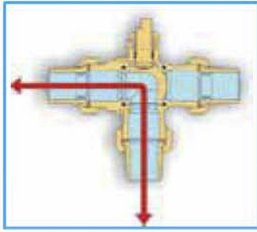


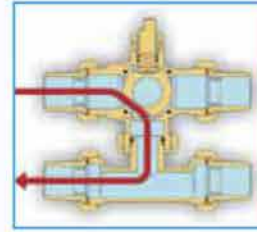
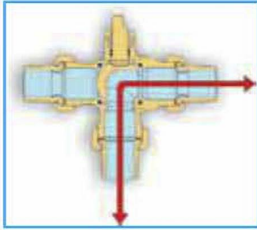
## ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO



**ART. 2134**

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

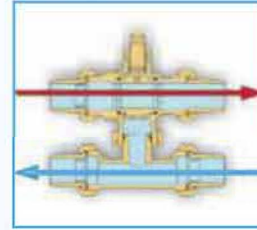
Alimentación  
230 V o 24 V  
Contacto relé  
6A 250 Vac  
Grado de protección  
IP 44  
Par máx de rotación  
8 Nm  
Fusible  
5x20 F350 mA.



**ART. 2136**

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

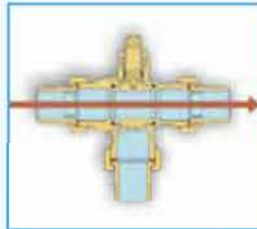
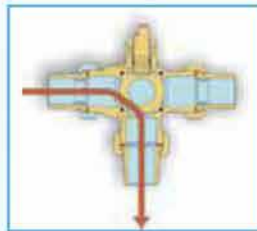
Alimentación  
230 V o 24 V  
Contacto relé  
6A 250 Vac  
Grado de protección  
IP 44  
Par máx de rotación  
8 Nm  
Fusible  
5x20 F350 mA.



**ART. 2137**

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

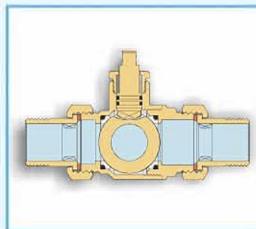
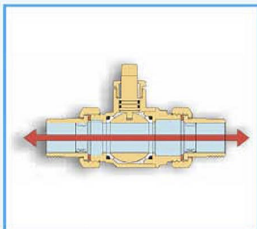
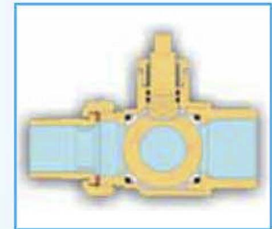
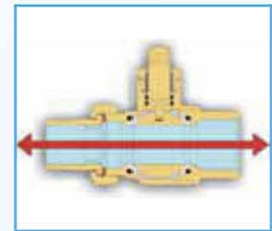
Alimentación  
230 V o 24 V  
Contacto relé  
6A 250 Vac  
Grado de protección  
IP 44  
Par máx de rotación  
8 Nm  
Fusible  
5x20 F350 mA.



**ART. 2138**

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

Alimentación  
230 V o 24 V  
Contacto relé  
6A 250 Vac  
Grado de protección  
IP 44  
Par máx de rotación  
8 Nm  
Fusible  
5x20 F350 mA.

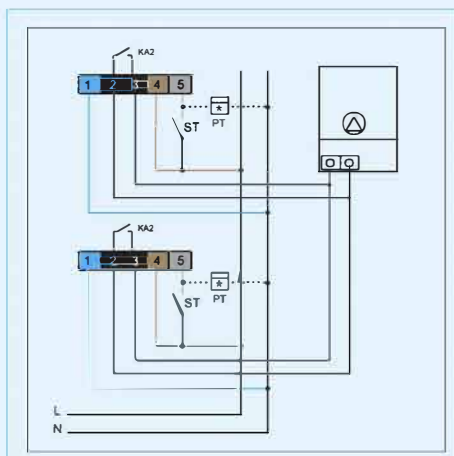


**ART. 2133**

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

Alimentación  
230 V o 24 V  
Contacto relé  
6A 250 Vac  
Grado de protección IP 44  
Par máx de rotación 8 Nm  
Fusible  
5x20 F350 mA

## ESQUEMA ELECTRICO DE SERVOMOTOR



- 1 - AZUL - NUL
- 2 - NEGRO - CONSENSO CALDERA
- 3 - NEGRO - CONSENSO CALDERA
- 4 - MARRÓN - FAZA
- 5 - GRIS - TERMOSTATO AMBIENTE