

# Vulcan

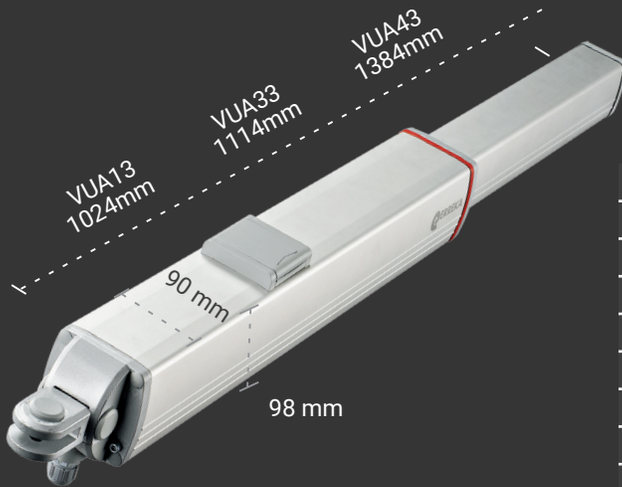
ACCIONADOR HIDRAÚLICO  
PARA PUERTAS BATIENTES



**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)        | 125/60      |            |             |            |             |     |     |     |     |     |
| Potencia absorbida (W)       | 160         | 230        |             |            |             |     |     |     |     |     |
| Intensidad (A)               | 1.8         | 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

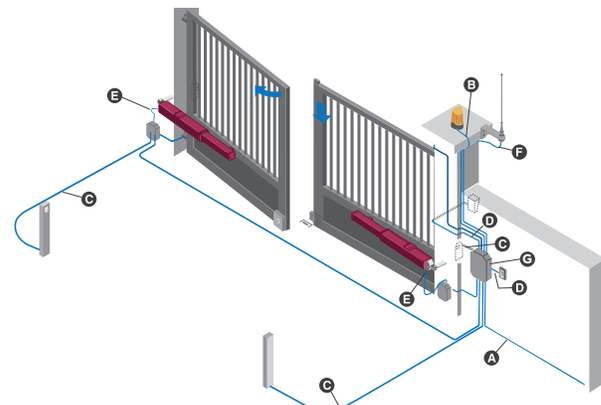
### Electrocerradura

### 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** Fotocelda
- D** Pulsador / llave de pared
- E** Motor
- F** Antena
- G** Tarjeta de control