

APAREJOS ELECTRICOS "AGIL"

MODELO "AL"

Modelo	Capacidad	Alzada (mts)	Velocidad de Elevación	Potencia Motor 220/380V	Ramales de Cable y Ø	Peso Aproximado
AL 250 C	250	4	12	1.25 HP	1 - Ø5 mm.	40
AL 250	250	12	12	1.25 HP	1 - Ø5 mm.	47
AL 250 G	250	16	14	1.25 HP	1 - Ø5 mm.	46
AL 250 GL	250	24	14	1.25 HP	1 - Ø5 mm.	60
AL 500 C	500	3	6	1.25 HP	2 - Ø5 mm.	45
AL 500	500	6	6	1.25 HP	2 - Ø5 mm.	52
AL 500 G	500	8	7	1.25 HP	2 - Ø5 mm.	57
AL 500 GL	500	12	7	1.25 HP	2 - Ø5 mm.	65
AL 750	750	4	4.5	1.25 HP	3 - Ø5 mm.	56
AL 750 G	750	5.5	4.67	1.25 HP	3 - Ø5 mm.	61
AL 1003	1000	4	4.5	1.25 HP	3 - Ø5 mm.	57
AL 1004	1000	3	3	1.25 HP	4 - Ø5 mm.	62
AL 1004 G	1000	4	3.5	1.25 HP	4 - Ø5 mm.	67
AL 1004 GL	1000	6	3.5	1.25 HP	4 - Ø5 mm.	71



MODELO "AP"

Modelo	Capacidad	Alzada (mts)	Velocidad de Elevación	Potencia Motor 220/380V	Ramales de Cable y Ø	Peso Aproximado
AP 750 C	750	12	14	4 HP	1 - Ø8 mm.	122
AP 750	750	24	14	4 HP	1 - Ø8 mm.	143
AP 750 L	750	36	14	4 HP	1 - Ø8 mm.	169
AP 1500 C	1500	6	7	4 HP	2 - Ø8 mm	130
AP 1500	1500	12	7	4 HP	2 - Ø8 mm	152
AP 1500 L	1500	18	7	4 HP	2 - Ø8 mm	178
AP 2000 C	2000	6	7	4 HP	2 - Ø8 mm	134
AP 2000	2000	12	7	4 HP	2 - Ø8 mm	156
AP 2000 L	2000	18	7	4 HP	2 - Ø8 mm	182
AP 3000	3000	6	3.5	4 HP	4 - Ø8 mm	173
AP 3000 L	3000	9	3.5	4 HP	4 - Ø8 mm	203
AP 4000	4000	6	3.5	4 HP	4 - Ø8 mm	177
AP 4000 L	4000	9	3.5	4 HP	4 - Ø8 mm	207
AP 5000	5000	4	2.5	4 HP	6 - Ø8 mm	240
AP 5000 L	5000	6	2.5	4 HP	6 - Ø8 mm	270



ANGEL LARREINA S.A.