

**ANEXO 15** Productos A de la Clasificación ABC

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Posición	No. De Parte	Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (Avance) (mm)	Peso Inicial (Kg)	Consumo Acumulado (pzas.)	Consumo Requerido (pzas.)	Total Consumo (pzas.)	Consumo (Kg.)	% del TOTAL	% TOTAL ACUMULADO
1	93 434 072	0.68	1500	1615	15.7121	65520	10920	76440	1201032.92	8.62	8.62
2	93 434 629	0.72	1655	1470.00	16.8296	37211	7965	45176	760294.01	5.46	14.08
3	90 386 635	1.41	870	494.5	5.4448	65400	10800	76200	414893.76	2.98	17.06
4	93 445 951	1.41	870	494.5	5.3772	64700	11000	75700	407054.04	2.92	19.99
5	93 445 932	1.1	1486	335	5.08726973	65376	10838	76214	387721.175	2.78	22.77
6	93 439 132	0.72	1590	1970	21.6682	14691	2990	17681	383115.444	2.75	25.52
7	93 802 008	0.72	1330	1950	17.941	18370	2970	21340	382860.94	2.75	28.27
8	93 802 007	0.72	1330	1950	17.941	18110	2970	21080	378196.28	2.72	30.99
9	93 789 973	0.75	1397	820	7.6543	38175	7050	45225	346165.718	2.49	33.47
10	93 438 276	1.88	533	1447	6.4265	38450	5880	44330	284886.745	2.05	35.52
11	93 438 277	1.88	533	1447	6.4265	38320	5880	44200	284051.3	2.04	37.56
12	93 438 257	1.39	755	330	3.1532	64764	11088	75852	239176.526	1.72	39.27
13	93 789 974	0.75	1397	820	7.6543	27225	3900	31125	238240.088	1.71	40.99
14	90 389 351	0.9	880	500	3.8047	51353	10800	62153	236473.519	1.70	42.68
15	90 389 352	0.9	880	500	3.8047	51041	10850	61891	235476.688	1.69	44.37
16	93 433 390	1.65	930	730	4.9366	39500	6000	45500	224615.3	1.61	45.99
17	93 433 391	1.65	930	730	4.9366	38900	6000	44900	221653.34	1.59	47.58
18	93 430 867	0.72	1135	685	2.6892	65760	11040	76800	206530.56	1.48	49.06
19	93 438 260	0.7	1397	304	2.6707	65910	11020	76930	205456.951	1.48	50.54
20	93 442 699	0.72	1135	685	2.6892	64800	11040	75840	203948.928	1.46	52.00
21	93 442 060	0.72	1150	796	3.1662	52044	10850	62894	199134.983	1.43	53.43
22	93 442 057	0.91	920	400	3.1532	51513	10800	62313	196485.352	1.41	54.84
23	93 433 747	1.18	1422	222	3.5238	47150	7950	55100	194161.38	1.39	56.24
24	93 442 059	0.72	1150	796	3.1662	51634	9590	61224	193847.429	1.39	57.63
25	93 442 058	0.91	920	375	2.9561	52041	10800	62841	185764.28	1.33	58.96
26	90 387 221	0.63	1340	400	3.2444	47800	8000	55800	181037.52	1.30	60.26
27	90 483 559	0.63	1044	1028	3.2481	46710	8100	54810	178028.361	1.28	61.54
28	90 483 560	0.63	1044	1028	3.2481	46560	8010	54570	177248.817	1.27	62.81
29	93 438 258	1.19	1028	197	2.2446	66000	11100	77100	173058.66	1.24	64.06
30	93 801 888	1.87	380	427	2.7169	52042	10850	62892	170871.275	1.23	65.28
31	90 387 065	1.87	380	422	2.6851	51582	10850	62432	167636.163	1.20	66.49
32	90 482 322	1.1	840	310	2.6611	51558	11000	62558	166473.094	1.20	67.68
33	90 482 321	1.1	840	310	2.6611	51484	10750	62234	165610.897	1.19	68.87
34	93 433 388	1.65	930	730	4.9366	28400	4800	33200	163895.12	1.18	70.05