

DINGO



MOTOR ELECTROMECAÁNICO

Puertas Correderas

Motor con cuadro incorporado para puertas correderas de hasta 400kg.

Cuenta con un piñon adaptable que facilita la instalación.



RESIDENCIAL

SILENCIOSO

PROGRAMACIÓN POR DISPLAY

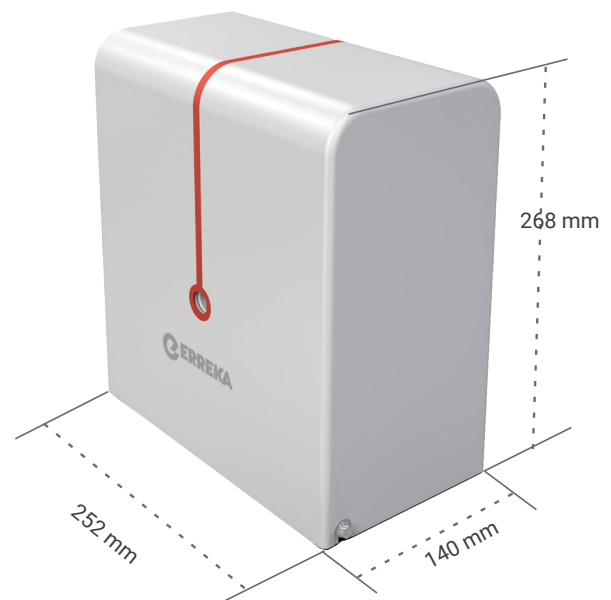
INICIO Y PARO SUAVE ELECTRÓNICO

SEGURIDAD. DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS

VELOCIDAD APERTURA/CIERRE HASTA 15M/MIN

AUTOAPRENDIZAJE DE RECORRIDO SIN FINALES DE CARRERA EXTERNOS

POSIBILIDAD DE FUNCIONAMIENTO CON BATERÍAS (KIT ADN01 OPCIONAL)



Innovador sistema de piñon adaptable



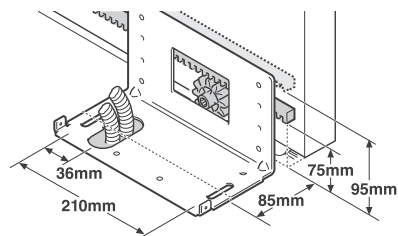
Práctico sistema de desbloqueo con llave

DINGO

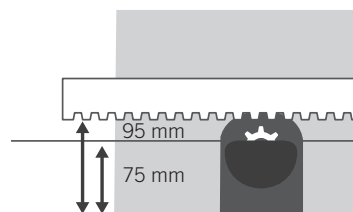
MOTOR ELECTROMECAÁNICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	DNS424E
Alimentación (Vac/Hz)	230/50-60
Potencia absorbida (W)	250
Intensidad (A)	1,1
Condensador (µF)	-
Alimentación del motor (Vdc)	24
Par (Nm)	15
Velocidad (m/min)	15
Bloqueo	Si
Final de carrera	No
Encoder	Si
Piñón	M4-Z12
Ciclos de trabajo	S3-50%
Grado de protección	IP44
Temperatura de servicio (°C)	-20/60
Peso motor (kg)	6
Dimensiones embalaje (cm)	33,5x22x32
Peso puerta máx. (kg)	400



Cotas de montaje



Adaptación del piñón a la posición de la cremallera

KIT RECOMENDADO



MOTOR+ CUADRO RECEPTOR EMISOR FOTOCÉLULA CREMALLERA

DINGO18	24Vdc	DNS424E	IRRE2	KU02	FT06	N2113
		•	•	••	••	••••

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

