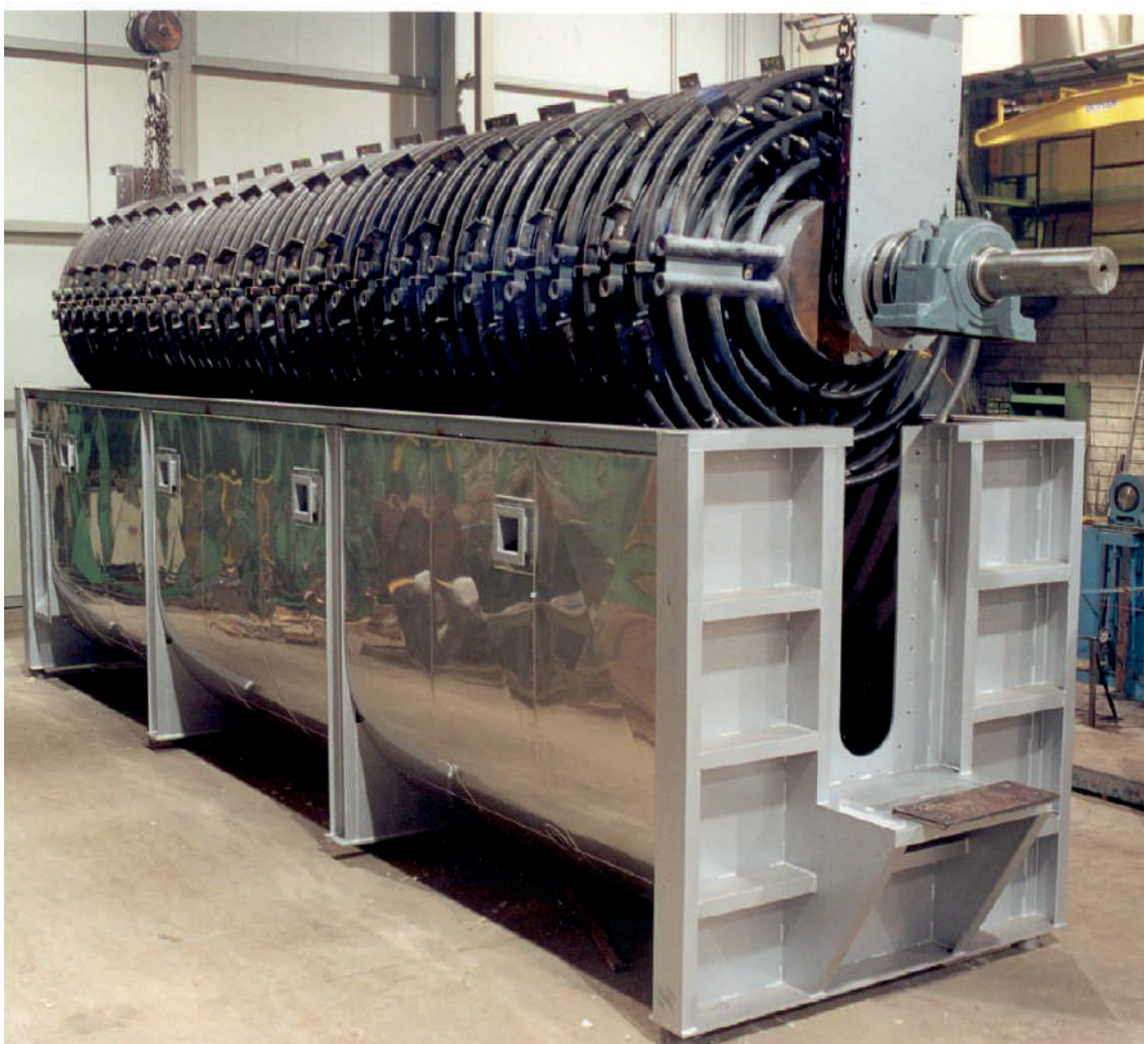
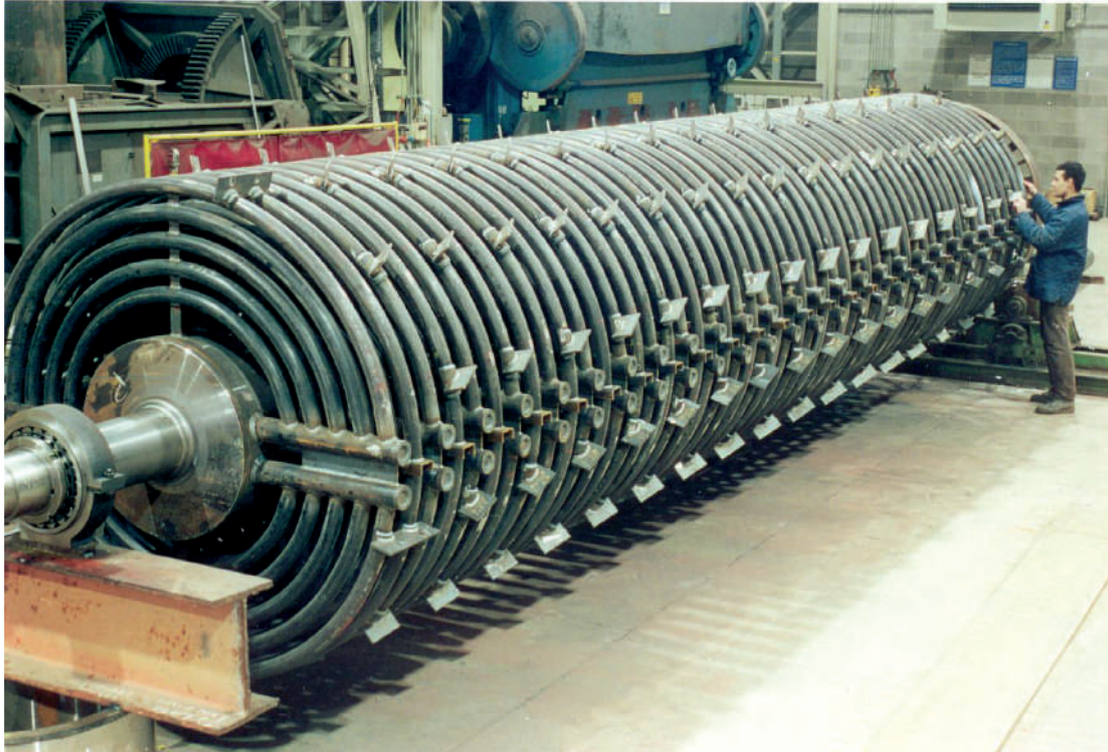


MÁQUINA SECADORA DE TIPO RST





La máquina secadora está compuesta por un cuerpo en forma de U.

El eje interno consta de una serie de anillos de calentamiento, realizados con tubos conectados al tubo central que además de transmitir movimiento, también tiene la función de distribuir el vapor y de recoger el agua de condensación.

Las paletas fijadas en los tubos que forman el eje de mezclado, junto con el ajuste de la apertura en la boca de descarga, regulan la velocidad de avance y, por consiguiente, el nivel de secado del producto.

Una junta rotatoria especial montada en el eje alimenta el vapor y descarga el agua de condensación.

La máquina secadora se puede construir en acero inoxidable o en acero al carbono con una superficie de calentamiento que va de 10 a 400 m² y con una potencia eléctrica mínima instalada.

Puede utilizarse para desechos de matanza, harina de pescado, sangre, fangos y muchas otras aplicaciones.



