



	ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	UNIT	TOTAL		ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	UNIT	TOTAL	
					(cm)									(cm)		
VA101	50A	1	10	2	317	634		VA110	50A	1	10	3	721	2163		
	50A	2	10	2	305	610			50A	2	10	3	714	2142		
	50A	3	6.3	12	110	1320			50A	3	10	1	539	539		
	50A	5	6.3	1	327	654			60B	4	5	37	149	5513		
VA102	50A	1	10	2	386	772		VA111	60B	1	5	2	363	726		
	50A	2	10	2	357	714			50A	2	10	2	228	456		
	50A	3	6.3	15	110	1650			50A	3	10	2	168	336		
	50A	4	6.3	15	110	1650			50A	5	10	2	685	1370		
VA103	50A	5	6.3	2	327	654		VA112	50A	6	10	2	450	900		
	60B	1	5	2	306	612			60B	7	5	41	149	6105		
	50A	2	10	2	231	462			VA113	50A	1	10	3	523	1569	
	50A	3	10	2	168	336				50A	2	10	3	419	1257	
50A	4	12.5	2	242	484		50A	3		10	3	158	474			
50A	5	10	2	207	414		60B	4		5	23	149	3423			
VA104	50A	6	10	2	272	544		VA114	50A	1	10	4	221	884		
	60B	7	5	42	149	6258			50A	2	10	2	1118	2236		
	50A	1	10	2	317	634			50A	3	10	2	210	420		
	50A	2	10	2	305	610			50A	4	10	1	224	224		
VA105	50A	3	6.3	12	110	1320		VA115	50A	5	10	2	168	336		
	60B	1	5	2	306	612			50A	6	10	2	263	526		
	50A	2	10	2	231	462			50A	7	10	2	210	420		
	50A	3	10	2	168	336			50A	8	10	3	359	718		
VA106	50A	4	10	2	168	336		VA116	50A	9	10	3	181	543		
	50A	5	10	2	230	460			50A	10	10	3	319	957		
	50A	6	10	2	207	414			50A	11	10	3	181	543		
	60B	7	5	42	149	6258			60B	12	10	2	333	666		
VA107	50A	1	6.3	2	170	340		VA117	60B	14	5	88	149	13112		
	50A	2	10	1	153	306			50A	1	10	4	218	872		
	60B	3	5	6	143	858			50A	2	10	2	1057	2114		
	50A	1	5	2	402	804			50A	3	10	2	787	1574		
VA108	50A	2	10	3	167	501		VA118	50A	4	10	2	398	796		
	50A	3	10	846	1696		50A		5	10	2	262	524			
	50A	4	10	1	208	208			50A	6	10	2	350	700		
	50A	5	10	288	576	1728			50A	7	10	2	262	524		
VA109	50A	6	10	1	301	301		VA119	50A	8	10	3	319	957		
	50A	7	10	3	185	495			50A	9	10	3	181	543		
	50A	8	12.5	749	1498		50A		10	10	2	251	502			
	50A	9	12.5	1	515	515			60B	14	5	88	149	13112		
VA110	50A	10	10	1049	3147		VA120	50A	1	10	4	218	872			
	50A	11	5	45	149	6705			50A	2	10	2	1057	2114		
	50A	12	5	68	149	10132			50A	3	10	2	787	1574		
	50A	13	6.3	4	711	2844			50A	4	10	2	398	796		
VA111	50A	1	6.3	2	170	340		VA121	50A	5	10	2	262	524		
	50A	2	10	3	153	459			50A	6	10	2	350	700		
	60B	3	5	6	143	858			50A	7	10	2	262	524		
	50A	1	5	2	425	849			50A	8	10	3	319	957		
VA112	50A	2	10	3	199	597		VA122	60B	10	5	89	149	13261		
	50A	3	10	3	327	981			50A	1	10	5	220	1100		
	50A	4	10	2	143	1086			50A	2	10	2	1060	2120		
	50A	5	10	3	388	970			50A	3	10	2	787	1574		
VA113	50A	6	10	3	136	408		VA123	50A	4	10	2	398	796		
	60B	7	5	37	149	5513			50A	5	10	2	262	524		
	50A	1	10	2	242	484			50A	6	10	2	350	700		
	50A	2	10	2	168	336			50A	7	10	2	262	524		
VA114	50A	3	10	2	207	414		VA124	50A	8	10	3	319	957		
	50A	4	10	2	272	544			50A	9	10	3	181	543		
	60B	5	5	41	149	5513			50A	10	10	2	251	502		
	50A	6	10	2	207	414			60B	10	5	89	149	13261		
VA115	50A	7	10	2	286	572		VA125	50A	1	10	5	220	1100		
	50A	8	10	3	319	957			50A	2	10	2	1060	2120		
	50A	9	10	3	181	543			50A	3	10	2	787	1574		
	50A	10	10	2	251	502			50A	4	10	2	398	796		
VA116	60B	11	5	88	149	13112		VA126	50A	5	10	2	262	524		
	50A	1	10	4	218	872			50A	6	10	2	350	700		
	50A	2	10	2	1057	2114			50A	7	10	2	262	524		
	50A	3	10	2	787	1574			50A	8	10	3	319	957		
VA117	50A	4	10	2	398	796		VA127	50A	9	10	3	181	543		
	50A	5	10	2	262	524			50A	10	10	2	251	502		
	50A	6	10	2	350	700			60B	10	5	89	149	13261		
	50A	7	10	2	262	524			50A	1	10	5	220	1100		
VA118	50A	8	10	3	319	957		VA128	50A	2	10	2	1060	2120		
	50A	9	10	3	181	543			50A	3	10	2	787	1574		
	50A	10	10	2	251	502			50A	4	10	2	398	796		
	60B	10	5	89	149	13261			50A	5	10	2	262	524		
VA119	50A	1	10	5	220	1100		VA129	50A	6	10	2	350	700		
	50A	2	10	2	1060	2120			50A	7	10	2	262	524		
	50A	3	10	2	787	1574			50A	8	10	3	319	957		
	50A	4	10	2	398	796			50A	9	10	3	181	543		
VA120	50A	5	10	2	262	524		VA130	50A	10	10	2	251	502		
	50A	6	10	2	350	700			60B	10	5	89	149	13261		
	50A	7	10	2	262	524			50A	1	10	5	220	1100		
	50A	8	10	3	319	957			50A	2	10	2	1060	2120		
VA121	50A	9	10	3	181	543		VA131	50A	3	10	2	787	1574		
	50A	10	10	2	251	502			50A	4	10	2	398	796		
	60B	10	5	89	149	13261			50A	5	10	2	262	524		
	50A	1	10	5	220	1100			50A	6	10	2	350	700		
VA122	50A	2	10	2	1060	2120		VA132	50A	7	10	2	262	524		
	50A	3	10	2	787	1574			50A	8	10	3	319	957		
	50A	4	10	2	398	796			50A	9	10	3	181	543		
	50A	5	10	2	262	524			50A	10	10	2	251	502		
VA123	50A	6	10	2	350	700		VA133	60B	10	5	89	149	13261		
	50A	7	10	2	262	524			50A	1	10	5	220	1100		
	50A	8	10	3	319	957			50A	2	10	2	1060	2120		
	50A	9	10	3	181	543			50A	3	10	2	787	1574		
VA124	50A	10	10	2	251	502		VA134	50A	4	10	2	398	796		
	60B	10	5	89	149	13261			50A	5	10	2	262	524		
	50A	1	10	5	220	1100			50A	6	10	2	350	700		
	50A	2	10	2	1060	2120			50A	7	10	2	262	524		
VA125	50A	3	10	2	787	1574		VA135	50A	8	10	3	319	957		
	50A	4	10	2	398	796			50A	9	10	3	181	543		
	50A	5	10	2	262	524			50A	10	10	2	251	502		
	50A	6	10	2	350	700			60B	10	5	89	149	13261		
VA126	50A	7	10	2	262	524		VA136	50A	1	10	5	220	1100		
	50A	8	10	3	319	957			50A	2	10	2	1060	2120		
	50A	9	10	3	181	543			50A	3	10	2	787	1574		
	50A	10	10	2	251	502			50A	4	10	2	398	796		
VA127	60B	10	5	89	149	13261		VA137	50A	5	10	2	262	524		
	50A	1	10	5	220	1100			50A	6	10	2	350	700		
	50A	2	10	2	1060	2120			50A	7	10	2	262	524		
	50A	3	10	2	787	1574			50A	8	10	3	319	957		
VA128	50A	4	10	2	398	796		VA138	50A	9	10	3	181	543		
	50A	5	10	2	262	524			50A	10	10	2	251	502		
	50A	6	10	2	350	700			60B	10	5	89	149	13261		
	50A	7	10	2	262	524			50A	1	10	5	220	1100		
VA129	50A	8	10	3	319	957		VA139	50A	2	10	2	1060	2120		
	50A	9	10	3	181	543			50A	3	10	2	787			