



LISTA DE PRECIOS



(VIGENCIA 24-08-2020)

Código	Piezas por Juego	Espesor (mm)	Precio de Lista
4311-B-RA	8	19,1	12.467,14
4311-B-RA X	8	20,6	13.090,64
4311-B-RA XX	8	22,2	13.713,86
4311-J RA	8	19,1	12.467,14
4311-J-RA X	8	20,6	13.079,51
4311-J-RA XX	8	22,2	13.701,70
4311-RA C/17	8	17	13.005,58
4311-RA C/18	8	18	13.005,58
4311-RA	8	19,1	13.005,58
4311-RA X	8	20,6	13.655,79
4311-RA XX	8	22,2	14.305,80
4317-G	8	18,6	12.647,58
4317-G X	8	20,1	13.279,14
4317-G XX	8	21,7	13.911,31
4514-G	4+4	18,42	9.054,46
4514-G X	4+4	19,94	9.508,16
4514-G XX	4+4	21,46	9.960,51
4515-G	4+4	18,42	10.159,81
4515-G X	4+4	19,94	10.667,23
4515-G XX	4+4	21,46	11.175,14
4515-G RA	4+4	18,42	10.159,81
4515-G RA X	4+4	19,94	10.667,23
4515-G RA XX	4+4	21,46	11.175,14
4524-B	4+4	18,42	8.488,32
4524-B X	4+4	19,94	8.912,52
4524-B XX	4+4	21,46	9.336,97
4524-B RA	4+4	18,42	8.488,32
4524-B RA X	4+4	19,94	Consultar
4524-B RA XX	4+4	21,46	Consultar
4551	4+4	18,42	13.763,91
4551 X	4+4	19,94	14.452,09
4551 XX	4+4	21,46	15.141,48
4644-A	4+4	18,42	11.595,11
4644-A X	4+4	19,94	12.174,48
4644-A XX	4+4	21,46	12.753,52
4674	8	18,6	22.790,71
4674 X	8	20,2	23.930,30
4674-RA X	8	20,2	23.930,30
4674-RA XX	8	21,8	25.069,97
4707	4+4	21,4	13.234,55

4707 X	4+4	23	13.896,31
4707 XX	4+4		14.557,70
4710	4+4	18,97	14.960,29
4710 X	4+4	20,57	15.708,34
4710 XX	4+4	22,17	16.456,07
4710-RA	4+4	18,97	14.960,29
4710-RA X	4+4	20,57	15.708,34
4710-RA XX	4+4	22,17	16.456,07
4718	4+4	21,4	13.269,81
4718 X	4+4	22,9	13.933,34
4718 XX	4+4	24,4	14.596,70
4720	4+4	21,4	10.651,98
4726	8	21,34	14.142,13
4726 X	8	22,94	14.849,21
4726 XX	8	24,54	15.556,26
AC/10	8	22,02	10.538,20
AC/10 X	8	23,62	11.065,42
AC/10 XX	8	25,22	11.592,15
AC/10 XXX	8	26,82	12.119,00
AC/10-RA	8	22,02	10.538,20
AC/10-RA X	8	23,62	11.065,42
AC/10-RA XX	8	25,22	11.592,15
AC/10-RAXXX	8	26,82	12.119,00
AC/11	8	22,02	14.589,14
AC/11 X	8	23,62	15.318,99
AC/11 XX	8	25,22	16.047,94
AC/11 XXX	8	26,82	Consultar
AC/11-RA	8	22,02	14.589,14
AC/11-RA X	8	23,62	15.318,99
AC/11-RA XX	8	25,22	16.047,94
AC/11-RA XXX	8	26,82	16.777,79
AC/17	4+4	19	16.950,54
AC/17 X	4+4	20,6	17.797,59
AC/17 XX	4+4	22,2	18.646,20
AC/17-RA	4+4	19	16.950,54
AC/17-RA X	4+4	20,6	17.797,59
AC/17-RA XX	4+4	22,2	18.646,20
AC/18	4+4	18,42	10.928,70
AC/18 X	4+4	19,94	11.474,91
AC/18 XX	4+4	21,46	12.021,32
AC/30	4+4	17	10.267,58
AC/30	4+4	18	10.267,58
AC/30	4+4	19,1	10.267,58
AC/30 X	4+4	20,6	10.780,66
AC/30 XX	4+4	22,2	11.294,00
AC/30 XXX	4+4	23,8	11.807,38
AC/30-RA	4+4	17	10.267,58

AC/30-RA	4+4	18	10.267,58
AC/30-RA	4+4	19,1	10.267,58
AC/30-RA X	4+4	20,6	10.780,66
AC/30-RA XX	4+4	22,2	11.294,00
AC/30-RA XXX	4+4	23,8	11.807,38
AC/30-RAC	4+4	19,1	Consultar
AC/30-RAC X	4+4	20,6	Consultar
CA/32	4+4	17	11.393,09
CA/32	4+4	18	11.393,09
CA/32	4+4	18,42	11.393,09
CA/32 X	4+4	19,94	11.962,89
CA/32 XX	4+4	21,46	12.532,77
CA/32 XXX	4+4	22,98	13.102,40
CA/32 S/F	4+4	18,42	11.051,24
CA/32 S/F X	4+4	19,94	11.604,11
CA/32-RA	4+4	18,42	11.393,09
CA/32-RA X	4+4	19,94	11.962,89
CA/32-RA XX	4+4	21,46	12.532,64
CA/32-RA XXX	4+4		12.532,77
CA/32 RAC XX	4+4	19,5	Consultar
CA/32 RAC XXX	4+4	20,5	Consultar
CA/33	4+4	21,4	13.269,81
CA/33 X	4+4	23	13.933,34
CA/33 XX	4+4	24,6	14.596,70
FD/58	4+4	16,25	6.585,67
FD/58 X	4+4	17,25	6.915,36
FD/58 XX	4+4		7.244,44
FD/59	4+4	16,25	8.718,56
FD/59 X	4+4	17,25	9.154,64
FD/59 XX	4+4		9.590,68
FD/77	4+4	14,33	7.857,30
FD/77 X	4+4	15,33	8.250,80
FD/77 XX	4+4	16,33	8.643,28
FD/77 XXX	4+4	17,33	9.035,96
FD/83	8	18,14	7.815,96
FD/83 X	8	19,74	8.206,46
FD/83 XX	8	21,34	8.597,34
FD/84	8	18,14	11.293,86
FD/84 X	8	19,74	11.858,47
FD/84 XX	8	21,34	12.423,29
FD/84 XXX	8		12.987,99
FD/85	8	18,14	11.563,30
FD/85 X	8	19,74	12.141,23
FD/85 XX	8	21,34	12.720,07
FD/86	4+4	18,97	7.623,56
FD/86 X	4+4	20,57	8.004,00
FD/86 XX	4+4	22,17	8.385,87

FD/87	4+4	18,97	10.434,85
FD/87 X	4+4	20,57	10.955,95
FD/87 XX	4+4	22,17	11.478,24
FD/87 XXX	4+4	23,77	12.000,04
FD/88	4+4	18,97	11.766,10
FD/88 X	4+4	20,57	12.354,05
FD/88 XX	4+4	22,17	12.942,42
FD/88 XXX	4+4	23,77	13.531,49
IV/159	6+2		11.408,50
IV/159 X	6+2		11.979,04
IV/159 XX	6+2		12.549,27
IV/160	2+2+4		11.648,08
IV/160 X	2+2+4		12.230,61
IV/160 XX	2+2+4		12.812,86
IV/161	6+2		13.772,01
IV/161 X	6+2		14.460,52
IV/161 XX	6+2		15.149,19
MB/141	4+4	17	8.160,15
MB/141	4+4	18	8.160,15
MB/141 X	4+4	19,1	8.566,68
MB/141 XX	4+4	20,6	8.974,94
MB/141 XXX	4+4	22,1	9.383,45
MB/141-RA	4+4	18	8.160,15
MB/141-RA X	4+4	19,1	8.566,68
MB/141-RA XX	4+4	20,6	8.974,94
MB/141-RAXXX	4+4	22,1	9.383,45
MB/142	4+4	17	8.262,51
MB/142	4+4	18	8.262,51
MB/142 X	4+4	19,1	8.675,21
MB/142 XX	4+4	20,6	9.087,86
MB/142 XXX	4+4	22,1	9.501,18
MB/142-RA (17)	4+4	17	Consultar
MB/142-RA	4+4	18	8.262,51
MB/142-RA X	4+4	19,1	8.675,21
MB/142-RA XX	4+4	20,6	9.087,86
MB/145	4+4	17	9.235,22
MB/145	4+4	18	9.235,22
MB/145 X	4+4	19,1	9.696,66
MB/145 XX	4+4	20,6	10.158,25
MB/145 XXX	4+4	22,1	10.620,47
MB/146	4+4	17	9.816,03
MB/146	4+4	18	9.816,03
MB/146 X	4+4	19,1	10.306,19
MB/146 XX	4+4	20,6	10.797,21
MB/146 XXX	4+4	22,1	11.288,23
MB/182	8	17	8.626,60
MB/182 X	8	18	9.057,95

MB/182 XX	8	19	9.489,05
MB/183-RA	8	17	8.661,65
MB/183-RA	8	17,8	8.661,65
MB/183-RA X	8	18,9	9.094,36
MB/183-RA XX	8	20,4	9.527,68
MB/183-RAXXX	8	21,9	9.961,13
MB/184-RA 17	8	17	10.240,64
MB/184-RA	8	17,8	10.240,64
MB/184-RA X	8	18,9	10.753,11
MB/184-RA XX	8	20,4	11.264,56
MB/184-RAXXX	8	21,9	11.776,57
MB/185	8	17	11.797,90
MB/185 X	8	18	12.387,63
MB/185 XX	8	19	12.961,57
MB/185 XXX	8	20	13.566,79
MB/188	8	17	14.322,86
MB/188 X	8	18	15.039,39
MB/188 XX	8	19	15.755,93
MB/188 XXX	8	20	16.471,65
MB/188 XXXX	8	21	Consultar
MB/190	4+4	17,7	11.474,34
MB/190 X	4+4	18,7	12.048,32
MB/190 XX	4+4	19,7	12.622,14
MB/191	4+4	17	14.321,62
MB/191	4+4	17,7	14.321,62
MB/191 X	4+4	18,7	15.037,26
MB/191 XX	4+4	19,7	15.752,89
MB/191 XXX	4+4	20,7	16.469,10
RN/104/1	8	18,5	13.577,14
RN/104/1 X	8	19,5	14.255,92
RN/104/1 XX	8	20,5	14.968,84
RN/104/1 XXX	8	21,5	15.717,18
SV/223	8	19	13.133,75
SV/223 X	8	20,6	13.791,44
SV/223 XX	8	22,2	14.447,24
SV/223-RA	8	19	13.133,75
SV/223-RA X	8	20,6	13.791,20
SV/223-RA XX	8	22,2	14.447,24
SV/224	8	19	10.508,32
SV/224 X	8	20,6	11.033,57
SV/224 XX	8	22,2	11.559,23
SV/224-RA	8	19	10.508,32
SV/224-RA X	8	20,6	11.033,61
SV/224-RA XX	8	22,2	11.559,23
SV/226	8	19	13.180,14
SV/226 X	8	20,6	13.838,16
SV/226 XX	8	22,2	14.496,80

SV/226-RA	8	19	13.180,14
SV/226-RA X	8	20,6	13.838,16
SV/226-RA XX	8	22,2	14.496,80
SV/227	8	19	18.848,42
SV/227 X	8	20,6	19.790,39
SV/227-RA	8	19	18.848,42
SV/227-RA X	8	20,6	19.790,39
SV/227-RA XX	8	22,2	20.733,35
SV/228	4	19	7.210,57
SV/228 X	4	20	7.571,78
SV/228 XX	4	21	7.931,43
SV/228-RA	4	19	7.210,57
SV/228-RA X	4	20	7.571,78
SV/228-RA XX	4	21	7.931,43
SV/229	4	19	8.558,05
SV/229 X	4	20	8.985,71
SV/229 XX	4	21	9.414,18
SV/229-RA	4	19	8.558,05
SV/229-RA X	4	20	8.985,71
SV/229-RA XX	4	21	9.414,18
SV/230	4	19	10.171,73
SV/230 X	4	20	10.680,05
SV/230 XX	4	21	11.188,78
SV/230-RA	4	19	10.171,73
SV/230-RA X	4	20	10.680,05
SV/230-RA XX	4	21	11.188,78
SV/231	4	19	11.134,00
SV/231 X	4	20	11.690,44
SV/231 XX	4	21	12.247,50
SV/231-RA	4	19	11.134,00
SV/231-RA X	4	20	11.690,44
SV/231-RA XX	4	21	12.247,50
VV/288	4+4	19	9.597,58
VV/288 X	4+4	20,6	10.077,75
VV/288 XX	4+4	22,2	10.556,85
VV/288-RA	4+4	19	9.597,58
VV/288-RA X	4+4	20,6	10.077,75
VV/288-RA XX	4+4	22,2	10.556,85
VV/289	4+4	19	11.943,70
VV/289 X	4+4	20,6	12.540,90
VV/289 XX	4+4	22,2	13.138,48
VV/289-RA	4+4		11.943,86
VV/289-RA X	4+4		12.540,90
VV/289-RA XX			13.138,48
VV/290	4+4	19	14.930,33
VV/290 X	4+4	20,6	15.676,46
VV/290 XX	4+4	22,2	16.422,46

VV/290-RA	4+4	19	14.930,33
VV/290-RA X	4+4	20,6	15.676,46
VV/290-RA XX	4+4	22,2	16.422,46
VV/296	8	18,2	11.956,77
VV/296 X	8	19,7	12.554,50
VV/296 XX	8	21,2	13.151,86
VV/298	8	18,2	11.577,85
VV/298 X	8	19,7	12.156,81
VV/298 XX	8	21,2	12.736,05
VV/299	8	18,2	12.813,39
VV/299 X	8	19,7	13.454,69
VV/299 XX	8	21,2	14.094,87
VV/300	8	18,2	16.108,51
VV/300 X	8	19,7	16.913,60
VV/300 XX	8	21,2	17.718,86
VV/303	8	17,86	11.854,03
VV/303 X	8		12.446,55
VV/303 XX	8		13.039,40
VV/304	8	17,86	12.764,86
VV/304 X	8		13.403,11
VV/304 XX	8		14.041,45