

MOTOR CORREDERA

BULL 1024 ESA

BENINCA[®]
TECHNOLOGY TO OPEN

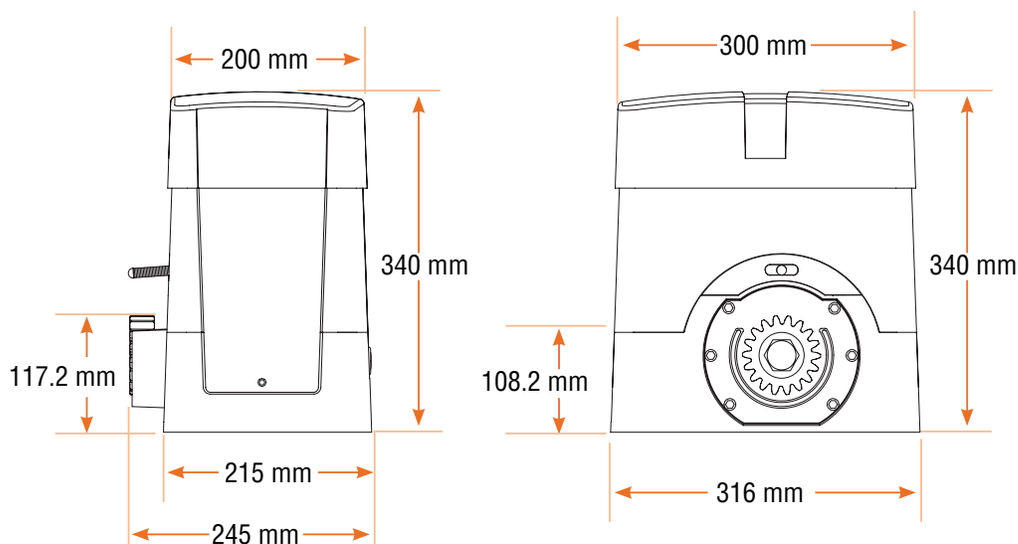
PARÁMETROS TÉCNICOS:

| | |
|-------------------------------|---------------|
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN | 230 Vac. |
| ALIMENTACIÓN MOTOR | 24 Vdc. |
| MÁX ABSORCIÓN DE POTENCIA | 1.7 A. |
| EMPUJE MÁXIMO | 940 N. |
| VELOCIDAD DE APERTURA | 11.7 m/min. |
| CICLO DE TRABAJO | Uso Intensivo |
| GRADO DE PROTECCIÓN | IP44. |
| TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO | -20°C a 50°C. |
| PESO MÁXIMO PORTÓN | 1000 Kg. |
| MÓDULO CREMALLERAS | M4 Z18. |
| FINALES DE CARRERA MAGNÉTICOS | NO |
| PESO | 18.7 Kg. |

Nuestro motor **BULL 1024 ESA**, de **origen italiano**, está diseñado especialmente para automatizar portones corredera de uso intensivo. Cuenta con **sistema de ahorro energético ESA SYSTEM**. Puede ser desbloqueado mediante llave personalizada.



DIMENSIONES MOTOR CORREDERA:



L AU
Automatismos

Informaciones y Ventas a:

56 (2) 2225 9697

56 (2) 2343 2371

www.automatismoslau.cl