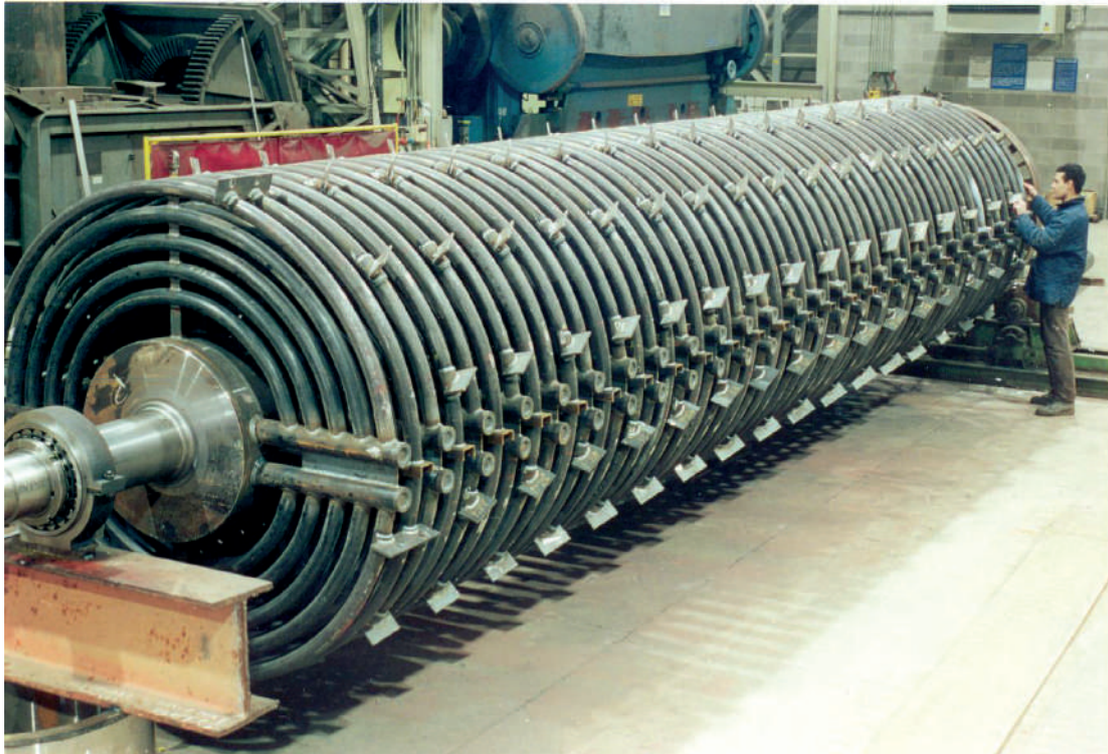


SECADOR TIPO RST





O secador é composto por um corpo em forma de U.

O eixo interno é composto por uma série de anéis de aquecimento, realizados com tubos ligados ao tubo central que, além de transmitir movimento, tem também a função de distribuir o vapor e recolher a condensação.

As pás fixadas nos tubos que formam o eixo misturador juntamente com a regulação da abertura na boca de descarga regulam a velocidade de avanço e, como tal, o nível de secagem do produto.

Uma junta rotativa especial montada no eixo alimenta o vapor e descarrega a condensação.

O secador pode ser fabricado em aço inoxidável ou em aço de carbono com superfície de aquecimento de 10 a 400 m², com uma potência elétrica mínima instalada.

Pode ser utilizado para subprodutos provenientes do abate de animais, farinha de peixe, sangue, lamas e muitas outras aplicações.



