



Lanzamiento	A	B	Peso	Per.Tot.	Inerc. X	Inerc. Y
00841	10	10	0,270	40,00	0,08	0,08
01086	11	4	0,119	30,00	0,01	0,04
01011	15	3	0,122	36,00	0,00	0,08
00978	15	7	0,284	44,00	0,04	0,20
00344	15	15	0,608	60,00	0,42	0,42
01769	18	3	0,146	42,00	0,00	0,15
00185	20	3	0,162	46,00	0,00	0,20
01013	20	4	0,216	48,00	0,01	0,27
00802	20	5	0,270	50,00	0,02	0,33
00345	20	6	0,324	52,00	0,04	0,40
01104	20	8	0,432	56,00	0,09	0,53
00240	20	10	0,540	60,00	0,17	0,67
13510	20	18	0,972	76,00	0,97	1,20
00132	20	20	1,080	80,00	1,33	1,33
02200	25	2	0,135	54,00	0,00	0,26
03328	25	3	0,203	56,00	0,01	0,39
00764	25	4	0,270	58,00	0,01	0,52
01105	25	5	0,338	60,00	0,03	0,65
00184	25	6	0,405	62,00	0,05	0,78
00783	25	7	0,473	64,00	0,07	0,91
00149	25	8	0,540	66,00	0,11	1,04
00976	25	12	0,810	74,00	0,36	1,56
13853	26	22	1,544	96,00	2,31	3,22
00927	28	16	1,210	88,00	0,96	2,93
00937	30	3	0,243	66,00	0,01	0,68
00387	30	4	0,324	68,00	0,02	0,90
00582	30	5	0,405	70,00	0,03	1,13
00221	30	6	0,486	72,00	0,05	1,35
00810	30	8	0,648	76,00	0,13	1,80
00537	30	10	0,810	80,00	0,25	2,25
00170	30	15	1,215	90,00	0,84	3,38
03545	30	30	2,430	120,00	6,75	6,75
01160	35	4	0,378	78,00	0,02	1,43
08127	35	5	0,473	80,00	0,04	1,79
00255	40	3	0,324	86,00	0,01	1,60
00495	40	4	0,432	88,00	0,02	2,13
00833	40	5	0,540	90,00	0,04	2,67
00493	40	6	0,648	92,00	0,07	3,20
01133	40	8	0,864	96,00	0,17	4,27
01016	40	10	1,080	100,00	0,33	5,33
00067	40	12	1,296	104,00	0,58	6,40
01589	40	15	1,620	110,00	1,13	8,00
01588	40	20	2,160	120,00	2,67	10,67
13722	40	26	2,808	132,00	5,86	13,87
00201	40	40	4,320	160,00	21,33	21,33
15177	45	6	0,729	102,00	0,08	4,56
04264	45	12	1,458	114,00	0,65	9,11
00699	50	2	0,270	104,00	0,00	2,08
01339	50	3	0,405	106,00	0,01	3,13
00601	50	4	0,540	108,00	0,03	4,17

PLETINA



Lanzamiento	A	B	Peso	Per.Tot.	Inerc. X	Inerc. Y
00920	50	5	0,675	110,00	0,05	5,21
01344	50	8	1,080	116,00	0,21	8,33
05197	50	10	1,350	120,00	0,42	10,42
01300	50	12	1,620	124,00	0,72	12,50
00330	50	15	2,025	130,00	1,41	15,63
02149	50	20	2,700	140,00	3,33	20,83
11039	50	35	4,725	170,00	17,87	36,46
01094	55	5	0,743	120,00	0,06	6,93
00722	60	3	0,486	126,00	0,01	5,40
00899	60	4	0,648	128,00	0,03	7,20
01014	60	5	0,810	130,00	0,06	9,00
03115	60	6	0,972	132,00	0,11	10,80
00496	60	8	1,296	136,00	0,26	14,40
00799	60	10	1,620	140,00	0,50	18,00
02282	60	20	3,240	160,00	4,00	36,00
01451	60	45	7,898	220,00	49,36	102,98
02603	70	5	0,945	150,00	0,07	14,29
00915	70	10	1,890	160,00	0,58	28,58
03583	75	6	1,215	162,00	0,14	21,09
12209	76,2	3,2	0,658	158,80	0,02	11,80
02602	80	3	0,648	166,00	0,02	12,80
02287	80	4	0,864	168,00	0,04	17,07
01015	80	5	1,080	170,00	0,08	21,33
00665	80	8	1,728	176,00	0,34	34,13
01018	80	10	2,160	180,00	0,67	42,67
10047	80	15	3,240	190,00	2,25	64,00
01283	80	20	4,320	200,00	5,33	85,33
15527	88	4	0,950	184,00	0,05	22,72
02125	100	3	0,810	206,00	0,02	25,00
03697	100	5	1,350	210,00	0,10	41,67
00081	100	8	2,160	216,00	0,43	66,67
00667	100	10	2,700	220,00	0,83	83,33
01051	100	12	3,240	224,00	1,44	100,00
03588	100	20	5,400	240,00	6,67	166,67
00331	120	10	3,240	260,00	1,00	144,00
00721	120	20	6,480	280,00	8,00	288,00
01237	125	10	3,375	270,00	1,04	162,76
15378	140	5	1,890	290,00	0,15	114,33
01577	140	20	7,560	320,00	9,33	457,33
02246	150	6	2,430	312,00	0,27	168,75
03565	150	10	4,050	320,00	1,25	281,25
04246	150	12	4,860	324,00	2,16	337,50
03515	150	15	6,075	330,00	4,22	421,88
06690	160	10	4,320	340,00	1,33	341,33
03249	160	16	6,912	352,00	5,46	546,13
15201	170	4	1,836	348,00	0,09	163,77
08265	200	13	7,020	426,00	3,66	866,67
03130	200	18	9,720	436,00	9,72	1200,00

PLETINA