59	500C88	88	1.016,15
500C44	44	219,94	500C89	89	1.021,07
500C45	45	225,46	500C90	90	1.030,82
500C46	46	233,42	500C91	91	1.040,92
500C47	47	238,93	500C92	92	1.055,24
500C48	48	246,30	500C93	93	1.064,04
500C49	49	312,52	500C94	94	1.077,18
500C50	50	254,26	500C95	95	1.092,21
500C51	51	323,35	500C96	96	1.101,25
500C52	52	328,68	500C97	97	1.112,52
500C53	53	335,79	500C98	98	1.125,20
500C54	54	344,67	500C99	99	1.151,61
500C55	55	351,77	500C100	100	1.163,70
500C56	56	374,86			

**PUNZONES Ø 6,35 mm PARA CORONAS**



	DESCRIPCIÓN	L mm	€
P250CA	Punzón normal para coronas Serie 250R/C	71	16,36
P250CAA	Utilizar con adaptador a FEIN o NITTO 250R/C	101	19,63
P500CA	Punzón normal para coronas Serie 500R/C	92	23,01

**CORONAS PARA MÁQUINAS CON BASE ELECTROMAGNÉTICA RECUBIERTA SERIE CORTA**

Coronas

Rosa

**HSSCo**  
8%

110  
Kg/mm<sup>2</sup>

**TiAIN**

Ref. 250T

**30 mm**  
CAPACIDAD  
DE CORTE

**HSSCo**  
8%

110  
Kg/mm<sup>2</sup>

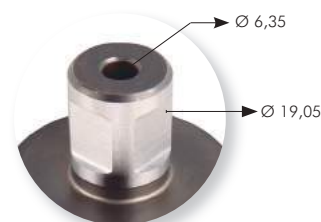
**TiAIN**

Ref. 500T

**50 mm**  
CAPACIDAD  
DE CORTE

VÁLIDAS PARA MÁQUINAS TIPO:

Rota Broach - Alfra Rota Best - Magnetor - Slugger - Dr. Bemder - Bux - Hougen



250T		
	Ø mm	€
250T12	12	73,07
250T13	13	73,07
250T14	14	73,07
250T15	15	76,11
250T16	16	76,11
250T17	17	82,02
250T18	18	85,06
250T19	19	86,77
250T20	20	90,21
250T21	21	96,66
250T22	22	100,85
250T23	23	104,48
250T24	24	108,27
250T25	25	112,46
250T26	26	116,66
250T27	27	120,66
250T28	28	124,46
250T29	29	128,45
250T30	30	132,08
250T31	31	144,25
250T32	32	154,53
250T33	33	164,42
250T34	34	174,50
250T35	35	180,40

250T		
	Ø mm	€
250T36	36	189,92
250T37	37	205,52
250T38	38	215,03
250T39	39	224,54
250T40	40	232,16
250T41	41	233,29
250T42	42	244,26
250T43	43	253,42
250T44	44	260,47
250T45	45	268,91
250T46	46	276,68
250T47	47	283,71
250T48	48	289,36
250T49	49	324,00
250T50	50	297,82
250T51	51	309,36
250T52	52	317,52
250T53	53	327,74
250T54	54	354,30
250T55	55	385,80
250T56	56	414,40
250T57	57	440,95
250T58	58	482,56
250T59	59	496,27
250T60	60	499,80

500T		
	Ø mm	€
500T12	12	97,61
500T13	13	97,61
500T14	14	97,61
500T15	15	106,00
500T16	16	113,42
500T17	17	117,61
500T18	18	126,35
500T19	19	129,59
500T20	20	136,25
500T21	21	146,34
500T22	22	151,09
500T23	23	156,23
500T24	24	161,18
500T25	25	166,33
500T26	26	171,06
500T27	27	178,88
500T28	28	186,67
500T29	29	196,01
500T30	30	203,61
500T31	31	213,13
500T32	32	216,94
500T33	33	226,45
500T34	34	234,08
500T35	35	243,59

500T		
	Ø mm	€
500T36	36	251,19
500T37	37	262,61
500T38	38	270,22
500T39	39	277,84
500T40	40	293,06
500T41	41	297,98
500T42	42	305,74
500T43	43	316,67
500T44	44	326,25
500T45	45	335,08
500T46	46	345,74
500T47	47	354,53
500T48	48	363,03
500T49	49	442,10
500T50	50	375,10
500T51	51	457,03
500T52	52	462,83
500T53	53	472,26
500T54	54	483,90
500T55	55	493,38
500T56	56	521,27
500T57	57	567,57
500T58	58	618,08
500T59	59	635,63
500T60	60	650,73

**PUNZONES Ø 6,35 mm PARA CORONAS**


	DESCRIPCIÓN	L mm	€
P250CA	Punzón normal para coronas Serie 250R/C	71	16,36
P250CAA	Utilizar con adaptador a FEIN o NITTO 250R/C	101	19,63
P500CA	Punzón normal para coronas Serie 500R/C	92	23,01



**CORONAS PARA MÁQUINAS CON BASE ELECTROMAGNÉTICA SERIE LARGA**

**HSSCo**  
**8%**

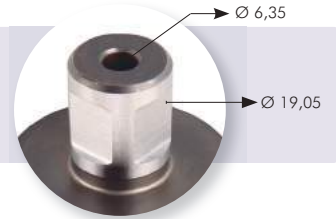
110  
Kg/mm²

Ref. 750C

**75 mm**  
**CAPACIDAD DE CORTE**

Ref. 1000C

**100 mm**  
**CAPACIDAD DE CORTE**



VÁLIDAS PARA MÁQUINAS TIPO:  
Rota Broach - Alfa Rota Best - Magnetor - Slugger - Dr. Bemder - Bux - Hougen



750C		
	Ø mm	€
750C50	50	565,43
750C51	51	589,85
750C52	52	595,29
750C53	53	600,60
750C54	54	607,87
750C55	55	617,54
750C56	56	629,21
750C57	57	635,26
750C58	58	649,71
750C59	59	665,24
750C60	60	698,80
750C61	61	726,42
750C62	62	747,29
750C63	63	761,47
750C64	64	780,97
750C65	65	800,46
750C66	66	1.000,08
750C67	67	1.023,39
750C68	68	1.045,12
750C69	69	1.062,01
750C70	70	1.075,83
750C71	71	1.091,11
750C72	72	1.108,98
750C73	73	1.125,87
750C74	74	1.140,78
750C75	75	1.153,57
750C76	76	1.167,04
750C77	77	1.177,51
750C78	78	1.189,35
750C79	79	1.213,76
750C80	80	1.246,58
750C81	81	1.283,76
750C82	82	1.296,58
750C83	83	1.334,80
750C84	84	1.363,52
750C85	85	1.397,24
750C86	86	1.439,07
750C87	87	1.480,73
750C88	88	1.505,27
750C89	89	1.541,01
750C90	90	1.574,66
750C91	91	1.627,30
750C92	92	1.674,75
750C93	93	1.710,38
750C94	94	1.763,62
750C95	95	1.813,79
750C96	96	1.842,39
750C97	97	1.880,72
750C98	98	1.917,94
750C99	99	1.949,25
750C100	100	1.983,16

750C		
	Ø mm	€
750C18	18	156,68
750C19	19	163,22
750C20	20	171,37
750C21	21	177,78
750C22	22	188,64
750C23	23	196,17
750C24	24	203,21
750C25	25	207,40
750C26	26	213,44
750C27	27	219,47
750C28	28	228,73
750C29	29	238,60
750C30	30	250,57
750C31	31	254,65
750C32	32	263,15
750C33	33	281,17
750C34	34	286,72
750C35	35	291,91
750C36	36	299,68
750C37	37	308,44
750C38	38	317,70
750C39	39	338,91
750C40	40	353,97
750C41	41	357,28
750C42	42	384,55
750C43	43	404,80
750C44	44	425,52
750C45	45	446,49
750C46	46	480,91
750C47	47	500,04
750C48	48	521,63
750C49	49	544,34



1000C		
	Ø mm	€
1000C18	18	248,25
1000C19	19	260,94
1000C20	20	273,64
1000C21	21	289,17
1000C22	22	301,62
1000C23	23	310,00
1000C24	24	324,92
1000C25	25	327,39
1000C26	26	329,72
1000C27	27	333,42
1000C28	28	348,83
1000C29	29	363,01
1000C30	30	380,63
1000C31	31	387,04
1000C32	32	397,03
1000C33	33	424,39
1000C34	34	430,43
1000C35	35	437,45
1000C36	36	449,65
1000C37	37	464,81
1000C38	38	476,04
1000C39	39	487,62
1000C40	40	502,78
1000C41	41	521,16
1000C42	42	561,09
1000C43	43	590,05
1000C44	44	619,52
1000C45	45	645,15
1000C46	46	672,64
1000C47	47	707,64
1000C48	48	742,40
1000C49	49	768,79

1000C		
	Ø mm	€
1000C50	50	779,99
1000C51	51	789,48
1000C52	52	793,56
1000C53	53	796,76
1000C54	54	801,57
1000C55	55	810,19
1000C56	56	819,19
1000C57	57	825,11
1000C58	58	845,45
1000C59	59	864,07
1000C60	60	900,06
1000C61	61	915,96
1000C62	62	940,73
1000C63	63	956,01
1000C64	64	981,28
1000C65	65	996,31
1000C66	66	1.154,34
1000C67	67	1.178,87
1000C68	68	1.200,81
1000C69	69	1.226,45
1000C70	70	1.236,07
1000C71	71	1.259,98
1000C72	72	1.277,98
1000C73	73	1.294,74
1000C74	74	1.309,29
1000C75	75	1.324,94
1000C76	76	1.342,08
1000C77	77	1.348,85
1000C78	78	1.355,76
1000C79	79	1.384,96
1000C80	80	1.417,75
1000C81	81	1.450,66
1000C82	82	1.476,06
1000C83	83	1.505,39
1000C84	84	1.540,77
1000C85	85	1.576,27
1000C86	86	1.637,16
1000C87	87	1.673,28
1000C88	88	1.709,26
1000C89	89	1.741,56
1000C90	90	1.788,16
1000C91	91	1.842,89
1000C92	92	1.892,55
1000C93	93	1.936,06
1000C94	94	2.001,52
1000C95	95	2.049,59
1000C96	96	2.083,98
1000C97	97	2.125,26
1000C98	98	2.162,50
1000C99	99	2.197,01
1000C100	100	2.098,41

**PUNZONES Ø 6,35 mm PARA CORONAS**



	DESCRIPCIÓN	L mm	€
P750CA	Punzón normal para coronas Serie 750C	123	25,21
P1000CA	Punzón normal para coronas Serie 1000C	147	36,12
P1000CAA	Utilizar con adaptador a FEIN o Nitto 1000C	177	30,25

**CORONAS PARA MÁQUINAS CON BASE ELECTROMAGNÉTICA SERIE EXTRALARGA**
**HSS**


Ref. 1500C

**150 mm**  
**CAPACIDAD DE CORTE**
**HSS**


Ref. 2000C

**200 mm**  
**CAPACIDAD DE CORTE**


1500C		
	Ø mm	€
1500C22	22	458,85
1500C24	24	494,30
1500C26	26	501,61
1500C28	28	530,67
1500C30	30	579,04
1500C32	32	659,03
1500C34	34	714,48
1500C36	36	746,39
1500C38	38	790,19
1500C40	40	834,59
1500C42	42	931,36
1500C44	44	1.028,36
1500C46	46	1.116,53
1500C48	48	1.232,33
1500C50	50	1.294,74

2000C		
	Ø mm	€
2000C26	26	697,23
2000C28	28	737,64
2000C30	30	804,87
2000C32	32	916,05
2000C34	34	993,12
2000C36	36	1.108,92
2000C38	38	1.173,97
2000C40	40	1.239,93
2000C42	42	1.383,71
2000C44	44	1.527,81
2000C46	46	1.658,81
2000C48	48	1.877,34
2000C50	50	1.972,40

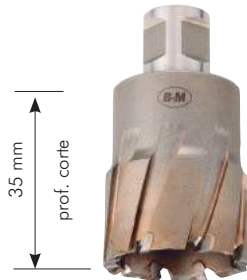
**PUNZONES Ø 8 mm PARA CORONAS**


	DESCRIPCIÓN	L mm	€
P1500CA	Punzón normal para coronas Serie 1500C	198	43,27
P2000CA	Punzón normal para coronas Serie 2000C	248	54,82

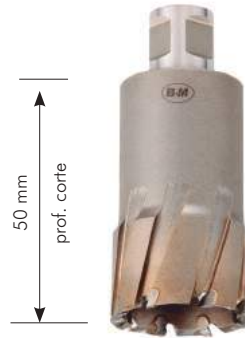
**CORONAS PARA TALADROS DE BASE ELECTROMAGNÉTICA CON DIENTES DE METAL DURO**

**35 mm**  
CAPACIDAD DE CORTE

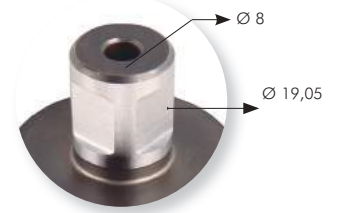
**50 mm**  
CAPACIDAD DE CORTE



Ref. 350A



Ref. 500A



**35 mm PROFUNDIDAD DE CORTE**

350A		
	Ø mm	€
350A14	14,0	172,62
350A14,5	14,5	172,62
350A15	15,0	172,62
350A16	16,0	172,62
350A17	17,0	172,62
350A17,5	17,5	172,62
350A18	18,0	172,62
350A19	19,0	172,62
350A20	20,0	172,62
350A21	21,0	172,62
350A21,5	21,5	185,23
350A22	22,0	185,23
350A22,5	22,5	185,23
350A23	23,0	185,23
350A23,5	23,5	185,23
350A24	24,0	185,23
350A24,5	24,5	185,23
350A25	25,0	185,23

350A		
	Ø mm	€
350A25,5	25,5	185,23
350A26	26,0	185,23
350A26,5	26,5	185,23
350A27	27,0	185,23
350A28	28,0	185,23
350A29	29,0	185,23
350A30	30,0	185,23
350A31	31,0	206,30
350A32	32,0	206,30
350A33	33,0	206,30
350A34	34,0	206,30
350A35	35,0	206,30
350A36	36,0	206,30
350A37	37,0	206,30
350A38	38,0	206,30
350A39	39,0	206,30
350A40	40,0	206,30
350A41	41,0	206,30
350A42	42,0	206,30
350A43	43,0	206,30
350A44	44,0	206,30
350A45	45,0	206,30
350A46	46,0	206,30
350A47	47,0	206,30
350A48	48,0	206,30
350A49	49,0	206,30
350A50	50,0	206,30
350A51	51,0	206,30
350A52	52,0	206,30

**50 mm PROFUNDIDAD DE CORTE**

Punzón Ø 6,35 - P500CA

500A		
	Ø mm	€
500A14	14,0	181,03
500A14,5	14,5	181,03
500A15	15,0	181,03
500A16	16,0	181,03
500A17	17,0	181,03
500A17,5	17,5	181,03
500A18	18,0	181,03
500A19	19,0	181,03
500A20	20,0	181,03
500A21	21,0	181,03
500A21,5	21,5	193,67
500A22	22,0	193,67
500A22,5	22,5	193,67
500A23	23,0	193,67
500A23,5	23,5	193,67
500A24	24,0	193,67
500A24,5	24,5	193,67
500A25	25,0	193,67
500A25,5	25,5	193,67
500A26	26,0	193,67
500A26,5	26,5	193,67
500A27	27,0	193,67
500A28	28,0	193,67
500A29	29,0	193,67
500A30	30,0	193,67
500A31	31,0	214,72
500A32	32,0	214,72
500A33	33,0	214,72
500A34	34,0	214,72
500A35	35,0	214,72
500A36	36,0	246,27
500A37	37,0	246,27

500A		
	Ø mm	€
500A38	38,0	246,27
500A39	39,0	246,27
500A40	40,0	246,27
500A41	41,0	288,39
500A42	42,0	288,39
500A43	43,0	288,39
500A44	44,0	288,39
500A45	45,0	288,39
500A46	46,0	319,96
500A47	47,0	319,96
500A48	48,0	319,96
500A49	49,0	319,96
500A50	50,0	319,96
500A51	51,0	353,63
500A52	52,0	353,63
500A53	53,0	353,63
500A54	54,0	353,63
500A55	55,0	353,63
500A56	56,0	399,94
500A57	57,0	399,94
500A58	58,0	399,94
500A59	59,0	399,94
500A60	60,0	399,94
500A61	61,0	463,09
500A62	62,0	463,09
500A63	63,0	463,09
500A64	64,0	463,09
500A65	65,0	463,09
500A66	66,0	491,16
500A67	67,0	491,16
500A68	68,0	491,16
500A69	69,0	491,16
500A70	70,0	491,16

Mango 32 mm



- El encuentro de la corona en el material debe ser sutil, sin choques ni empujes bruscos.
- Lubricar con CUT-MAGIC o similares.

**PUNZONES Ø 8 mm PARA CORONAS DIENTES METAL DURO**



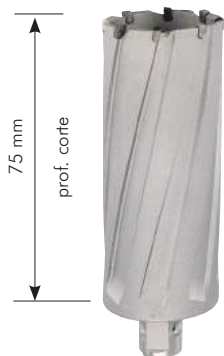
	DESCRIPCIÓN	L mm	€
P350AA	Coronas 350A Ø 14 - 17 mm	87	44,21
P350AA-1	Coronas 350A Ø 17,5 - 52 mm	90	25,63
P500AA	Coronas 500A Ø 17,5 - 70 mm	125	28,76

**CORONAS PARA TALADROS DE BASE ELECTROMAGNÉTICA CON DIENTES DE METAL DURO**
**75 mm**  
 CAPACIDAD  
 DE CORTE

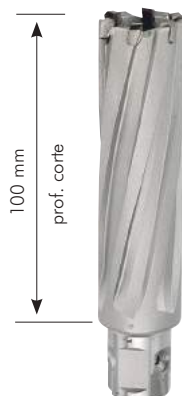
**100 mm**  
 CAPACIDAD  
 DE CORTE

**MD**

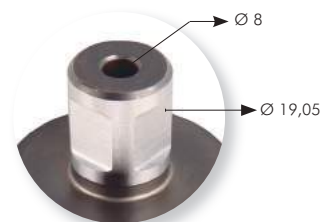
**INOX**
**Al**

**FUNDICIÓN**


Ref. 750A



Ref. 1000A


**75 mm PROFUNDIDAD DE CORTE**

750A			750A		
	Ø mm	€		Ø mm	€
750A17	17,0	172,91	750A44	44,0	331,65
750A18	18,0	208,18	750A45	45,0	331,65
750A19	19,0	208,18	750A46	46,0	367,95
750A20	20,0	208,18	750A47	47,0	367,95
750A21	21,0	208,18	750A48	48,0	367,95
750A22	22,0	222,72	750A49	49,0	367,95
750A23	23,0	222,72	750A50	50,0	367,95
750A24	24,0	222,72	750A51	51,0	406,67
750A25	25,0	222,72	750A52	52,0	406,67
750A26	26,0	222,72	750A53	53,0	406,67
750A27	27,0	222,72	750A54	54,0	406,67
750A28	28,0	222,72	750A55	55,0	406,67
750A29	29,0	222,72	750A56	56,0	459,93
750A30	30,0	222,72	750A57	57,0	459,93
750A31	31,0	246,93	750A58	58,0	459,93
750A32	32,0	246,93	750A59	59,0	459,93
750A33	33,0	246,93	750A60	60,0	459,93
750A34	34,0	246,93	750A61	61,0	532,55
750A35	35,0	246,93	750A62	62,0	532,55
750A36	36,0	283,21	750A63	63,0	532,55
750A37	37,0	283,21	750A64	64,0	532,55
750A38	38,0	283,21	750A65	65,0	532,55
750A39	39,0	283,21	750A66	66,0	532,55
750A40	40,0	283,21	750A67	67,0	532,55
750A41	41,0	331,65	750A68	68,0	532,55
750A42	42,0	331,65	750A69	69,0	532,55
750A43	43,0	331,65	750A70	70,0	532,55

Mango 32 mm

**100 mm PROFUNDIDAD DE CORTE**

1000A			1000A		
	Ø mm	€		Ø mm	€
1000A25	25,0	256,13	1000A48	48,0	423,15
1000A26	26,0	256,13	1000A49	49,0	423,15
1000A27	27,0	256,13	1000A50	50,0	423,15
1000A28	28,0	256,13	1000A51	51,0	467,68
1000A29	29,0	256,13	1000A52	52,0	467,68
1000A30	30,0	256,13	1000A53	53,0	467,68
1000A31	31,0	283,97	1000A54	54,0	467,68
1000A32	32,0	283,97	1000A55	55,0	467,68
1000A33	33,0	283,97	1000A56	56,0	528,92
1000A34	34,0	283,97	1000A57	57,0	528,92
1000A35	35,0	283,97	1000A58	58,0	528,92
1000A36	36,0	325,69	1000A59	59,0	528,92
1000A37	37,0	325,69	1000A60	60,0	528,92
1000A38	38,0	325,69	1000A61	61,0	612,44
1000A39	39,0	325,69	1000A62	62,0	612,44
1000A40	40,0	325,69	1000A63	63,0	612,44
1000A41	41,0	381,40	1000A64	64,0	612,44
1000A42	42,0	381,40	1000A65	65,0	612,44
1000A43	43,0	381,40	1000A66	66,0	612,44
1000A44	44,0	381,40	1000A67	67,0	612,44
1000A45	45,0	381,40	1000A68	68,0	612,44
1000A46	46,0	423,15	1000A69	69,0	612,44
1000A47	47,0	423,15	1000A70	70,0	612,44

Mango 32 mm

**PUNZONES Ø 8 mm**  
**PARA CORONAS DIENTES METAL DURO**


	DESCRIPCIÓN	L mm	€
P750AA	Coronas 750A Ø 17 - 70 mm	140	25,21
P1000AA	Coronas 1000A Ø 25 - 70 mm	165	36,12



**CORONA ESPECIAL CON DIENTES DE METAL DURO PARA MÁQUINAS  
CON BASE ELECTROMAGNÉTICA Ø MANGO DE 19,05 mm  
ESPECIAL PARA RAILES DE FERROCARRIL**

Ref. MB350ST

**35 mm**  
CAPACIDAD  
DE CORTE

**MD**



- Dientes de metal duro.
- Para materiales extremadamente duros.
- Posibilidad de trabajo en taladros, fresadoras y tornos.
- Posibilidad de trabajo con Cono Morse de acople rápido.



35 mm  
prof. corte

MB350ST		
	Ø mm	€
MB350ST16	16	178,57
MB350ST18	18	178,57
MB350ST20	20	178,57
MB350ST22	22	191,62
MB350ST24	24	191,62
MB350ST26	26	191,62
MB350ST28	28	191,62
MB350ST30	30	191,62
MB350ST32	32	213,41



PUNZONES

Ø 8 mm CORONAS Ref. MB350ST

Válidas para coronas de Ø:		€
P350AA	Ø 16 mm	44,21
P350AA-1	Ø 18-32 mm	25,63

**FRESAS ESPECIALES CON TiAIN HSSCo 8% PARA MÁQUINAS CON BASE ELECTROMAGNÉTICA  
ESPECIALES PARA RAILES DE FERROCARRIL**

Ref. MB250AT  
Ref. MB500AT

**HSSCo**  
**8%**

**TiAIN**



Ref. MB250AT



Ref. MB500AT

PUNZONES Ø 6,35 mm  
CORONAS Ref. MB250AT y MB500AT

25 mm PROF. DE CORTE

50 mm PROF. DE CORTE

	DESCRIPCIÓN	€
P250CA	Coronas Ref. MB250AT Ø 16-32 mm	16,36
P500CA	Coronas Ref. MB500AT Ø 16-32 mm	23,01

MB250AT		
	Ø mm	€
MB250AT16	16	123,25
MB250AT18	18	126,79
MB250AT20	20	130,32
MB250AT22	22	136,14
MB250AT24	24	141,02
MB250AT26	26	145,55
MB250AT28	28	150,23
MB250AT30	30	154,97
MB250AT32	32	181,96

MB500AT		
	Ø mm	€
MB500AT16	16	153,77
MB500AT18	18	161,99
MB500AT20	20	170,20
MB500AT22	22	177,29
MB500AT24	24	183,09
MB500AT26	26	188,96
MB500AT28	28	198,39
MB500AT30	30	210,09
MB500AT32	32	231,79

**BROCAS, BROCA-MACHOS Y ACCESORIOS PARA MÁQUINAS CON BASE ELECTROMAGNÉTICA**
**HSS**
**BROCA**

Ref. BMG


**HSS**
**BROCA-MACHO**

Ref. MBE


**HSS**
**AVELLANADOR**

Ref. ABE

90°



BMG			
	Ø mm	L2 mm	€
BMG0600	6,00	25	33,13
BMG0675	6,75	25	33,13
BMG0700	7,00	25	33,13
BMG0800	8,00	25	33,13
BMG0850	8,50	25	33,13
BMG0900	9,00	25	33,13
BMG1000	10,00	25	34,90
BMG1020	10,20	25	34,90
BMG1100	11,00	25	34,90
BMG1200	12,00	25	34,90
BMG1300	13,00	25	37,37
BMG1400	14,00	25	37,37
BMG1500	15,00	25	37,37
BMG1600	16,00	25	62,25

MBE					
	Ø	L1 x L2 x L3 mm	ROSCA	€	
MBE8M08X1,25	6,75	110x12,5x15	M 8 x 1,25	75,33	
MBE8M10X1,50	8,50	113x15,0x15	M10 x 1,50	75,33	
MBE8M12X1,75	10,20	117x18,0x16	M12 x 1,75	75,33	
MBE8M14X2,00	12,00	117x20,0x16	M14 x 2,00	75,33	
MBE8M16X2,00	14,00	117x20,0x16	M16 x 2,00	75,33	
MBE8M18X2,50	15,50	130x25,0x16	M18 x 2,50	75,33	
MBE8M20X2,50	17,50	135x25,0x16	M20 x 2,50	83,78	
MBE8M22X2,50	19,50	135x25,0x17	M22 x 2,50	89,56	
MBE8M24X3,00	21,00	148x30,0x17	M24 x 3,00	119,60	
MBE8M27X3,00	24,00	155x30,0x18	M27 x 3,00	152,80	
MBE8M30X3,50	26,50	169x63,0x19	M30 x 3,50	173,87	

ABE		
	Ø mm	€
ABE25	25	131,40
ABE30	30	134,78
ABE40	40	153,11
ABE50	50	177,83
ABE55	55	194,96
ABE63	63	236,63

**ADAPTADORES**


Ref. CMN°2



	DESCRIPCIÓN	€
CMN°2	Cono Morse 2 salida 19,05 mm Weldon.	170,18
CMN°3	Cono Morse 3 salida 19,05 mm Weldon.	170,18
CMN°4	Cono Morse 4 salida 19,05 mm Weldon.	278,51
CMN°5	Cono Morse 5 salida 19,05 mm Weldon.	313,16

**ESTUCHES Y EXPOSITORES DE METACRILATO CON CORONAS PARA MÁQUINAS CON BASE ELECTROMAGNÉTICA**



**EFB250R1**

Contenido:  
6 Coronas Ref. 250R: Ø 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 mm  
2 Punzones

313,45 €

**EFB250R2**

Contenido:  
5 Coronas Ref. 250R: Ø 24 - 25 - 26 - 30 - 32 mm  
2 Punzones

381,61 €

**EFB250C1**

Contenido:  
6 Coronas Ref. 250C: Ø 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 mm  
2 Punzones

408,66 €

**250RM14-24**

Contenido:  
6 Coronas Ref. 250R: Ø 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 mm  
1 Punzón

302,83 €

**EFB250C2**

Contenido:  
5 Coronas Ref. 250C: Ø 24 - 25 - 26 - 30 - 32 mm  
2 Punzones

499,61 €

**EFB500R1**

Contenido:  
6 Coronas Ref. 500R: Ø 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 mm  
2 Punzones

452,74 €

**EFB500C1**

Contenido:  
6 Coronas Ref. 500C: Ø 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 mm  
2 Punzones

605,99 €

**CFBE01**

**HSS**

Contenido: 20 Coronas  
Ref. 250R: Ø 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 - 32 mm  
Ref. 500R: Ø 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 - 32 mm

1.428,83 €

**CFBE02**

**HSSCo**

Contenido: 20 Coronas  
Ref. 250C: Ø 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 - 32 mm  
Ref. 500C: Ø 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 - 32 mm

2.003,73 €

**CFBE03**

**MD**

Contenido: 18 Coronas  
Ref. 350A: Ø 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 - 32 mm  
Ref. 500A: Ø 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 - 32 mm

3.880,86 €



Dimensiones: 210 x 210 x 210 mm

\* Precio expositor vacío: 100,00 € Neto

**ADAPTADORES A OTRO TIPO DE MANGO**

MANGO: 18 mm FEIN  
SALIDA: 19,05 mm DOBLE WELDON


**ACR18W**

32,18 €

MANGO: NITTO  
SALIDA: 19,05 mm DOBLE WELDON


**ACRNITTO**

32,18 €

MANGO: 19,05 mm DOBLE WELDON  
SALIDA: ROSCA M18 X 6 P1,5


**ACRWM18X6P1,5**

32,18 €

MANGO: 19,05 mm DOBLE WELDON  
SALIDA: B16


**ACRWB16**

32,18 €

MANGO: NITTO  
SALIDA: ROSCA M18 X 6 P1,5


**ACRNM18X6P1,5**

32,18 €

MANGO: 18 mm FEIN  
SALIDA: B16


**ACR18B16**

32,18 €

MANGO: 19,05 mm DOBLE WELDON  
SALIDA: 1/2 X 20 UNF


**ACRW1/2X20**

32,18 €

MANGO: NITTO / 19,05 mm DOBLE WELDON  
SALIDA: B16


**ACRNB16**

32,18 €

MANGO: NITTO / 19,05 mm DOBLE WELDON  
SALIDA: 1/2 X 20 UNF


**ACRN1/2X20**

32,18 €

MANGO: 19,05 mm DOBLE WELDON  
SALIDA: 19,05 mm WELDON

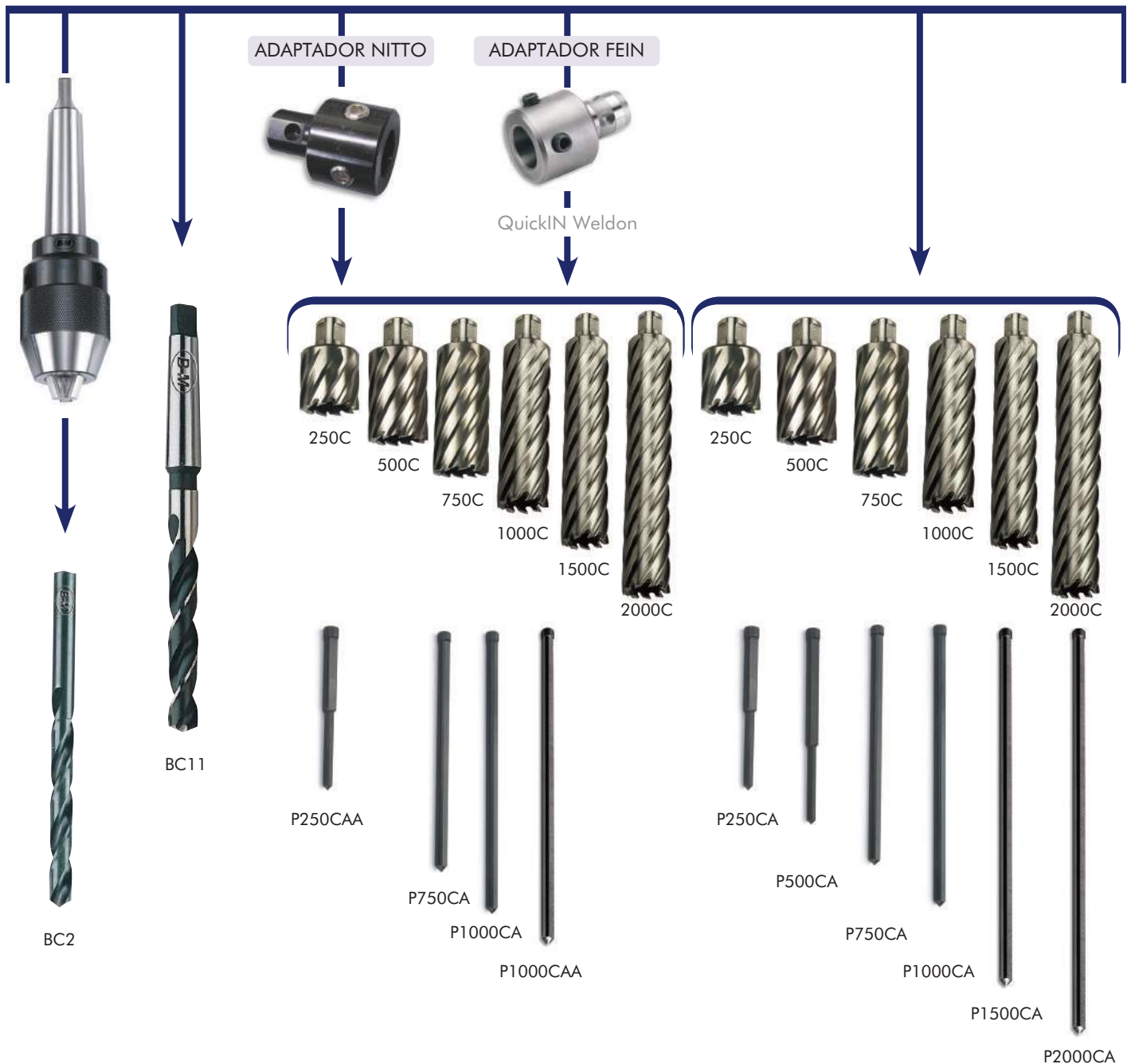

**ACRWX75**

32,18 €

75 mm



**DIAGRAMA EXPLICATIVO DE ACCESORIOS SOBRE CORONAS PARA TALADROS DE BASE ELECTROMAGNETICA**



**CONDICIONES DE CORTE PARA CORONAS PARA TALADROS CON BASE ELECTROMAGNÉTICA**

mm/VUELTA						
250R - 500R - 1500C - 2000C	<b>0,053</b>	-	<b>0,05</b>	<b>0,075</b>	<b>0,12</b>	-
250C - 500C - 750C - 1000C	<b>0,063</b>	-	<b>0,055</b>	<b>0,085</b>	<b>0,15</b>	-
350A - 500A	<b>0,10</b>	<b>0,075</b>	<b>0,10</b>	<b>0,15</b>	<b>0,22</b>	<b>0,07</b>

**SELECCIÓN DE R.P.M. PARA CORONAS 250R - 500R - 250C - 500C - 750C - 1000C - 1500C - 2000C**

Vc (m/mín.)	SELECCIÓN DE R.P.M. PARA CORONAS 250R - 500R - 250C - 500C - 750C - 1000C - 1500C - 2000C																		
	100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10
100	3183	2122	1952	1273	1061	909	796	637	531	455	398	354	318						
95	3024	2016	1512	1512	1008	864	756	605	504	432	378	336	302						
90	2865	1910	1432	1432	955	819	716	573	477	409	358	318	286						
85	2706	1804	1353	1353	902	773	676	541	451	387	338	301	271						
80	2547	1698	1273	1276	849	728	637	509	424	364	318	283	255						
75	2387	1592	1194	1194	796	682	597	477	398	341	298	265	239						
70	2228	1485	1114	1114	743	637	557	446	371	318	279	248	223						
65	2069	1379	1035	1035	690	591	517	414	345	296	259	230	207						
60	1910	1273	955	922	637	546	477	382	318	273	239	212	191						
55	1751	1167	875	875	584	500	438	350	292	250	219	195	175						
50	1592	1061	796	796	531	455	398	318	265	227	199	177	159						
45	1432	955	716	716	477	409	658	286	239	205	179	159	143						
40	1273	849	637	637	424	364	618	255	212	192	159	141	127						
35	1114	743	557	557	371	318	279	223	186	159	139	124	111						
30	955	637	477	477	318	273	239	191	159	136	119	106	95						
25	796	531	398	398	265	227	199	159	133	114	99	88	80						
20	637	424	318	318	212	182	159	127	106	91	80	71	64						
15	477	318	239	239	159	136	119	95	80	68	60	53	48						
10	318	212	159	159	106	91	80	64	53	45	40	35	32						
	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>						

SELECCIÓN DE DIÁMETRO (Ø mm)

**SELECCIÓN DE R.P.M. PARA CORONAS 350A - 500A**

Vc (m/mín.)	SELECCIÓN DE R.P.M. PARA CORONAS 350A - 500A																		
	100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10
100	3183	2122	1952	1273	1061	909	796	637	531	455	398	354	318						
95	3024	2016	1512	1512	1008	864	756	605	504	432	378	336	302						
90	2865	1910	1432	1432	955	819	716	573	477	409	358	318	286						
85	2706	1804	1353	1353	902	773	676	541	451	387	338	301	271						
80	2547	1698	1273	1276	849	728	637	509	424	364	318	283	255						
75	2387	1592	1194	1194	796	682	597	477	398	341	298	265	239						
70	2228	1485	1114	1114	743	637	557	446	371	318	279	248	223						
65	2069	1379	1035	1035	690	591	517	414	345	296	259	230	207						
60	1910	1273	955	922	637	546	477	382	318	273	239	212	191						
55	1751	1167	875	875	584	500	438	350	292	250	219	195	175						
50	1592	1061	796	796	531	455	398	318	265	227	199	177	159						
45	1432	955	716	716	477	409	658	286	239	205	179	159	143						
40	1273	849	637	637	424	364	618	255	212	192	159	141	127						
35	1114	743	557	557	371	318	279	223	186	159	139	124	111						
30	955	637	477	477	318	273	239	191	159	136	119	106	95						
25	796	531	398	398	265	227	199	159	133	114	99	88	80						
20	637	424	318	318	212	182	159	127	106	91	80	71	64						
15	477	318	239	239	159	136	119	95	80	68	60	53	48						
10	318	212	159	159	106	91	80	64	53	45	40	35	32						
	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>						

SELECCIÓN DE DIÁMETRO (Ø mm)