

CENTRALITA DESINCRUSTACIÓN CIRCUITOS



CARACTERÍSTICAS

- 1) ESTRUCTURA DE ACERO INOX;
- 2) BOMBA DE DOBLE MEMBRANA DE PP CON CAPACIDAD 6 L/Min;
- 3) PRESIÓN DE USO: 5Bar;
- 4) DISPOSITIVO PARA EL VACIADO DEL CIRCUITO CON CHORRO DE AIRE;
- 5) VOLUMEN INDIVIDUAL DE LOS TANQUES: 25 litros.



LA CENTRALITA **CDC** SIRVE PARA ELIMINAR DE LOS CIRCUITOS DE REFRIGERACIÓN DE LOS MOLDES TODOS AQUELLOS DEPÓSITOS CALCÁREOS U OTRAS IMPUREZAS QUE, ACUMULÁNDOSE EN EL TIEMPO, VAN A OBSTRUIR EL PASO DEL AGUA LIMITANDO LA CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO EN FASE DE MOLDEO.

TAL DESINCRUSTACIÓN ES POSIBLE GRACIAS A LA INMERSIÓN DE UN LÍQUIDO DISOLVENTE (ÁCIDO FOSFÓRICO) QUE ACTÚA SOBRE LOS DEPÓSITOS CALCÁREOS. LA CENTRALITA DISPONE DE DOS TANQUES, UNO PARA EL YA CITADO LÍQUIDO DISOLVENTE Y OTRO PARA EL LÍQUIDO DESACTIVADOR (NEUTRALIZER-Z).

EL LÍQUIDO DESACTIVADOR, TIENE LA FUNCIÓN DE INHIBIR LA ACCIÓN CORROSIVA DEL DISOLVENTE POR ALGÚN RESTO QUE EVENTUALMENTE QUEDARA EN EL CIRCUITO Y ASÍ PRESERVAR LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL QUE COMPONE EL MOLDE.

LA CENTRALITA TIENE UN FUNCIONAMIENTO COMPLETAMENTE NEUMÁTICO Y ESTÁ DOTADA DE UN DISPOSITIVO PARA EL VACIADO AUTOMÁTICO DEL CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN.