



Vulcan

ACCIONADOR HIDRAÚLICO
PARA PUERTAS BATIENTES

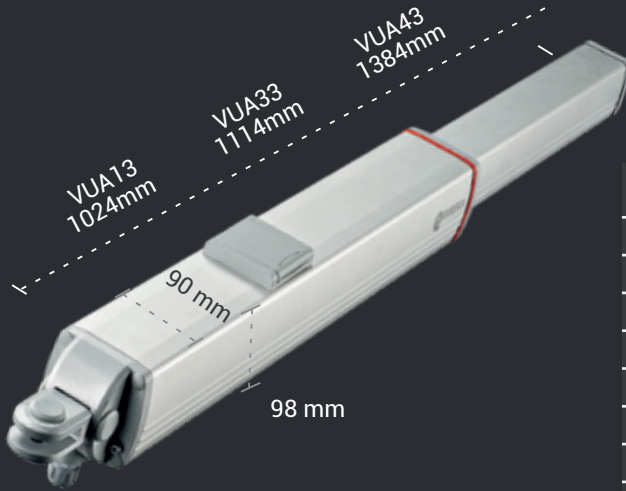


Gran velocidad
Uso intensivo
Baja emisión de ruido



Vulcan

ACCIONADOR HIDRAÚLICO
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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	VUA 13RFLBM	VUA 33FLBM	VUA 33RFLBM	VUA 43FLBM	VUA 43RFLBM					
Alimentación (Vac/Hz)	125V~/60 Hz		110V~/60 Hz							
Potencia absorbida (W)	160		220							
Intensidad (A)	1.3		2.0							
Condensador (µF)	30*									
Fuerza máx regulable (N)	3000		7000							
Velocidad (mm/s)	26	11	22	11	22					
Carrera (mm)	265			400						
Tiempo apertura 90°(s)	10	24	12	34	18					
Ciclo de trabajo	S3 - 80%									
Uso Estimado (Ciclos/hora)	hasta 100	hasta 70	hasta 100	hasta 50	hasta 100					
Bloqueo	Si									
Requiere tope físico	Si									
Apertura máxima	110°									
Grado de protección	IP65									
Temperatura de servicio (°C)	-10 / +60									
Peso accionador (kg)	7.5		9.5		11					
Dimensiones embalaje (cm)	73x17x12			85.5x17x12						
Longitud puerta máx. (m)	1.8	2.5	2.7	4.0	2.7	4.0	3.0	6.0	3.0	6.0
Peso puerta máx. (kg)	300	150	700	400	700	400	700	300	700	300



ACCESORIOS RECOMENDADOS

Tarjeta de control

VIVO-M203M (Digital Avanzada)



Receptor

IRRE2-250

IRRE2S-250

Emisor

KUMA

LIRA

IRIS



Fotocelda

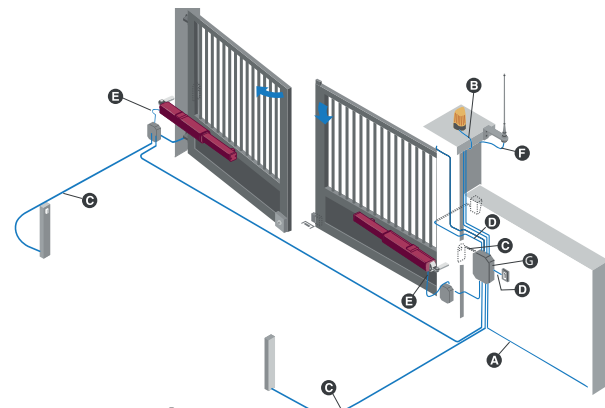
Electrocerradura

Lámpara destellante



- * Para puertas ligeras podría requerir condensadores de menor valor al suministrado.
- Las condiciones de viento pueden afectar al motor.
- La Longitud máxima de hoja es considerando una altura máxima de 2.5m.
- Se recomienda el uso de electrocerradura en puertas mayores a 1.80m

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



CABLEADO ELÉCTRICO

- A** Alimentación general
- B** Lámpara destellante
- C** Fococelda
- D** Pulsador / llave de pared
- E** Motor
- F** Antena
- G** Tarjeta de control