

HERA

 **ERREKA**

MOTOR ELECTROMECAÁNICO

Puertas Basculantes

Motor electromecánico bloqueado para puertas basculantes de hasta 10 m².

Con la opción de cuadro de 230 Vac incorporado o sin cuadro incorporado.



RESIDENCIAL

**SEGURIDAD. DETECCIÓN DE
OBSTÁCULOS (ENCODER)**

OPCIÓN DE DESBLOQUEO EXTERIOR

**FINALES DE CARRERA
ELECTROMECAÁNICOS**

AUTOAPRENDIZAJE DEL RECORRIDO

LUZ DE CORTESÍA DE LED INCORPORADA



Práctico sistema de
desbloqueo



Programación analógica
(HERS230EC)

CONNECTED ACCESS |

HERA

MOTOR ELECTROMECAÁNICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	HERS230EC	HES230C
Alimentación (Vac/Hz)	230/50	-
Potencia absorbida (W)	250	
Intensidad (A)	1,3	
Alimentación del motor (Vac)	230/50	
Condensador (µF)	12,5	
Par (Nm)	200	
Velocidad (r.p.m.)	1,9	
Bloqueo	Si	
Final de carrera	Si	
Encoder	Si	
Seguridad Antiatrapamiento	Si	No
Ciclo de trabajo	S3-50%	
Grado de proteccion	IP30	
Temperatura de servicio (°C)	-20/55	
Peso motor (kg)	6,5	6
Dimensiones embalaje (cm)	59 x 22 x 22	
Superficie puerta máx. (m2)	10	

KITS RECOMENDADOS

	MOTOR CON CUADRO Y RECEPTOR	MOTOR	CUADRO	HERRAJE TESLESCÓPICO	RECEPTOR	EMISOR	FOTOCÉLULA
	HERS230EC	HES230C	VIVO-M101	AHE01	IRRE2	IR02 KU02	FT06
HERA1	•			•		••	•
HERA2		•	•	•	•	••	•

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

