



LISTA DE PRECIOS **DISREP**

Código	Piezas por Juego	Espesor (mm)	Precio de Lista
4311-B-RA	8	19,1	14.432,27
4311-B-RA X	8	20,6	15.154,06
4311-B-RA XX	8	22,2	15.875,51
4311-J RA	8	19,1	14.432,27
4311-J-RA X	8	20,6	15.141,16
4311-J-RA XX	8	22,2	15.861,42
4311-RA C/17	8	17	15.055,59
4311-RA C/18	8	18	15.055,59
4311-RA	8	19,1	15.055,59
4311-RA X	8	20,6	15.808,29
4311-RA XX	8	22,2	16.560,75
4317-G	8	18,6	14.641,15
4317-G X	8	20,1	15.372,26
4317-G XX	8	21,7	16.104,08
4514-G	4+4	18,42	10.481,66
4514-G X	4+4	19,94	11.006,89
4514-G XX	4+4	21,46	11.530,54
4515-G	4+4	18,42	11.761,25
4515-G X	4+4	19,94	12.348,65
4515-G XX	4+4	21,46	12.936,62
4515-G RA	4+4	18,42	11.761,25
4515-G RA X	4+4	19,94	12.348,65
4515-G RA XX	4+4	21,46	12.936,62
4524-B	4+4	18,42	9.826,29
4524-B X	4+4	19,94	10.317,36
4524-B XX	4+4	21,46	10.808,71
4524-B RA	4+4	18,42	9.826,29
4524-B RA X	4+4	19,94	Consultar
4524-B RA XX	4+4	21,46	Consultar
4551	4+4	18,42	15.933,45
4551 X	4+4	19,94	16.730,10
4551 XX	4+4	21,46	17.528,16
4644-A	4+4	18,42	13.422,79
4644-A X	4+4	19,94	14.093,48
4644-A XX	4+4	21,46	14.763,79
4674	8	18,6	26.383,10
4674 X	8	20,2	27.702,31
4674-RA X	8	20,2	27.702,31
4674-RA XX	8	21,8	29.021,62
4707	4+4	21,4	15.320,65

4707 X	4+4	23	16.086,72
4707 XX	4+4		16.852,36
4710	4+4	18,97	17.318,40
4710 X	4+4	20,57	18.184,37
4710 XX	4+4	22,17	19.049,96
4710-RA	4+4	18,97	17.318,40
4710-RA X	4+4	20,57	18.184,37
4710-RA XX	4+4	22,17	19.049,96
4718	4+4	21,4	15.361,46
4718 X	4+4	22,9	16.129,58
4718 XX	4+4	24,4	16.897,50
4720	4+4	21,4	12.331,00
4726	8	21,34	16.371,28
4726 X	8	22,94	17.189,82
4726 XX	8	24,54	18.008,32
AC/10	8	22,02	12.199,28
AC/10 X	8	23,62	12.809,61
AC/10 XX	8	25,22	13.419,36
AC/10 XXX	8	26,82	14.029,26
AC/10-RA	8	22,02	12.199,28
AC/10-RA X	8	23,62	12.809,61
AC/10-RA XX	8	25,22	13.419,36
AC/10-RAXXX	8	26,82	14.029,26
AC/11	8	22,02	16.888,75
AC/11 X	8	23,62	17.733,64
AC/11 XX	8	25,22	18.577,49
AC/11 XXX	8	26,82	Consultar
AC/11-RA	8	22,02	16.888,75
AC/11-RA X	8	23,62	17.733,64
AC/11-RA XX	8	25,22	18.577,49
AC/11-RA XXX	8	26,82	19.422,39
AC/17	4+4	19	19.622,37
AC/17 X	4+4	20,6	20.602,94
AC/17 XX	4+4	22,2	21.585,31
AC/17-RA	4+4	19	19.622,37
AC/17-RA X	4+4	20,6	20.602,94
AC/17-RA XX	4+4	22,2	21.585,31
AC/18	4+4	18,42	12.651,34
AC/18 X	4+4	19,94	13.283,64
AC/18 XX	4+4	21,46	13.916,18
AC/30	4+4	17	11.886,01
AC/30	4+4	18	11.886,01
AC/30	4+4	19,1	11.886,01
AC/30 X	4+4	20,6	12.479,97
AC/30 XX	4+4	22,2	13.074,22
AC/30 XXX	4+4	23,8	13.668,52
AC/30-RA	4+4	17	11.886,01

AC/30-RA	4+4	18	11.886,01
AC/30-RA	4+4	19,1	11.886,01
AC/30-RA X	4+4	20,6	12.479,97
AC/30-RA XX	4+4	22,2	13.074,22
AC/30-RA XXX	4+4	23,8	13.668,52
AC/30-RAC	4+4	19,1	Consultar
AC/30-RAC X	4+4	20,6	Consultar
CA/32	4+4	17	13.188,93
CA/32	4+4	18	13.188,93
CA/32	4+4	18,42	13.188,93
CA/32 X	4+4	19,94	13.848,54
CA/32 XX	4+4	21,46	14.508,24
CA/32 XXX	4+4	22,98	15.167,66
CA/32 S/F	4+4	18,42	12.793,19
CA/32 S/F X	4+4	19,94	13.433,20
CA/32-RA	4+4	18,42	13.188,93
CA/32-RA X	4+4	19,94	13.848,54
CA/32-RA XX	4+4	21,46	14.508,10
CA/32-RA XXX	4+4		14.508,24
CA/32 RAC XX	4+4	19,5	Consultar
CA/32 RAC XXX	4+4	20,5	Consultar
CA/33	4+4	21,4	15.361,46
CA/33 X	4+4	23	16.129,58
CA/33 XX	4+4	24,6	16.897,50
FD/58	4+4	16,25	7.623,74
FD/58 X	4+4	17,25	8.005,40
FD/58 XX	4+4		8.386,34
FD/59	4+4	16,25	10.092,83
FD/59 X	4+4	17,25	10.597,64
FD/59 XX	4+4		11.102,41
FD/77	4+4	14,33	9.095,80
FD/77 X	4+4	15,33	9.551,33
FD/77 XX	4+4	16,33	10.005,68
FD/77 XXX	4+4	17,33	10.460,26
FD/83	8	18,14	9.047,95
FD/83 X	8	19,74	9.500,01
FD/83 XX	8	21,34	9.952,49
FD/84	8	18,14	13.074,05
FD/84 X	8	19,74	13.727,66
FD/84 XX	8	21,34	14.381,52
FD/84 XXX	8		15.035,23
FD/85	8	18,14	13.385,97
FD/85 X	8	19,74	14.054,99
FD/85 XX	8	21,34	14.725,07
FD/86	4+4	18,97	8.825,22
FD/86 X	4+4	20,57	9.265,63
FD/86 XX	4+4	22,17	9.707,70

FD/87	4+4	18,97	12.079,64
FD/87 X	4+4	20,57	12.682,88
FD/87 XX	4+4	22,17	13.287,50
FD/87 XXX	4+4	23,77	13.891,54
FD/88	4+4	18,97	13.620,73
FD/88 X	4+4	20,57	14.301,36
FD/88 XX	4+4	22,17	14.982,47
FD/88 XXX	4+4	23,77	15.664,39
IV/159	6+2		13.206,77
IV/159 X	6+2		13.867,23
IV/159 XX	6+2		14.527,35
IV/160	2+2+4		13.484,10
IV/160 X	2+2+4		14.158,46
IV/160 XX	2+2+4		14.832,48
IV/161	6+2		15.942,82
IV/161 X	6+2		16.739,86
IV/161 XX	6+2		17.537,08
MB/141	4+4	17	9.446,39
MB/141	4+4	18	9.446,39
MB/141 X	4+4	19,1	9.917,01
MB/141 XX	4+4	20,6	10.389,62
MB/141 XXX	4+4	22,1	10.862,51
MB/141-RA	4+4	18	9.446,39
MB/141-RA X	4+4	19,1	9.917,01
MB/141-RA XX	4+4	20,6	10.389,62
MB/141-RAXXX	4+4	22,1	10.862,51
MB/142	4+4	17	9.564,89
MB/142	4+4	18	9.564,89
MB/142 X	4+4	19,1	10.042,64
MB/142 XX	4+4	20,6	10.520,34
MB/142 XXX	4+4	22,1	10.998,80
MB/142-RA (17)	4+4	17	Consultar
MB/142-RA	4+4	18	9.564,89
MB/142-RA X	4+4	19,1	10.042,64
MB/142-RA XX	4+4	20,6	10.520,34
MB/145	4+4	17	10.690,93
MB/145	4+4	18	10.690,93
MB/145 X	4+4	19,1	11.225,09
MB/145 XX	4+4	20,6	11.759,45
MB/145 XXX	4+4	22,1	12.294,52
MB/146	4+4	17	11.363,28
MB/146	4+4	18	11.363,28
MB/146 X	4+4	19,1	11.930,70
MB/146 XX	4+4	20,6	12.499,12
MB/146 XXX	4+4	22,1	13.067,53
MB/182	8	17	9.986,36
MB/182 X	8	18	10.485,71

MB/182 XX	8	19	10.984,77
MB/183-RA	8	17	10.026,94
MB/183-RA	8	17,8	10.026,94
MB/183-RA X	8	18,9	10.527,85
MB/183-RA XX	8	20,4	11.029,48
MB/183-RAXXX	8	21,9	11.531,25
MB/184-RA 17	8	17	11.854,83
MB/184-RA	8	17,8	11.854,83
MB/184-RA X	8	18,9	12.448,07
MB/184-RA XX	8	20,4	13.040,13
MB/184-RAXXX	8	21,9	13.632,86
MB/185	8	17	13.657,55
MB/185 X	8	18	14.340,23
MB/185 XX	8	19	15.004,64
MB/185 XXX	8	20	15.705,25
MB/188	8	17	16.580,50
MB/188 X	8	18	17.409,98
MB/188 XX	8	19	18.239,46
MB/188 XXX	8	20	19.067,99
MB/188 XXXX	8	21	Consultar
MB/190	4+4	17,7	13.282,98
MB/190 X	4+4	18,7	13.947,44
MB/190 XX	4+4	19,7	14.611,71
MB/191	4+4	17	16.579,07
MB/191	4+4	17,7	16.579,07
MB/191 X	4+4	18,7	17.407,50
MB/191 XX	4+4	19,7	18.235,94
MB/191 XXX	4+4	20,7	19.065,04
RN/104/1	8	18,5	15.717,24
RN/104/1 X	8	19,5	16.503,00
RN/104/1 XX	8	20,5	17.328,30
RN/104/1 XXX	8	21,5	18.194,60
SV/223	8	19	15.203,96
SV/223 X	8	20,6	15.965,32
SV/223 XX	8	22,2	16.724,49
SV/223-RA	8	19	15.203,96
SV/223-RA X	8	20,6	15.965,04
SV/223-RA XX	8	22,2	16.724,49
SV/224	8	19	12.164,70
SV/224 X	8	20,6	12.772,74
SV/224 XX	8	22,2	13.381,26
SV/224-RA	8	19	12.164,70
SV/224-RA X	8	20,6	12.772,79
SV/224-RA XX	8	22,2	13.381,26
SV/226	8	19	15.257,66
SV/226 X	8	20,6	16.019,41
SV/226 XX	8	22,2	16.781,86

SV/226-RA	8	19	15.257,66
SV/226-RA X	8	20,6	16.019,41
SV/226-RA XX	8	22,2	16.781,86
SV/227	8	19	21.819,40
SV/227 X	8	20,6	22.909,85
SV/227-RA	8	19	21.819,40
SV/227-RA X	8	20,6	22.909,85
SV/227-RA XX	8	22,2	24.001,45
SV/228	4	19	8.347,14
SV/228 X	4	20	8.765,28
SV/228 XX	4	21	9.181,62
SV/228-RA	4	19	8.347,14
SV/228-RA X	4	20	8.765,28
SV/228-RA XX	4	21	9.181,62
SV/229	4	19	9.907,02
SV/229 X	4	20	10.402,08
SV/229 XX	4	21	10.898,09
SV/229-RA	4	19	9.907,02
SV/229-RA X	4	20	10.402,08
SV/229-RA XX	4	21	10.898,09
SV/230	4	19	11.775,05
SV/230 X	4	20	12.363,49
SV/230 XX	4	21	12.952,41
SV/230-RA	4	19	11.775,05
SV/230-RA X	4	20	12.363,49
SV/230-RA XX	4	21	12.952,41
SV/231	4	19	12.889,00
SV/231 X	4	20	13.533,15
SV/231 XX	4	21	14.178,01
SV/231-RA	4	19	12.889,00
SV/231-RA X	4	20	13.533,15
SV/231-RA XX	4	21	14.178,01
VV/288	4+4	19	11.110,40
VV/288 X	4+4	20,6	11.666,26
VV/288 XX	4+4	22,2	12.220,88
VV/288-RA	4+4	19	11.110,40
VV/288-RA X	4+4	20,6	11.666,26
VV/288-RA XX	4+4	22,2	12.220,88
VV/289	4+4	19	13.826,32
VV/289 X	4+4	20,6	14.517,66
VV/289 XX	4+4	22,2	15.209,43
VV/289-RA	4+4		13.826,51
VV/289-RA X	4+4		14.517,66
VV/289-RA XX			15.209,43
VV/290	4+4	19	17.283,73
VV/290 X	4+4	20,6	18.147,46
VV/290 XX	4+4	22,2	19.011,05

VV/290-RA	4+4	19	17.283,73
VV/290-RA X	4+4	20,6	18.147,46
VV/290-RA XX	4+4	22,2	19.011,05
VV/296	8	18,2	13.841,45
VV/296 X	8	19,7	14.533,41
VV/296 XX	8	21,2	15.224,92
VV/298	8	18,2	13.402,81
VV/298 X	8	19,7	14.073,02
VV/298 XX	8	21,2	14.743,57
VV/299	8	18,2	14.833,10
VV/299 X	8	19,7	15.575,48
VV/299 XX	8	21,2	16.316,58
VV/300	8	18,2	18.647,61
VV/300 X	8	19,7	19.579,61
VV/300 XX	8	21,2	20.511,79
VV/303	8	17,86	13.722,53
VV/303 X	8		14.408,44
VV/303 XX	8		15.094,74
VV/304	8	17,86	14.776,92
VV/304 X	8		15.515,78
VV/304 XX	8		16.254,74