

LINCE

MOTOR ELECTROMECAÁNICO

Puertas Correderas

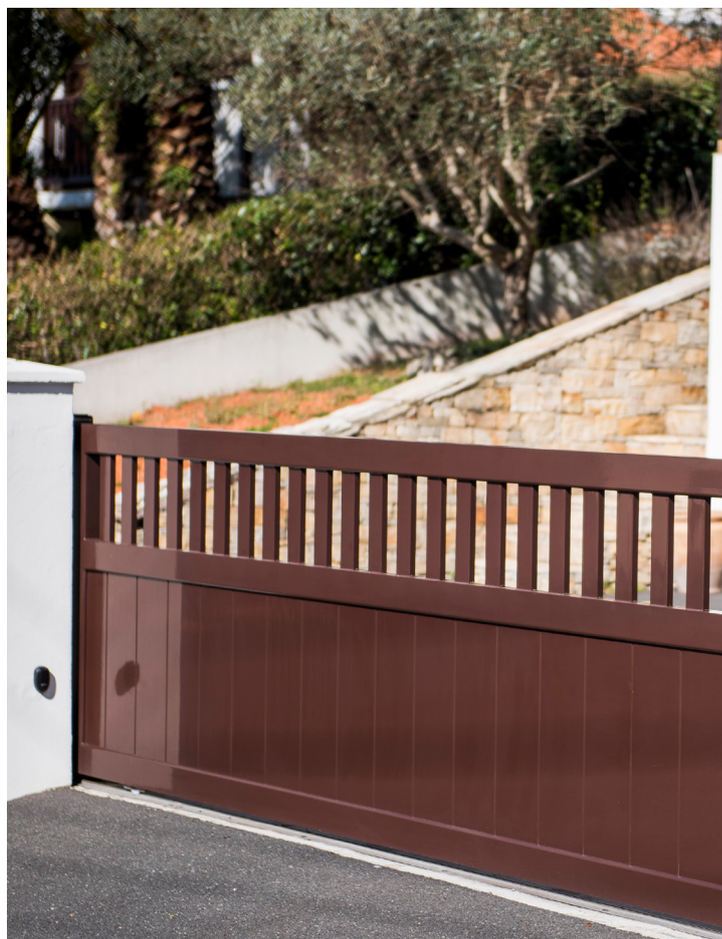
Motor 24 Vdc con cuadro incorporado para puertas correderas de hasta 650 kg con encoder.



RESIDENCIAL



COMUNITARIC



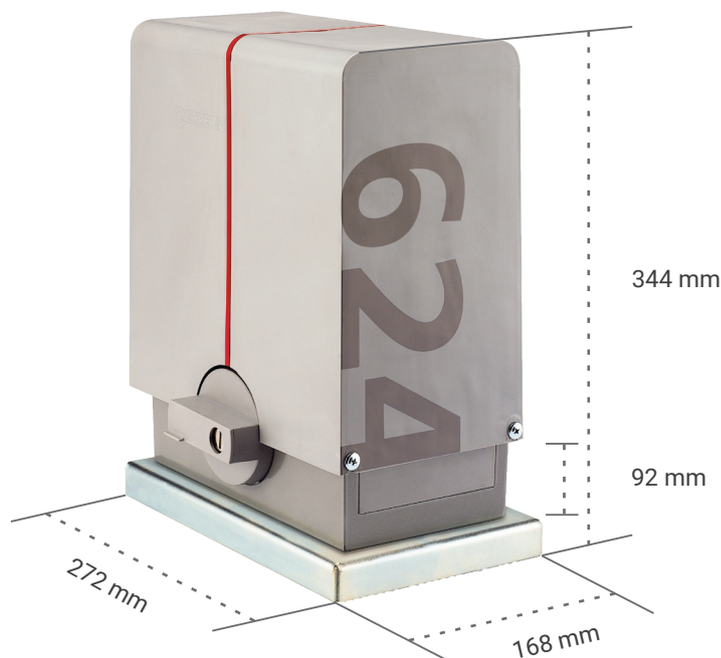
AUTOAPRENDIZAJE DEL RECORRIDO (ENCODER)

SEGURIDAD. DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS

INICIO Y PARO SUAVE ELECTRÓNICO

VELOCIDAD REGULABLE

SIN FINALES DE CARRERA EXTERNOS (ENCODER)



Programación
por display



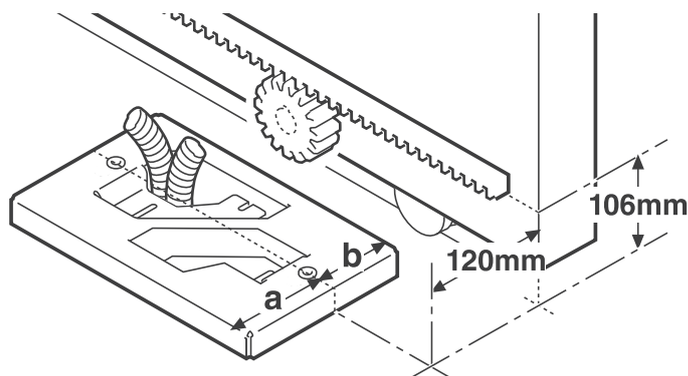
Práctico sistema
de desbloqueo con
llave personalizada

LINCE

MOTOR ELECTROMECHANICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	LIS624
Alimentación (Vac/Hz)	230/50-60
Potencia absorbida (W)	250
Intensidad (A)	1,1
Condensador (µF)	-
Alimentación del motor (Vdc)	24
Par (Nm)	20
Velocidad (m/min)	11,5
Bloqueo	Si
Final de carrera	No
Encoder	Si
Piñón	M4-Z16
Ciclos de trabajo	Uso intensivo
Grado de protección	IP44
Temperatura de servicio (°C)	-20/+60
Peso motor (kg)	9
Dimensiones embalaje (cm)	33,5x22x32
Peso puerta máx. (kg)	650



Cotas de montaje

KITS RECOMENDADOS

	MOTOR + CUADRO	RECEPTOR	EMISOR	FOTOCÉLULA	CREMALLERA
LINCE5	24Vdc	•	•	• •	• •
	LIS624	IRRE2	KU02	FT06	N2122

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

