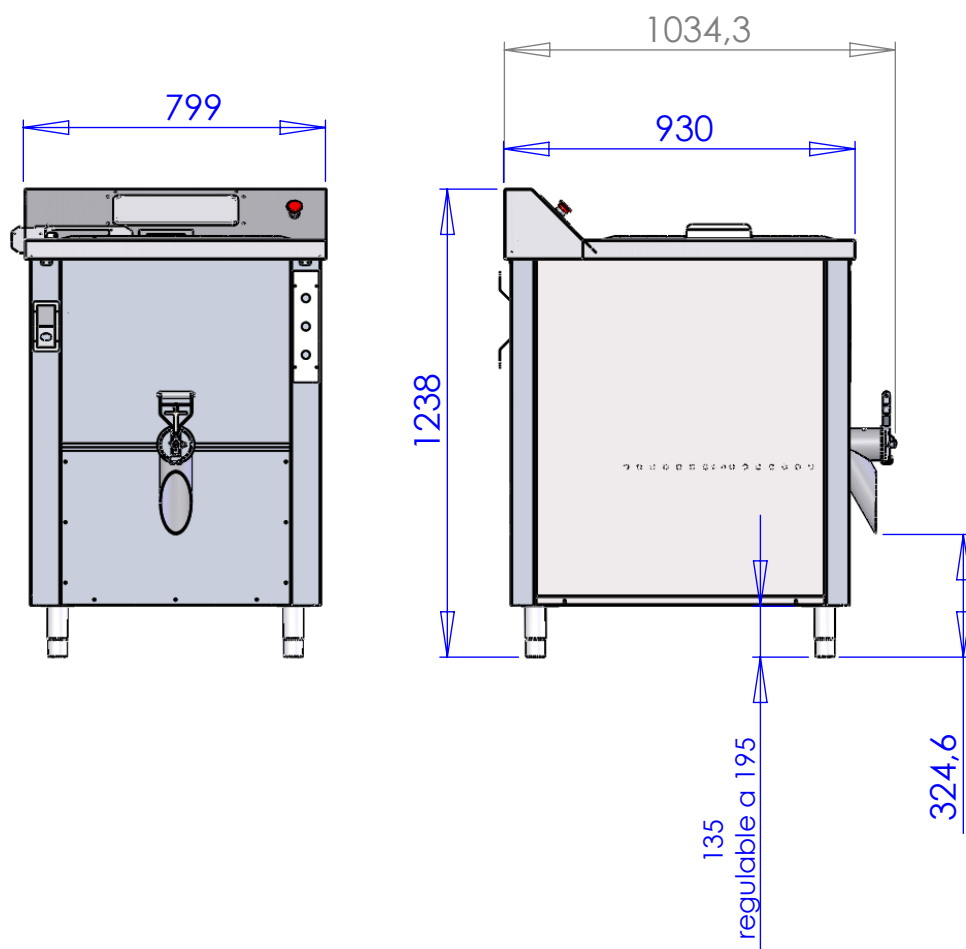


DATOS TECNICOS FRICREMA PCI-130



- Capacidad min/max: 20L/ 130L
- Potencia de calor: 19200W
- Potencia motor giro: 1.5KW
- Máx temperatura: 200°C
- Min temperatura: Variable en función de la temperatura del agua de refrigeración (glicol)
- Regulación potencia de calor (posibilidad de trabajar con cargas reducidas)
- Tiempo max de ciclo: inferior 2h
- Velocidad de agitación regulable durante la fase de calentamiento.
- Inversión sentido de giro en mezcla y vaciado.
- Diámetro grifo 80mm
- Entrada agua fría refrigeración: 3/4" (agua + glicol) activada por electroválvula.
- Presión máx/min del líquido refrigerante: 5/2 kg/cm²
- Entrada agua caliente de lavado: 3/4"
- Conexión alimentación eléctrica: Zetac 32A III+N +TT
- Dimensiones de cuba Ø540X h=580 mm.

NOTA.- La serie de pasteurizadores PCI en sus diversas capacidades, se refrigeran mediante la circulación de agua glicolada, por la camisa de refrigeración. La capacidad de enfriamiento de la máquina está condicionada a la temperatura del líquido refrigerante y la presión de suministro de este. Caso de utilizar agua de red como líquido de refrigeración, la temperatura final del producto será de 35/40 grados, para una temperatura del agua de la red de 18 grados.