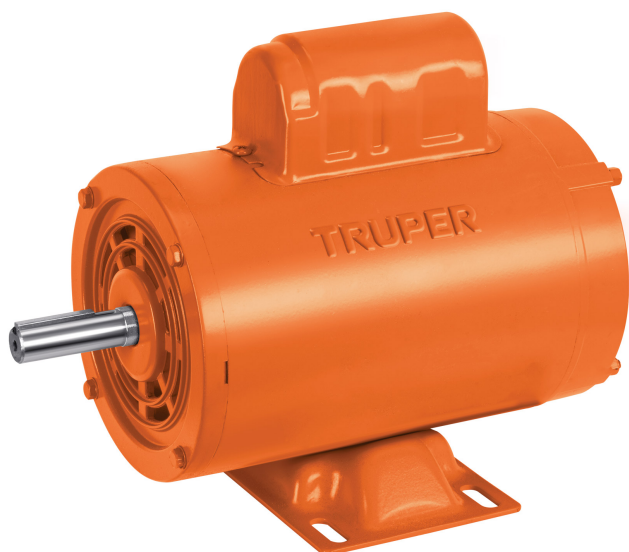


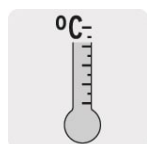
TRUPER



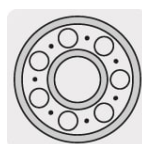
CÓDIGO: 102310 CLAVE: MOE-3/4A

## Motor eléctrico monofásico de 3/4 HP, alta velocidad, Truper

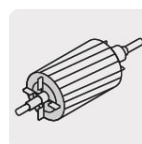
- Para ventiladores, compresores, molinos, bandas transportadoras y otras de uso general
- Armazón NEMA-56
- Protección IP 21 contra goteo
- Rotor de jaula de ardilla
- Doble rodamiento Balero metálico
- Protector térmico que evita sobrecalentamiento del motor
- Carcasa de acero y motor de alta velocidad
- Base rígida para montaje
- Servicio continuo y reversible
- Capacitor de arranque con interruptor centrífugo



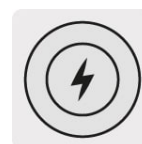
Protector térmico



Doble rodamiento



Rotor de jaula de ardilla



Protección IP 21 contra goteo

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-014-ENER



### Especificaciones

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Potencia           | 3/4 HP         |
| Polos              | 2              |
| Aislamiento        | Clase F        |
| Factor de servicio | 1.15           |
| Diámetro de flecha | 5/8"           |
| Velocidad          | 3450 rpm       |
| Frecuencia         | 60 Hz          |
| Voltaje            | 115 V / 230 V  |
| Consumo            | 10.4 A / 5.2 A |

## Especificaciones

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Cuña del motor (Base x Largo)     | 3/16" x 1 3/8"     |
| Dimensiones (Alto x Fondo x Base) | 206 x 272 x 160 mm |
| Peso                              | 8 kg               |
| Empaque individual                | Caja               |
| Inner                             | 1                  |
| Pallet                            | 60                 |

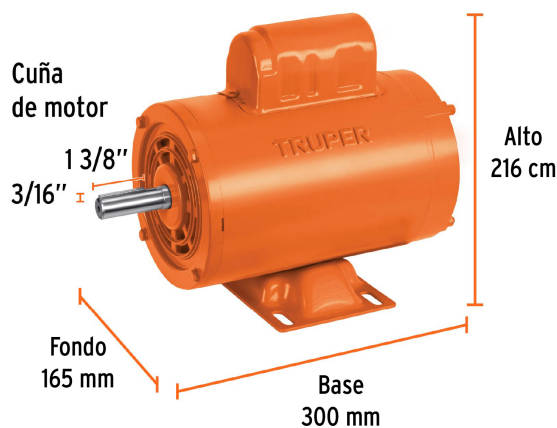
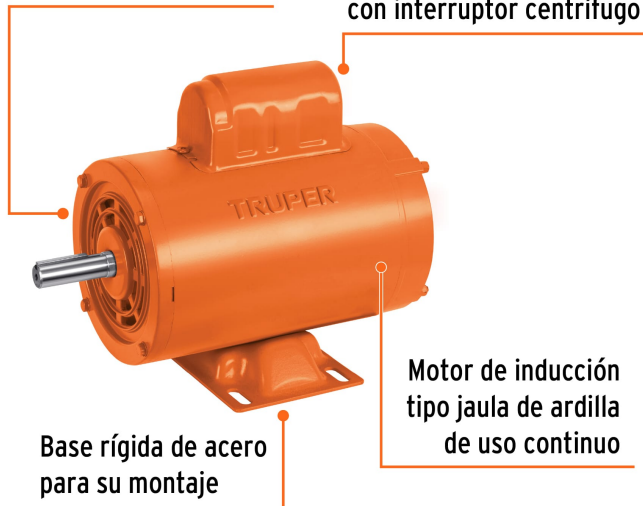
## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Imágenes complementarias

Motor abierto  
a prueba de goteo IP21  
con protector térmico

Capacitador de arranque  
con interruptor centrífugo



## Imágenes complementarias

