



### 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 habilitado/ 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

### 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