

# VULCAN

 **ERREKA**

## MOTOR HIDRÁULICO

### Puertas Batientes

Motores de uso intensivo para puertas pesadas, así como para ligeras, para accesos de gran afluencia de vehículos.

Hasta 700 kg y 6 m de largo.



RESIDENCIAL



COMUNITARIO



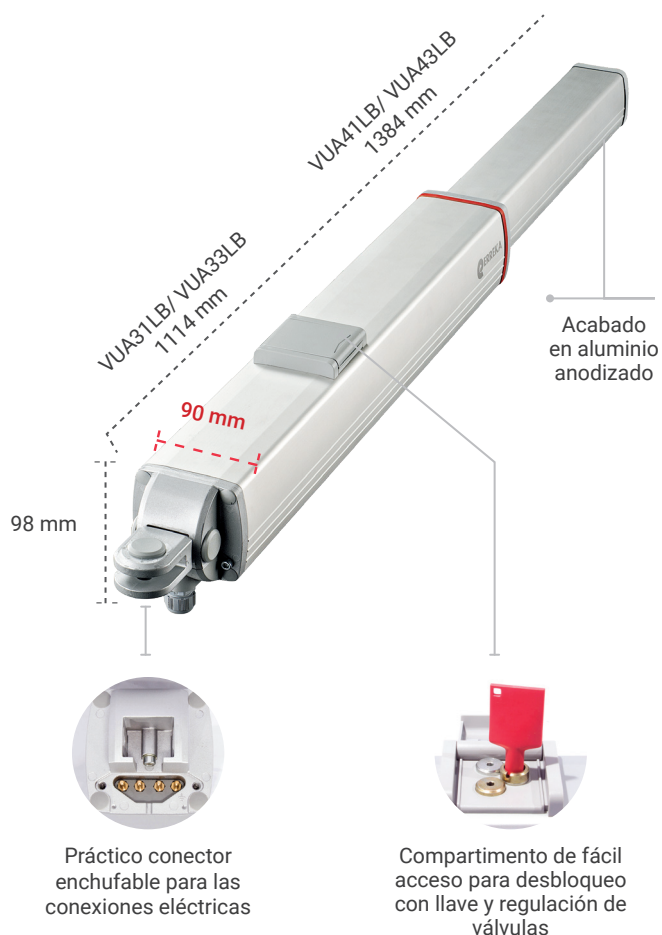
INDUSTRIAL

**MUY POTENTE. 7000N**

**DOS TAMAÑOS DE VÁSTAGO.  
(265MM, 400MM)**

**PARO SUAVE MECÁNICO**

**FACTOR DE USO MUY ELEVADO, SIN  
DESGASTE INTERNO PARA MAYOR  
DURABILIDAD.**



CONNECTED ACCESS |

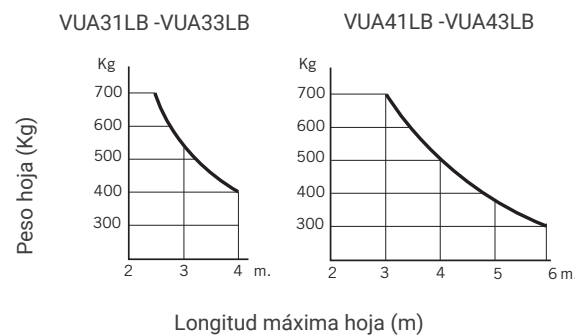
# VULCAN

## MOTOR HIDRÁULICO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	VUA31LB	VUA33LB	VUA41LB	VUA43LB
Alimentación (Vac/Hz)	230/50 3x230/50			
Potencia absorbida (W)	230			
Intensidad (A)	1			
Condensador (µF)	10			
Fuerza máxima (N)	Regulable hasta 7000			
Velocidad (mm/s)	10			
Carrera (mm)	265		400	
Tiempo apertura 90° (s)	27		40	
Ciclos de trabajo	Uso intensivo			
Bloqueo (B) / Reversible (R)	R	B	R	B
Final de carrera	No			
Encoder	No			
Apertura máxima	110°			
Grado de protección	IP65			
Temperatura de servicio (°C)	-10 / +60			
Peso motor (kg)	9.5		11	
Dimensiones embalaje (cm)	73x17x12		85,5x17x12	
Longitud puerta máx. (m)	4		6	
Peso puerta máx. (kg)	700			

### Límites de uso



Valores orientativos. La forma de la hoja y la presencia de viento, pueden variar notablemente los valores del gráfico.

El uso de la electrocerradura es obligatorio en los modelos no bloqueados, y en los modelos bloqueados cuando la longitud de las hojas es superior a 2,5 m.

### KITS RECOMENDADOS

	MOTOR	CUADRO	RECEPTOR EMISOR FOTOCÉLULA				
	VUA31LB	VUA33LB	VIVO-M201	VIVO-M101	IRRE2	KU02	FT06
VULCAN4	•		•	•	•	••	•
VULCAN5	•	••	•		•	••	•

230 Vac

### ESQUEMA DE INSTALACIÓN

