

AUTOMATIZACIÓN PARA PORTONES CORREDIZOS

Linea Residencial



LA TRANQUILIDAD DE INSTALAR LO MEJOR





VERSION ST

Motor con 30% más de potencia y hasta el doble de velocidad regulable.

ECOLÓGICO



Modelo
Central
Alimentación
Potencia Nominal
Máximo peso portón
Velocidad Apertura
Velocidad Motor
Engranaje Dentado
Temperatura trabajo
Protección (IP)
Peso

STOCCO 500	versión rápida	STOCCO 800	versión rápida
A50	SP4	A50	SP4
220V 50Hz/110V 60 hz	220V 50Hz / 110V 60 hz	220V 50Hz / 110V 60 hz	220V 50Hz / 110V 60 hz
150 W	190 W	220 W	260 W
500Kg	500Kg	800Kg	800Kg
12M/Min	7M/Min	12M/Min	7M/Min
1250RPM	1250RPM	1250RPM	1250RPM
19 Dientes Módulo 4	19 Dientes Módulo 4	19 Dientes Módulo 4	19 Dientes Módulo 4
-20°C+65°C	-20°C+65°C	-20°C+65°C	-20°C+65°C
IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
11Kg	11Kg	14Kg	14Kg



Engranajes

OO Características: Máximo rendimiento y robustez. Fabricados en acero de aleación especial, bronce y lubricados con grasas sintéticas de alta adherencia o en baño de aceite.



Seguridad controlada



Motor eléctrico de bajo consumo con aprobación © y normas CE. Central electronica que incluye protección de línea contra descargas eléctricas atmosféricas y detención automática en caso de obstrucción.



Sistema de desbloqueo:



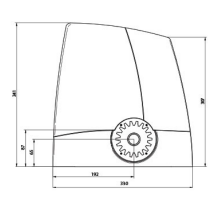
Pràctico y rápido desbloqueo en caso de falta de suministro elèctrico. Una vez bloqueado garantiza un seguro cierre del portón.



Apertura y cierre remota:



Mediante el tradicional transmisor ALSE de 4 canales o a través del Wi-fi de su celular, ya sea por proximidad o via internet.





Carlos Francisco Melo 3468, Florida Oeste (1602), Buenos Aires, Argentina. Tel. 011 4761-6222 | 011 4761-9258 | 0810-555-**ALSE** (2573) ventas@alseautomation.com



