



### DIP Switches

- S1- ON Rearme automático presostato / Automatic reset pressure control  
OFF Rearme manual presostato/ Manual reset pressure control
- S2- ON Rearme manual de máquina tras corte luz / Reset manual machine after power outage  
OFF Rearme automático máquina tras paro luz / Automatic manual machine after power outage
- S3- ON Interruptor on/off externo habilitado / External Power on/off switch enabled  
OFF Interruptor on/off externo deshabilitado / External Power on/off switch disabled
- S4- ON Sensor externo de almacén habilitado / External sensor stock enabled  
OFF Sensor interno óptico de almacén habilitad / External optical sensor stock enabled
- S6-7-8 Configuración límites r.p.m. motor-reductor / Setting gearmotor r.p.m. limits

Ps- Presostato de seguridad / High Pressure Control

Pc- Presostato Condensación / Fan cycle control

Pt- Protector termico / Motor Thermal Protection

Bl- Control de atasco salida de hielo / Ice outlet block control

C- Compresor / Compressor

V- Ventilador / Fan

LW- Sonda nivel agua / Water level sensor

Ig- Interruptor On-Off / On-Off Switch

R- Motor reductor / Gearmotor

Ea- Electroválvula entrada agua / Water inlet electrovalve

SG- Sensor giro-r.p.m. motor-reductor / Gearmotor turning-r.p.m. sensor

ST- Sensor almacén / Stock Sensor

RT- Pulsador / Push-button

### Colores / Colors

Azul / Blue      Violeta / Violet

Rojo / Red      Blanco / White

Marrón / Brown      Verde / Green

Negro / Black      Naranja / Orange

Gris / Grey      Amarillo / Yellow

### Paneles externos / External panels

49/14/R04  
27/01/2020  
v1.20

PE1 - Pulsador / Push ON/ OFF + LED bicolor  
Rojo - Apagado / Red - Off  
Azul fijo - Encendido / Fixed blue - On  
Azul Intermitente-Temporización / Blue Flashing-Timing

PE2 - LED fijo almacén lleno / Fixed LED Full Stock

PE3 - LED Fallo del motorreductor por velocidad o sentido giro / LED Gear motor failure by speed or reverse rotation

PE4 - LED Fallo de presostato, atasco boca de salida o falta de consumo de agua / LED Pressure switch fault, ice outlet block or lack of water consum

PE5- LED Falta de agua / LED Lack of water

### LEDS trabajo normal (fijos) / normal work (fixed)

LE0 - Encendido (fijo), arranque (Intermitente) / On (fixed), start (intermittent)

LE2 - Stock lleno / Full stock

### LEDS alarmas (intermitente rápido) / alarms (fast intermittent)

LE0 - Temporizador de arranque / Start timer

LE1 - Presostato / Pressure switch

- Fallo circuito de agua / water circuit problem

LE2 - Atasco salida hielo / Ice outlet block

LE3 - Funcionamiento anormal del reductor / gearmotor malfunction

gearmotor malfunction

### Conectores / Connectors

CN3- Sensor giro-r.p.m. motor-reductor / Gearmotor turning-r.p.m. sensor

CN4- Sensor almacén / Stock Sensor

CN7- Conexión Botonera / Connection Keypad