## RACKS CONTROL DE CÁMARAS CALIENTES









CENTRALITAS STANDARD DESDE 1 HASTA 24 ZONAS
HASTA 6500W POR ZONA
CONEXIÓN 380 Vac
MANGUERAS CONEXIÓN MOLDE INDEPENDIENTES
MAGNETO TÉRMICO DE SEGURIDAD
APAGADO DE LAS ZONAS INDEPENDIENTE
FUNCIONAMIENTO MANUAL O AUTOMÁTICO
PRECALENTAMIENTO PROGRAMABLE
AUTOAJUSTE TEMPERATURA AUTOMATICO
CONEXIONADO MOLDE BAJO DEMANDA
CONECTORES "HARTING" STANDARD

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- \* Tarjetas extraibles e independientes
- \* Conexión a 380 Vac Trifásico ó a 220 Vac trifásico según necesidad
- \* Conectores traseros tipo HARTING, conexionado bajo demanda
  - \* Manguera de alimentación a red de 3 metros
- \* Mangueras de conexión a molde, en tubo de poliamida indeformable \* Ventilador trasero refrigeración zonas
  - \* Magneto térmico "Merlin Guerin" de seguridad
- \* Opción de incorporar alarma por rotura de resistencia o de termopar
  - \* Zonas intercambiables entre sí
  - \* Posibilidad de potenciar zonas hasta 12000W



- \* Funcionamiento automático ó manual
- \* Precalentamiento ajustable en temperatura, tiempo y porcentaje de salida
  - \* Fusibles de protección ultrarrápidos
  - \* Interruptor de puesta en marcha por zona
    - \* Salida a Triac,fácilmente intercambiable
      - \* Doble indicación (Lectura y setpoint)
      - \* PID autoajustable

## (AUTOTUNNING) AUTOMÁTICO

- \* Posibilidad de programar el porcentaje deseado en caso de rotura de termopar, con el fin de no parar la producción aunque el termopar se haya roto.
- \* Visualización del porcentaje de salida aplicado a la resistencia
  - \* Control manual preciso, porcentaje aplicado en unidades
- \* Funcionamiento extremadamente fácil de usar
  - \* Indicador de fusible roto
- \* Indicador de salida tensión por zona