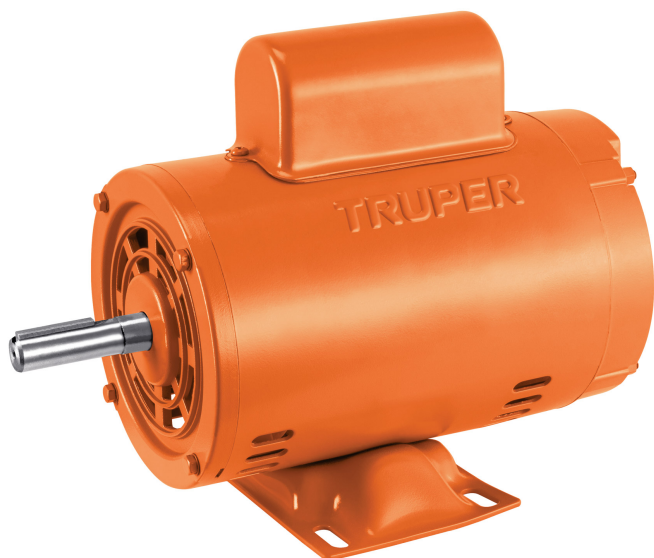


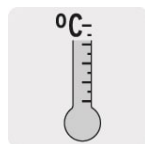
TRUPER



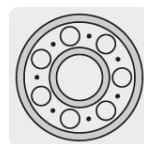
CÓDIGO: 102303 CLAVE: MOE-1/2B

## Motor eléctrico monofásico de 1/2 HP, baja velocidad, Truper

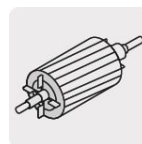
- Para ventiladores, compresores, molinos, bandas transportadoras y otras de uso general
- Servicio continuo y reversible
- Base rígida para montaje
- Carcasa de acero y motor de baja velocidad
- Protector térmico que evita sobrecalentamiento del motor
- Doble rodamiento Balero metálico
- Rotor de jaula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



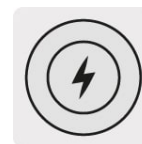
Protector térmico



Doble rodamiento



Rotor de jaula de ardilla



Protección IP 21 contra goteo

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma NOM-014-ENER



### Especificaciones

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Potencia           | 1 /2 HP       |
| Polos              | 4             |
| Aislamiento        | Clase F       |
| Factor de servicio | 1.15          |
| Diámetro de flecha | 5/8"          |
| Velocidad          | 1725 rpm      |
| Frecuencia         | 60 Hz         |
| Voltaje            | 115 V / 230 V |
| Consumo            | 8.8 A / 4.4 A |

## Especificaciones

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Cuña del motor (Base x Largo)     | 3/16" x 1 3/8"     |
| Dimensiones (Alto x Fondo x Base) | 214 x 290 x 160 mm |
| Peso                              | 9 kg               |
| Empaque individual                | Caja               |
| Inner                             | 1                  |
| Pallet                            | 60                 |

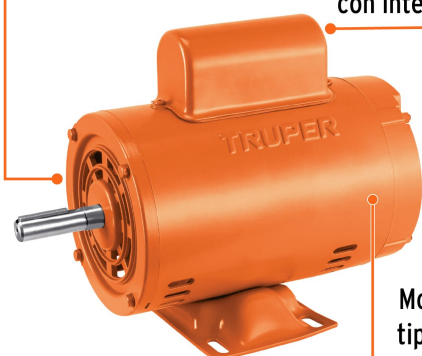
## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Imágenes complementarias

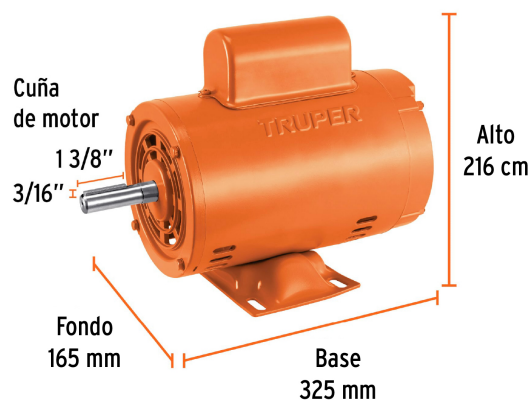
Motor abierto  
a prueba de goteo IP21  
con protector térmico

Capacitador de arranque  
con interruptor centrífugo



Base rígida de acero  
para su montaje

Motor de inducción  
tipo jaula de ardilla  
de uso continuo



Cuña  
de motor  
1 3/8"  
3/16"

Alto  
216 cm

Fondo  
165 mm

Base  
325 mm

## Imágenes complementarias

