

[www.exafan.com](http://www.exafan.com)



## CARACTERÍSTICAS:

- Múltiples versiones del motor: trifásico, monofásico 50Hz, monofásico 60Hz, 12V o 24V.
- Diseño robusto.
- Trabaja en las condiciones más adversas proporcionando un excelente resultado calidad/precio.
- Ideal para instalaciones con gran número de entradas de aire.
- Mantenimiento prácticamente nulo.
- Manivela manual para uso de emergencia.

Motor MV1 con giratubo o carrete para cincha o sirga.





### Opciones:

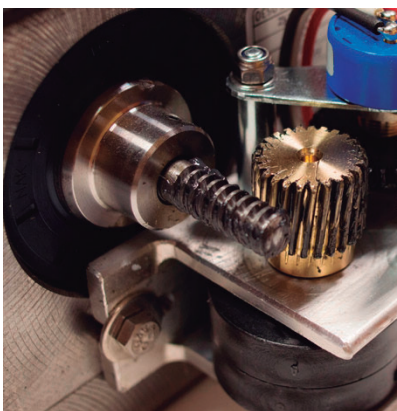
- **MV1 trifásico:** capacidad de elevación de 1000 kg. con polipasto.
- **MV1 monofásico de 50 Hz:** capacidad de elevación de 1000 kg. con polipasto.
- **MV1 monofásico de 60 Hz:** capacidad de elevación de 1000 kg. con polipasto.
- **MV1 de 12V:** capacidad de elevación de 800 kg. con polipasto.
- **MV1 de 24V:** capacidad de elevación de 800 kg. con polipasto.

### Salida con giratubo o carrete (sirga o cincha)



La mayoría de los actuadores para la apertura de las ventanas disponen de una salida adaptable a giratubo o con carrete para sirga o cinta de seguridad.

### Finales de carrera potenciómetro



El motor lleva integrados dos finales de carrera de seguridad estancos y de fácil ajuste. Potenciómetro interno para posicionamiento de la ventana.

### Salida del motor a derecha o izquierda



Con salida giratubos o recogesirgas tanto a la derecha como a la izquierda.

