



	ACO	POS	BIT	QUANT	COMPLEMENTO	UNIT	TOTAL
			(mm)	(dB)		(kg)	(kg)
V8							
S0A	1	2	12,5	2	285	1570	
S0A	2	2	12,5	2	228	1250	
S0A	3	2	25	6	975	5800	
S0A	4	2	25	6	960	5750	
S0A	5	6	10	40	137	2014	
S0A	7	6	10	40	947	5662	
V9							
S0A	2	1	12,5	2	280	1550	
S0A	3	1	25	2	228	1250	
S0A	4	2	25	2	985	1970	
S0A	5	2	25	2	960	1950	
S0A	6	5	25	2	575	1150	
S0A	7	5	10	40	137	2014	
S0A	8	10	10	40	683	7498	
S0A	9	10	10	40	115	1812	
V10							
S0A	1	1	6,3	2	140	2800	
S0A	2	1	10	2	250	700	
S0A	3	1	10	2	228	650	
S0A	4	4	10	2	290	800	
S0A	5	6	12,5	2	460	920	
S0A	6	12	12,5	2	1142	2284	
S0A	8	6	6,3	80	80	80	
S0A	9	6	6,3	80	140	2660	
S0A	10	10	10	2	415	3003	
S0A	12	8	10	4	153	1812	
V10A							
S0A	1	1	6,3	2	480	960	
S0A	2	1	10	2	800	1600	
S0A	3	12,5	1	1	290	390	
S0A	4	6,3	3	3	100	100	
V10B							
S0A	2	1	6,3	2	105	210	
S0A	3	5	6,3	2	100	200	
V11							
S0A	2	1	6,3	2	260	520	
S0A	3	1	12,5	2	295	295	
S0A	5	1	10	2	1900	1900	
S0A	6	10	2	24	800	800	
S0A	7	6	20	2	135	1270	
S0A	8	10	2	24	1142	1142	
S0A	9	6	20	2	395	395	
S0A	10	10	25	2	250	250	
S0A	11	25	2	24	260	260	
S0A	12	10	10	2	415	415	
S0A	13	6,3	112	10	150	7229	
S0A	14	10	10	10	52	397	
S0A	15	10	4	4	405	1620	
S0A	16	10	10	10	52	397	
S0A	17	10	10	4	405	1620	
S0A	18	10	10	12	510	1510	
S0A	19	15	10	4	460	1840	
V12							
S0A	1	1	6,3	2	165	330	
S0A	2	1	10	2	228	456	
S0A	3	16	2	2	475	950	
S0A	4	16	2	2	475	950	
S0A	5	6	12,5	2	75	150	
S0A	6	12	12,5	2	115	230	
S0A	7	6	10	2	305	610	
S0A	8	10	10	2	415	830	
S0A	9	10	10	2	415	830	
S0A	10	10	10	2	415	830	
S0A	11	12,5	2	2	500	1000	
S0A	12	10	10	2	415	830	
S0A	13	10	1	1	195	195	
S0A	14	10	1	1	195	195	
S0A	15	10	1	1	410	820	
S0A	16	6,3	3	3	241	481	
S0A	17	8	10	2	241	481	
S0A	18	10	10	2	405	810	
S0A	19	10	8	2	405	1620	
S0A	20	10	8	2	405	1620	
S0A	21	8	8	4	407	1628	
S0A	22	8	8	4	407	1628	
V13							
S0A	2	1	12,5	2	260	520	
S0A	3	2	12,5	2	435	870	
S0A	4	2	12,5	2	435	870	
S0A	5	4	10	2	915	1830	
S0A	6	4	10	2	915	1830	
S0A	7	10	10	2	1070	2140	
S0A	8	6	10	2	500	1000	
S0A	8	8	8	2	335	670	
S0A	9	10	6,3	10	860	1720	
S0A	10	10	10	2	435	870	
S0A	11	10	6,3	10	150	1500	
S0A	12	10	10	4	405	1620	
S0A	13	10	10	4	405	1620	
S0A	14	14	10	4	460	1840	
V14							
S0A	1	1	8	2	495	990	
S0A	2	1	10	2	545	1090	
S0A	3	6,3	2	2	445	890	
S0A	4	6,3	2	2	445	890	
S0A	5	3	6,3	2	460	920	
S0A	6	3	6,3	2	460	920	
S0A	7	6	8	4	466	1864	
V15							
S0A	1	1	12,5	2	675	1350	
S0A	2	1	12,5	2	675	1350	
S0A	3	5	25	3	230	690	
S0A	4	5	25	3	230	690	
S0A	5	6	25	3	1040	2080	
S0A	6	6	25	3	1040	2080	
S0A	7	6	10	188	151	1608	
S0A	8	6	10	188	151	1608	
S0A	8	8	8	4	949	3796	
V16							
S0A	2	1	12,5	2	240	680	
S0A	3	2	12,5	2	240	680	
S0A	4	2	12,5	2	230	920	
S0A	5	4	6,3	10	115	115	
S0A	6	5	10	2	880	760	
S0A	7	5	10	2	880	760	
S0A	8	10	10	2	925	850	
S0A	9	10	10	2	925	850	
S0A	9	8	8	8	500	700	
S0A	10	10	8,4	6	540	540	
S0A	11	10	10	2	865	730	
S0A	12	10	10	2	590	590	
S0A	13	13	10	2	865	1350	
S0A	14	10	10	2	590	590	
S0A	15	10	10	2	545	490	
S0A	16	10	10	2	545	490	
S0A	17	18	8	10	110	220	
S0A	18	18	6,3	102	140	185	
S0A	19	10	10	200	100	200	
S0A	20	18	8	8	467	4736	
S0A	21	8	8	8	467	4736	
S0A	22	8	8	8	467	1852	
S0A	23	8	8	4	465	1880	
RESUMIO ACO CA CWA 50-60							
ACO						PESO	
		(mm)	(dB)			(kg)	
S0A	1	5	668			914	
S0A	8	8	307			121	
S0A	8	8	307			121	
S0A	12,5	13	36			135	
S0A	20	25	36			56	
S0A	20	25	40			111	
Peso Total S0A = 2281 kg							

[illegible]