



LISTA DE PRECIOS **DISREP**

Código	Piezas por Juego	Espesor (mm)	Precio de Lista
4311-B-RA	8	19,1	18.580,02
4311-B-RA X	8	20,6	19.509,24
4311-B-RA XX	8	22,2	20.438,03
4311-J RA	8	19,1	18.580,02
4311-J-RA X	8	20,6	19.492,64
4311-J-RA XX	8	22,2	20.419,90
4311-RA C/17	8	17	19.382,47
4311-RA C/18	8	18	19.382,47
4311-RA	8	19,1	19.382,47
4311-RA X	8	20,6	20.351,49
4311-RA XX	8	22,2	21.320,21
4317-G	8	18,6	18.848,93
4317-G X	8	20,1	19.790,15
4317-G XX	8	21,7	20.732,29
4514-G	4+4	18,42	13.494,03
4514-G X	4+4	19,94	14.170,20
4514-G XX	4+4	21,46	14.844,35
4515-G	4+4	18,42	15.141,37
4515-G X	4+4	19,94	15.897,58
4515-G XX	4+4	21,46	16.654,52
4515-G RA	4+4	18,42	15.141,37
4515-G RA X	4+4	19,94	15.897,58
4515-G RA XX	4+4	21,46	16.654,52
4524-B	4+4	18,42	12.650,30
4524-B X	4+4	19,94	13.282,50
4524-B XX	4+4	21,46	13.915,07
4524-B RA	4+4	18,42	12.650,30
4524-B RA X	4+4	19,94	Consultar
4524-B RA XX	4+4	21,46	Consultar
4551	4+4	18,42	20.512,62
4551 X	4+4	19,94	21.538,23
4551 XX	4+4	21,46	22.565,64
4644-A	4+4	18,42	17.280,41
4644-A X	4+4	19,94	18.143,86
4644-A XX	4+4	21,46	19.006,81
4674	8	18,6	33.965,44
4674 X	8	20,2	35.663,79
4674-RA X	8	20,2	35.663,79
4674-RA XX	8	21,8	37.362,26
4707	4+4	21,4	19.723,71
4707 X	4+4	23	20.709,94
4707 XX	4+4		21.695,62

4710	4+4	18,97	22.295,61
4710 X	4+4	20,57	23.410,45
4710 XX	4+4	22,17	24.524,80
4710-RA	4+4	18,97	22.295,61
4710-RA X	4+4	20,57	23.410,45
4710-RA XX	4+4	22,17	24.524,80
4718	4+4	21,4	19.776,25
4718 X	4+4	22,9	20.765,12
4718 XX	4+4	24,4	21.753,74
4720	4+4	21,4	15.874,86
4726	8	21,34	21.076,29
4726 X	8	22,94	22.130,07
4726 XX	8	24,54	23.183,79
AC/10	8	22,02	15.705,28
AC/10 X	8	23,62	16.491,01
AC/10 XX	8	25,22	17.276,00
AC/10 XXX	8	26,82	18.061,18
AC/10-RA	8	22,02	15.705,28
AC/10-RA X	8	23,62	16.491,01
AC/10-RA XX	8	25,22	17.276,00
AC/10-RAXXX	8	26,82	18.061,18
AC/11	8	22,02	21.742,47
AC/11 X	8	23,62	22.830,19
AC/11 XX	8	25,22	23.916,55
AC/11 XXX	8	26,82	Consultar
AC/11-RA	8	22,02	21.742,47
AC/11-RA X	8	23,62	22.830,19
AC/11-RA XX	8	25,22	23.916,55
AC/11-RA XXX	8	26,82	25.004,26
AC/17	4+4	19	25.261,72
AC/17 X	4+4	20,6	26.524,09
AC/17 XX	4+4	22,2	27.788,79
AC/17-RA	4+4	19	25.261,72
AC/17-RA X	4+4	20,6	26.524,09
AC/17-RA XX	4+4	22,2	27.788,79
AC/18	4+4	18,42	16.287,26
AC/18 X	4+4	19,94	17.101,28
AC/18 XX	4+4	21,46	17.915,61
AC/30	4+4	17	15.301,98
AC/30	4+4	18	15.301,98
AC/30	4+4	19,1	15.301,98
AC/30 X	4+4	20,6	16.066,63
AC/30 XX	4+4	22,2	16.831,67
AC/30 XXX	4+4	23,8	17.596,77
AC/30-RA	4+4	17	15.301,98
AC/30-RA	4+4	18	15.301,98
AC/30-RA	4+4	19,1	15.301,98
AC/30-RA X	4+4	20,6	16.066,63

AC/30-RA XX	4+4	22,2	16.831,67
AC/30-RA XXX	4+4	23,8	17.596,77
AC/30-RAC	4+4	19,1	Consultar
AC/30-RAC X	4+4	20,6	Consultar
CA/32	4+4	17	16.979,35
CA/32	4+4	18	16.979,35
CA/32	4+4	18,42	16.979,35
CA/32 X	4+4	19,94	17.828,52
CA/32 XX	4+4	21,46	18.677,82
CA/32 XXX	4+4	22,98	19.526,75
CA/32 S/F	4+4	18,42	16.469,88
CA/32 S/F X	4+4	19,94	17.293,82
CA/32-RA	4+4	18,42	16.979,35
CA/32-RA X	4+4	19,94	17.828,52
CA/32-RA XX	4+4	21,46	18.677,64
CA/32-RA XXX	4+4		18.677,82
CA/32 RAC XX	4+4	19,5	Consultar
CA/32 RAC XXX	4+4	20,5	Consultar
CA/33	4+4	21,4	19.776,25
CA/33 X	4+4	23	20.765,12
CA/33 XX	4+4	24,6	21.753,74
FD/58	4+4	16,25	9.814,76
FD/58 X	4+4	17,25	10.306,10
FD/58 XX	4+4		10.796,52
FD/59	4+4	16,25	12.993,44
FD/59 X	4+4	17,25	13.643,34
FD/59 XX	4+4		14.293,17
FD/77	4+4	14,33	11.709,88
FD/77 X	4+4	15,33	12.296,33
FD/77 XX	4+4	16,33	12.881,25
FD/77 XXX	4+4	17,33	13.466,47
FD/83	8	18,14	11.648,27
FD/83 X	8	19,74	12.230,25
FD/83 XX	8	21,34	12.812,78
FD/84	8	18,14	16.831,45
FD/84 X	8	19,74	17.672,91
FD/84 XX	8	21,34	18.514,68
FD/84 XXX	8		19.356,26
FD/85	8	18,14	17.233,01
FD/85 X	8	19,74	18.094,31
FD/85 XX	8	21,34	18.956,96
FD/86	4+4	18,97	11.361,54
FD/86 X	4+4	20,57	11.928,51
FD/86 XX	4+4	22,17	12.497,63
FD/87	4+4	18,97	15.551,26
FD/87 X	4+4	20,57	16.327,86
FD/87 XX	4+4	22,17	17.106,24
FD/87 XXX	4+4	23,77	17.883,89

FD/88	4+4	18,97	17.535,24
FD/88 X	4+4	20,57	18.411,48
FD/88 XX	4+4	22,17	19.288,34
FD/88 XXX	4+4	23,77	20.166,24
IV/159	6+2		17.002,31
IV/159 X	6+2		17.852,59
IV/159 XX	6+2		18.702,42
IV/160	2+2+4		17.359,35
IV/160 X	2+2+4		18.227,51
IV/160 XX	2+2+4		19.095,25
IV/161	6+2		20.524,69
IV/161 X	6+2		21.550,79
IV/161 XX	6+2		22.577,14
MB/141	4+4	17	12.161,23
MB/141	4+4	18	12.161,23
MB/141 X	4+4	19,1	12.767,09
MB/141 XX	4+4	20,6	13.375,53
MB/141 XXX	4+4	22,1	13.984,33
MB/141-RA	4+4	18	12.161,23
MB/141-RA X	4+4	19,1	12.767,09
MB/141-RA XX	4+4	20,6	13.375,53
MB/141-RAXXX	4+4	22,1	13.984,33
MB/142	4+4	17	12.313,78
MB/142	4+4	18	12.313,78
MB/142 X	4+4	19,1	12.928,83
MB/142 XX	4+4	20,6	13.543,82
MB/142 XXX	4+4	22,1	14.159,79
MB/142-RA (17)	4+4	17	Consultar
MB/142-RA	4+4	18	12.313,78
MB/142-RA X	4+4	19,1	12.928,83
MB/142-RA XX	4+4	20,6	13.543,82
MB/145	4+4	17	13.763,43
MB/145	4+4	18	13.763,43
MB/145 X	4+4	19,1	14.451,11
MB/145 XX	4+4	20,6	15.139,04
MB/145 XXX	4+4	22,1	15.827,89
MB/146	4+4	17	14.629,02
MB/146	4+4	18	14.629,02
MB/146 X	4+4	19,1	15.359,51
MB/146 XX	4+4	20,6	16.091,29
MB/146 XXX	4+4	22,1	16.823,06
MB/182	8	17	12.856,38
MB/182 X	8	18	13.499,24
MB/182 XX	8	19	14.141,72
MB/183-RA	8	17	12.908,62
MB/183-RA	8	17,8	12.908,62
MB/183-RA X	8	18,9	13.553,50
MB/183-RA XX	8	20,4	14.199,29

MB/183-RAXXX	8	21,9	14.845,26
MB/184-RA 17	8	17	15.261,83
MB/184-RA	8	17,8	15.261,83
MB/184-RA X	8	18,9	16.025,57
MB/184-RA XX	8	20,4	16.787,79
MB/184-RAXXX	8	21,9	17.550,86
MB/185	8	17	17.582,64
MB/185 X	8	18	18.461,52
MB/185 XX	8	19	19.316,88
MB/185 XXX	8	20	20.218,84
MB/188	8	17	21.345,63
MB/188 X	8	18	22.413,50
MB/188 XX	8	19	23.481,37
MB/188 XXX	8	20	24.548,01
MB/188 XXXX	8	21	Consultar
MB/190	4+4	17,7	17.100,42
MB/190 X	4+4	18,7	17.955,85
MB/190 XX	4+4	19,7	18.811,02
MB/191	4+4	17	21.343,79
MB/191	4+4	17,7	21.343,79
MB/191 X	4+4	18,7	22.410,31
MB/191 XX	4+4	19,7	23.476,84
MB/191 XXX	4+4	20,7	24.544,21
RN/104/1	8	18,5	20.234,28
RN/104/1 X	8	19,5	21.245,87
RN/104/1 XX	8	20,5	22.308,35
RN/104/1 XXX	8	21,5	23.423,62
SV/223	8	19	19.573,48
SV/223 X	8	20,6	20.553,65
SV/223 XX	8	22,2	21.531,01
SV/223-RA	8	19	19.573,48
SV/223-RA X	8	20,6	20.553,29
SV/223-RA XX	8	22,2	21.531,01
SV/224	8	19	15.660,76
SV/224 X	8	20,6	16.443,55
SV/224 XX	8	22,2	17.226,95
SV/224-RA	8	19	15.660,76
SV/224-RA X	8	20,6	16.443,61
SV/224-RA XX	8	22,2	17.226,95
SV/226	8	19	19.642,62
SV/226 X	8	20,6	20.623,28
SV/226 XX	8	22,2	21.604,86
SV/226-RA	8	19	19.642,62
SV/226-RA X	8	20,6	20.623,28
SV/226-RA XX	8	22,2	21.604,86
SV/227	8	19	28.090,16
SV/227 X	8	20,6	29.494,00
SV/227-RA	8	19	28.090,16

SV/227-RA X	8	20,6	29.494,00
SV/227-RA XX	8	22,2	30.899,31
SV/228	4	19	10.746,06
SV/228 X	4	20	11.284,37
SV/228 XX	4	21	11.820,36
SV/228-RA	4	19	10.746,06
SV/228-RA X	4	20	11.284,37
SV/228-RA XX	4	21	11.820,36
SV/229	4	19	12.754,23
SV/229 X	4	20	13.391,57
SV/229 XX	4	21	14.030,14
SV/229-RA	4	19	12.754,23
SV/229-RA X	4	20	13.391,57
SV/229-RA XX	4	21	14.030,14
SV/230	4	19	15.159,13
SV/230 X	4	20	15.916,69
SV/230 XX	4	21	16.674,86
SV/230-RA	4	19	15.159,13
SV/230-RA X	4	20	15.916,69
SV/230-RA XX	4	21	16.674,86
SV/231	4	19	16.593,22
SV/231 X	4	20	17.422,49
SV/231 XX	4	21	18.252,68
SV/231-RA	4	19	16.593,22
SV/231-RA X	4	20	17.422,49
SV/231-RA XX	4	21	18.252,68
VV/288	4+4	19	14.303,46
VV/288 X	4+4	20,6	15.019,07
VV/288 XX	4+4	22,2	15.733,08
VV/288-RA	4+4	19	14.303,46
VV/288-RA X	4+4	20,6	15.019,07
VV/288-RA XX	4+4	22,2	15.733,08
VV/289	4+4	19	17.799,93
VV/289 X	4+4	20,6	18.689,95
VV/289 XX	4+4	22,2	19.580,52
VV/289-RA	4+4		17.800,17
VV/289-RA X	4+4		18.689,95
VV/289-RA XX			19.580,52
VV/290	4+4	19	22.250,96
VV/290 X	4+4	20,6	23.362,93
VV/290 XX	4+4	22,2	24.474,71
VV/290-RA	4+4	19	22.250,96
VV/290-RA X	4+4	20,6	23.362,93
VV/290-RA XX	4+4	22,2	24.474,71
VV/296	8	18,2	17.819,40
VV/296 X	8	19,7	18.710,22
VV/296 XX	8	21,2	19.600,47
VV/298	8	18,2	17.254,69

VV/298 X	8	19,7	18.117,52
VV/298 XX	8	21,2	18.980,79
VV/299	8	18,2	19.096,04
VV/299 X	8	19,7	20.051,78
VV/299 XX	8	21,2	21.005,86
VV/300	8	18,2	24.006,82
VV/300 X	8	19,7	25.206,67
VV/300 XX	8	21,2	26.406,75
VV/303	8	17,86	17.666,30
VV/303 X	8		18.549,34
VV/303 XX	8		19.432,87
VV/304	8	17,86	19.023,72
VV/304 X	8		19.974,92
VV/304 XX	8		20.926,25