

### AUTOMATIZACIÓN PARA PORTONES CORREDIZOS







#### **VERSION**

Ofrece un 30% más de potencia y hasta el doble de velocidad regulable.

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

STOCCO 3000	STOCCO 5000
ID 440	ID 440
220V 50Hz	220V 50Hz
1200 W	1500 W
120Nm	120Nm
3000Kg	5000Kg
15M/Min	18M/Min
1250RPM	1250RPM
16 Dientes Módulo 6	16 Dientes Módulo 6
-20°C+65°C	-20°C+65°C
IP 44	IP 44
60Kg	60Kg



### Engranajes



Características: Máximo rendimiento y robustez.





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:

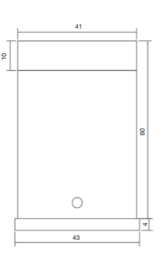


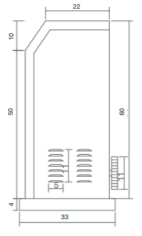
Pràctico y rápido desbloqueo en caso de falta de suministro elèctrico. Una vez bloqueado garantiza un seguro cierre del portón.

## 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



