



**TUBO HUECO**

Lanzamiento	A	B	Peso	Per.Tot.	Inerc. X	Inerc. Y
14057	13	1,5	0,146	72,26	0,09	0,09
11648	13,34	2,77	0,248	66,41	0,14	0,14
15407	15	2,5	0,265	78,54	0,20	0,20
10128	15,21	2,715	0,288	78,51	0,22	0,22
16068	16	1,3	0,162	92,36	0,16	0,16
16013	16	1,5	0,184	91,11	0,18	0,18
16069	16	2	0,238	87,97	0,22	0,22
11025	17,12	3,075	0,366	88,25	0,35	0,35
14067	18	1,5	0,210	103,67	0,27	0,27
13226	20	1,3	0,206	117,50	0,34	0,34
14113	20	1,5	0,235	116,24	0,38	0,38
16587	20	2	0,305	113,10	0,46	0,46
16417	20	3	0,433	106,81	0,60	0,60
09987	21,6	3,8	0,574	111,84	0,88	0,88
14058A	22	1,5	0,261	128,81	0,51	0,51
14495A	22	2	0,339	125,66	0,64	0,64
10296	23,4	4,15	0,678	120,95	1,22	1,22
14849	25	1,5	0,299	147,66	0,77	0,77
14603	25	2	0,390	144,51	0,96	0,96
15287	25	2,5	0,477	141,37	1,13	1,13
09988	25,6	4,55	0,812	132,26	1,74	1,74
17986	26,5	3	0,598	147,66	1,55	1,55
12526	28	1	0,229	169,65	0,77	0,77
10297	28	4,9	0,960	145,14	2,48	2,48
11601	30	1,5	0,363	179,07	1,37	1,37
12316	30	2	0,475	175,93	1,73	1,73
17455	30	2,5	0,583	172,79	2,06	2,06
17456	30	3	0,687	169,65	2,35	2,35
17110	30	3,5	0,787	166,50	2,60	2,60
17457	30	5	1,060	157,08	3,19	3,19
17458	32	1,5	0,388	191,64	1,68	1,68
17459	32	2	0,509	188,50	2,13	2,13
14227	32	4	0,950	175,93	3,52	3,52
17461	33	3,5	0,876	185,35	3,58	3,58
09989	33,4	5,9	1,376	172,79	5,04	5,04
17462	35	1,5	0,426	210,49	2,22	2,22
17463	35	2	0,560	207,35	2,83	2,83
17464	35	2,5	0,689	204,20	3,39	3,39
14349	35	4,5	1,164	191,64	5,12	5,12
15233	36,2	5,25	1,378	194,47	6,29	6,29
16476	38	1,5	0,464	229,34	2,87	2,87
17465	38	3	0,891	219,91	5,09	5,09
17466	40	1,5	0,490	241,90	3,37	3,37
17467	40	2	0,645	238,76	4,32	4,32



**TUBO HUECO**

Lanzamiento	A	B	Peso	Per.Tot.	Inerc. X	Inerc. Y
17468	40	2,5	0,795	235,62	5,20	5,20
17469	40	3	0,942	232,48	6,01	6,01
17470	40	3,5	1,084	229,34	6,75	6,75
17471	40	4	1,221	226,20	7,42	7,42
19193	40	5	1,484	219,91	8,59	8,59
17472	42	3	0,992	245,04	7,03	7,03
17155	45	1,5	0,553	273,32	4,85	4,85
16873	45	2	0,729	270,18	6,26	6,26
17473	45	2,5	0,901	267,04	7,56	7,56
17474	45	4	1,391	257,61	10,93	10,93
14575	47	2	0,763	282,74	7,17	7,17
17475	48	1,5	0,592	292,17	5,93	5,93
17476	48	3	1,145	282,74	10,78	10,78
17477	50	1,5	0,617	304,73	6,73	6,73
17478	50	2	0,814	301,59	8,70	8,70
17479	50	2,5	1,007	298,45	10,55	10,55
17480	50	4	1,561	289,03	15,41	15,41
17481	50	5	1,909	282,74	18,11	18,11
14348	52	6	2,341	289,03	23,32	23,32
17482	55	2,5	1,113	329,87	14,24	14,24
17483	60	1,5	0,744	367,57	11,80	11,80
17076	60	2	0,984	364,43	15,34	15,34
17484	60	2,5	1,219	361,28	18,70	18,70
17485	60	3	1,450	358,14	21,88	21,88
17486	60	4	1,900	351,86	27,73	27,73
17488	70	2	1,154	427,26	24,72	24,72
16589	70	10	5,089	376,99	87,18	87,18
17489	75	2,5	1,537	455,53	37,46	37,46
17490	80	1,7	1,129	491,97	32,06	32,06
17491	80	2,5	1,643	486,95	45,75	45,75
17492	80	3	1,959	483,81	53,87	53,87
17493	80	5	3,181	471,24	83,20	83,20
17494	100	2	1,663	615,75	73,95	73,95
14699	100	3	2,468	609,47	107,63	107,63
17495	100	5	4,029	596,90	168,81	168,81
17704	120	5	4,877	722,57	299,19	299,19
15462	120	7	6,709	710,00	398,16	398,16
15461	150	8	9,636	892,21	902,38	902,38