

MOTOR CORREDERA

BULL 8M

BENINCA[®]
TECHNOLOGY TO OPEN

PARÁMETROS TÉCNICOS:

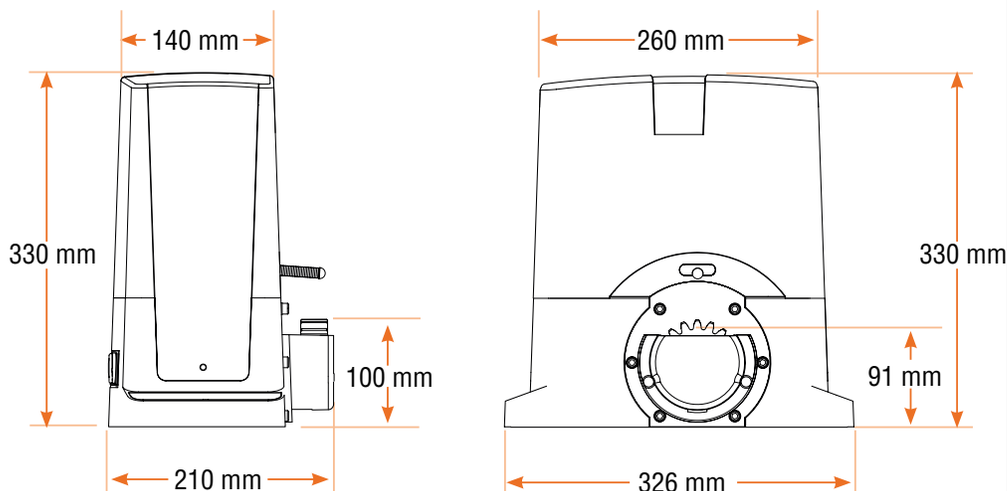
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 Vac.
ALIMENTACIÓN MOTOR	230 Vac.
MÁX ABSORCIÓN DE POTENCIA	2.6 A.
EMPUJE MÁXIMO	940 N.
VELOCIDAD DE APERTURA	10.5 m/min.
CICLO DE TRABAJO	30%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP44.
TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO	-20°C a 50°C.
PESO MÁXIMO PORTÓN	800 Kg.
MÓDULO CREMALLERAS	M4 Z18.
FINALES DE CARRERA MAGNÉTICOS	NO
PESO	11.4 Kg.

Nuestro **motor corredera BULL 8M**, de **origen italiano**, está pensado para la automatización de portones corredera de uso residencial.

Tiene un sistema de desbloqueo completamente de metal y una robusta palanca con llave personalizada, que permite un rápido desbloqueo.



DIMENSIONES MOTOR CORREDERA:



LAW
Automatismos

Informaciones y Ventas a:

56 (2) 2225 9697

56 (2) 2343 2371

www.automatismoslau.cl