

### RELE DE ARRANQUE 12VDC 100A REVERSIBLE Hydronit M47NB001

---

Hydronit M47NB001, Relé de arranque 12VDC 100A reversible.



### RELE DE ARRANQUE 24VDC 100A REVERSIBLE Hydronit M47NB0002

---

Hydronit M47NB0002, Relé de arranque 24VDC 100A reversible.



## Relé de arranque

### RELE DE ARRANQUE 12VDC 100A CON INVERSOR DE MARCHA + PLACA P Hydronit M47NB1001

Hydronit M47NB1001, Relé de arranque 12VDC 100A con inversor de marcha y placa para el montaje con brida.



## Relé de arranque

### RELE DE ARRANQUE 24VDC 100A CON INVERSOR DE MARCHA + PLACA P Hydronit M47NB1002

Hydronit M47NB1002, Relé de arranque 24VDC 100A con inversor de marcha y placa para el montaje con brida.



Relé de arranque

**RELE DE ARRANQUE 12VDC 100A PARA MOTOR Ø80 Hydronit M47RC0001**

---

Hydronit M47RC0001, Relé de arranque 12VDC 100A para motor de diámetro 80.



Relé de arranque

**RELE DE ARRANQUE 24VDC 100A PARA MOTOR Ø80 Hydronit M47RC0002**

---

Hydronit M47RC0002, Relé de arranque 24VDC 100A para motor de diámetro 80.



## Relé de arranque

### RELE DE ARRANQUE 12VDC 150A PARA MOTOR Ø80 - Ø114 Hydronit M47SC0001

---

Hydronit M47SC0001, Relé de arranque 12VDC 150A para motores de diámetro 80 y 114.



### RELE DE ARRANQUE 24VDC 150A PARA MOTOR Ø80 - Ø114 Hydronit M47SC0002

---

Hydronit M47SC0002, Relé de arranque 24VDC 150A para motores de diámetro 80 y 114.



## Relé de arranque

### RELE DE ARRANQUE 12VDC 150A PARA MOTOR Ø80 Y Ø114 Hydronit M47TC0001

---

Hydronit M47TC0001, Relé de arranque 12VDC 150A para motores de diámetro 80 y 114.





## Relé de arranque

RELE DE ARRANQUE 12VDC 150A PARA MOTOR Ø80 Y Ø114 CON CERTIF Hydronit M47TC0001UL

Hydronit M47TC0001UL, Relé de arranque 12VDC 150A para motores de diámetro 80 y 114. Con certificado UL.



## Relé de arranque

### RELE DE ARRANQUE 24VDC 150A PARA MOTOR Ø80 Y Ø114 Hydronit M47TC0002

---

Hydronit M47TC0002, Relé de arranque 24VDC 150A para motores de diámetro 80 y 114.



## Relé de arranque

RELE DE ARRANQUE 24VDC 150A PARA MOTOR Ø80 Y Ø114 CON CERTIF Hydronit M47TC0002UL

Hydronit M47TC0002UL, Relé de arranque 24VDC 150A para motores de diámetro 80 y 114. Con certificado UL.



## Relé de arranque

### RELE DE ARRANQUE 48VDC 225A PARA MOTOR Ø80 Y Ø114 Hydronit M47TC0004

---

Hydronit M47TC0004, Relé de arranque 48VDC 225A para motores de diámetro 80 y 114.



## Relé de arranque

RELE DE ARRANQUE 48VDC 225A PARA MOTOR Ø80 Y Ø114 CON CERTIF Hydronit M47TC0004UL

---

Hydronit M47TC0004UL, Relé de arranque 48VDC 225A para motores de diámetro 80 y 114. Con certificado UL.



## Relé de arranque

### **RELE DE ARRANQUE 12VDC 200A PARA MOTOR Ø125 Y Ø151 Hydronit M47ZC0001**

---

Hydronit M47ZC0001, Relé de arranque 12VDC 200A para motores de diámetro 125 y 151.



### **RELE DE ARRANQUE 24VDC 200A PARA MOTOR Ø125 Y Ø151 Hydronit M47ZC0002**

---

Hydronit M47ZC0002, Relé de arranque 24VDC 200A para motores de diámetro 125 y 151.



## Relé de arranque

### RELE DE ARRANQUE 12VDC 300A PARA MOTOR Ø125 Y Ø151 Hydronit MASRH0001

---

Hydronit MASRH0001, Relé de arranque 12VDC 300A para motores de diámetro 125 y 151.



## Relé de arranque

RELE DE ARRANQUE 12VDC 300A PARA MOTOR Ø125 Y Ø151 CON CERTI Hydronit MASRH00001UL

Hydronit MASRH00001UL, Relé de arranque 12VDC 300A para motores de diámetro 125 y 151. Con certificado UL.





## Relé de arranque

### RELE DE ARRANQUE 24VDC 300A PARA MOTOR Ø125 Y Ø151 Hydronit MASRH0002

---

Hydronit MASRH0002, Relé de arranque 24VDC 300A para motores de diámetro 125 y 151.



## Relé de arranque

RELE DE ARRANQUE 24VDC 300A PARA MOTOR Ø125 Y Ø151 CON CERTI Hydronit MASRH00002UL

Hydronit MASRH00002UL, Relé de arranque 24VDC 300A para motores de diámetro 125 y 151. Con certificado UL.



### RELE DE ARRANQUE 12VDC 200A REVERSIBLE Hydronit MASRH00004

---

Hydronit MASRH00004, Relé de arranque 12VDC 200A reversible.



### RELE DE ARRANQUE 24VDC 200A REVERSIBLE Hydronit MASRH00005

---

Hydronit MASRH00005, Relé de arranque 24VDC 200A reversible.

