

# TECLES ELÉCTRICAS DE PIOLA



Skü	Capacidad de carga (kg)	Diámetro del cable	Altura de elevación	Velocidad de elevación	Peso neto (kg)	Largo cable botonera
	<b>C</b>		<b>h</b>		<b>KG</b>	
522004	200/400	4 mm	6/12 m	5/10 m/min	15	?
522004-S	200/400	3.8 mm	6/12 m	5/10 m/min	16.5	?
522008	400/800	5 mm	6/12 m	5/10 m/min	28	?
522008-S	400/800	5.1 mm	6/12 m	4/8 m/min	18.5	?
522010	500/1000	6 mm	6/12 m	5/10 m/min	30	?
522010-S	500/990	5.6 mm	6/12 m	4/8 m/min	32	?

Skü	Potencia	Voltaje	Grado de aislamiento	Grado de protección	Nivel de trabajo	Ritmo de trabajo
	<b>P</b>	<b>V</b>		<b>IP</b>		
522004	850 w	220 v	B	IP54	M1	S3-20% 10 min
522004-S	950 w	220 v	B	IP54	M1	S3-20% 10 min
522008	1450 w	220 v	B	IP54	M1	S3-20% 10 min
522008-S	1300 w	220 v	B	IP54	M1	S3-20% 10 min
522010	1600 w	220 v	B	IP54	M1	S3-20% 10 min
522010-S	1600 w	220 v	B	IP54	M1	S3-20% 10 min