

ERREKA



**Gran velocidad
Uso intensivo
Baja emisión de
ruido**

VULCAN
ACCIONADOR HIDRAÚLICO
PARA PUERTAS BATIENTES

**abrimos
las puertas por ti**



VULCAN

ACCIONADOR HIDRÁULICO
PARA PUERTAS BATIENTES

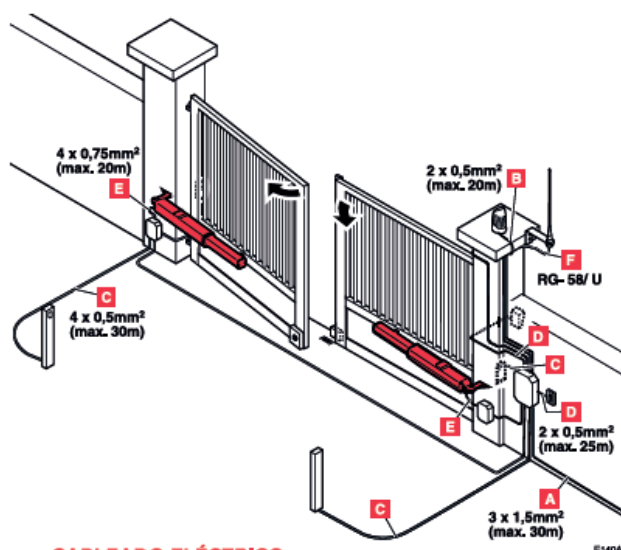


Uso Intensivo para accesos de gran afluencia
Paro Suave en apertura y Cierre
Bloqueado en todas sus versiones
Gran Fuerza regulable en todos los modelos
Fácil Conexión con sus bornas extraíbles
Rápida Velocidad de apertura y cierre
Baja Emisión de Ruido modelos LB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VUA13RFLBM	VUA33FLBM	VUA33RFLBM	VUA43FLBM	VUA43RFLBM
Alimentación (Vac/Hz)				
125/60				
Potencia consumida (W)		160		
Longitud máx. de hoja (m)		2.5	4.0	3.0
Máx. peso de puerta (kg)		250	400	500
Fuerza máxima (N)		3000	400	7000
Uso (ciclos/hora)		45	60	
Tiempo de Apertura 90° (s)		10	24	12
Apertura máxima		110°		
Carrera máxima (mm)		265	400	
Grado de protección (IP)		65		
Temperatura de servicio (°C)		-35/+90		
Peso del motor (kg)		7.5	9.5	11
Uso		Residencial e Industrial		

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



CABLEADO ELÉCTRICO

A: Alimentación general
B: Lámpara destellante
C: Fotocélulas
D: Pulsador/ selector de llave
E: Accionador
F: Antena

ACCESORIOS RECOMENDADOS:

Tarjetas de Control:

VIVO-M101M (1 motor)
VIVO-M201M (2 motores)
VIVO-M203M

Receptor:

IRRE2-250
IRIN2S-250

Emisor:

LUNA
IRIS
LIRA



Fotocelda

Electrocerradura

Detector bucle magnético

Lámpara destellante