

CALENTADORES SOLARES

CALENTADOR SOLAR DE PRESION

Estos calentadores están diseñados para soportar la presión proveniente de los equipos hidroneumáticos (bombas de agua). Estos equipos tienen la ventaja que el agua no circula por los tubos; por lo que si se rompe alguno, el calentador sigue funcionando únicamente baja poco la eficiencia.



CALENTADOR SOLAR DE GRAVEDAD

A diferencia de los sistemas a presión, los sistemas de gravedad soportan muy baja presión, por lo que no se le puede conectar ningún tipo de mecanismo hidroneumático (bomba de agua). Estos equipos necesitan instalarse por debajo de un titánico o depósito de tal manera que el titánico o depósito provee de agua fría al calentador. En estos sistemas el agua circula por los tubos, por lo que si algún tubo se rompe el calentador se vacía y deja de funcionar. La ventaja de estos es que son más baratos.

