



# HRS<sup>®</sup>

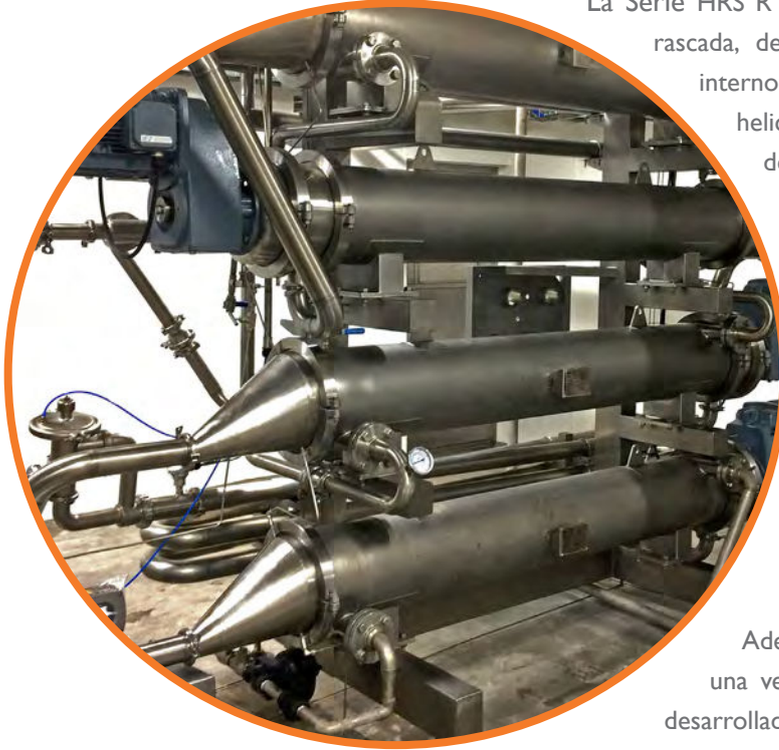


## **SERIE HRS R**

**INTERCAMBIADOR DE CALOR  
DE SUPERFICIE RASCADA**

# SERIE HRS R

## La solución para aplicaciones viscosas de alto valor



La Serie HRS R es un intercambiador de calor rotativo de superficie rascada, desarrollado para aplicaciones higiénicas. Cada tubo interno contiene una barra rascadora equipada con un tornillo helicoidal que gira a alta velocidad y mejora el flujo a través del tubo, a la vez que reduce la caída de presión. La acción de rascado en continuo elimina el ensuciamiento en la pared del tubo interior, asegurando que el área de transferencia térmica esté limpia en todo momento.

La tecnología de la Serie HRS R utiliza una barra rascadora rotativa. Esta barra rascadora puede alcanzar una velocidad de hasta 300 rpm, que da como resultado altos niveles de cizalladura y mezcla en la superficie de transferencia de calor, aumentando significativamente la transferencia térmica.

Además de la Serie estándar HRS R, hay disponible una versión “heavy duty”, la Serie HRS RHD, que ha sido desarrollada para aplicaciones más exigentes. Posee todas las características y beneficios del modelo estándar, pero con mayor tamaño del motor, barras de rascado, soportes de montaje adicionales para rascadores y motor, que permiten que la unidad sea utilizada en condiciones extremas.

### Características de la Serie HRS R:

- Mayor área de transferencia térmica
- Opción mono tubo o multi tubo; todos extraíbles
- Menor caída de presión
- Alto porcentaje de recuperación de producto
- Bajo nivel de ruidos del motor-reductor
- Eficiencia energética
- Disponible en multipaso

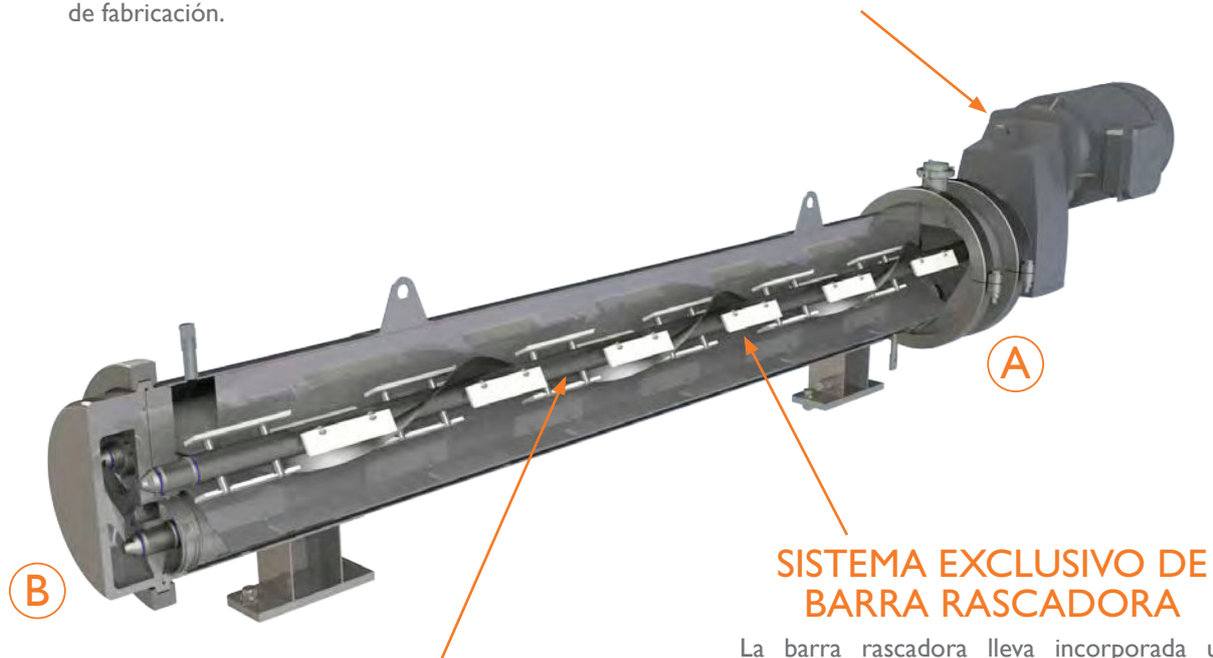


La Serie HRS R es ideal para aplicaciones viscosas de alto valor, como miel, melaza, flanes y cremas, donde el ensuciamiento o la baja transferencia térmica son un problema.

## CARACTERÍSTICAS

### SISTEMA DEL MOTORREDUCTOR

A diferencia de otros intercambiadores de calor rotativos de superficie rascada, la Serie HRS R puede contener hasta seis tubos de transferencia térmica en una sola unidad. Esto es posible usando un único engranaje que transfiere la energía de un solo motor eléctrico a las barras rascadoras en cada tubo de manera individual. De esta forma, se puede instalar una mayor superficie en una sola unidad. El motor-reductor emite un bajo nivel de ruido durante su funcionamiento, debido a su diseño exclusivo y materiales de fabricación.



### TUBOS INTERIORES EXTRAÍBLES

La Serie HRS R está equipada con tubos interiores extraíbles; cada tubo posee un cierre mecánico simple en posición A y una cinta guía en posición B. Los costes operativos se reducen significativamente por su fácil inspección y mantenimiento.

### SISTEMA EXCLUSIVO DE BARRA RASCADORA

La barra rascadora lleva incorporada una espiral sin fin. El movimiento de rotación de dicha espiral ayuda al desplazamiento del producto. De esta forma, los productos de alta viscosidad son bombeados a través del intercambiador más fácilmente y disminuyendo la pérdida de carga.

### DISEÑO DE BAFLES

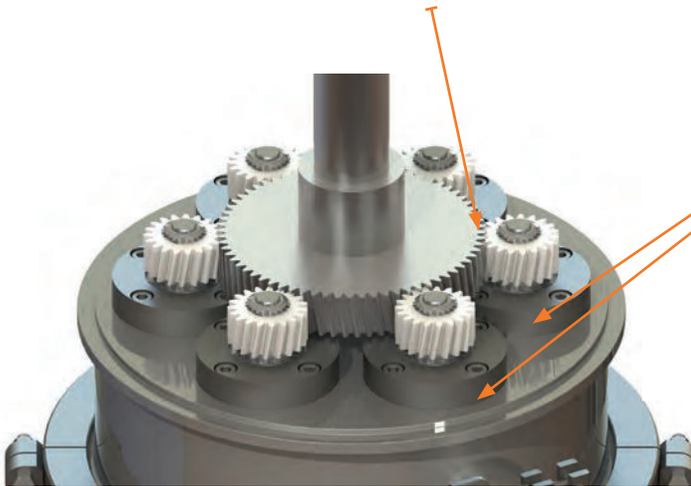
El diseño de la Serie HRS R permite colocar uno o múltiples tubos de transferencia en una única camisa, incrementando la sección de esta. Si el caudal de servicio en camisa es limitado, entonces las velocidades y transferencia son reducidas en el lado camisa. Para mejorar esto se instalan baffles longitudinales, separando de esta forma el flujo en la camisa, actuando como compartimentos individuales por cada tubo de transferencia. Se reduce la sección de paso y la velocidad se incrementa, manteniendo los niveles de transferencia. Para diseño multi-paso, se puede obtener flujo contracorriente en todos los tubos de intercambio.

En caso de condensación (por ejemplo, calentamiento con vapor) o evaporación (enfriamiento con amoníaco), las unidades pueden ser diseñadas sin baffles longitudinales para un mejor rendimiento.

# SERIE HRS R

## CARACTERÍSTICAS

Sistema exclusivo del motorreductor que reduce la emisión de ruidos



Multi tubos dentro de una sola camisa para obtener más área de transferencia térmica

### ROTACIÓN:

Los rascadores mantienen los tubos limpios

### ESPIRAL MEZCLADORA:

Reduce la pérdida de presión y puede funcionar en inverso para mejorar la recuperación de producto.

### FLUJO DEL PRODUCTO:

Menor ensuciamiento, menor caída de presión y producto de mayor calidad

### RASCADORES/ CUCHILLAS:

Las cuchillas rascadoras están disponibles en material metal detectable.



### SISTEMA DE SELLADO DE HRS R

La Serie HRS R está equipada con un novedoso sistema de sellado, que permite la retirada de tubos de manera individual, facilitando su mantenimiento, lo que reduce significativamente los costes operativos.

# SERIE HRS R

## ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

### MATERIALES:

Lado Servicio:	AISI 304 Acero inoxidable
Lado Producto:	AISI 316L Acero inoxidable
<i>Otras calidades disponibles a petición</i>	
Taco Rascador:	PEEK, PEEK detectable al metal
Juntas:	EPDM, Viton, PTFE
Cierres Mecánicos:	Carburo de silicio, Carburo de tungsteno

### CONEXIONES:

Lado Servicio:	Brida
Lado Producto:	Clamp
<i>Otras conexiones disponibles a petición</i>	

### ACABADO SUPERFICIE:

Exterior:	Pulido
Interior:	<0,8μ

### CONDICIONES DE DISEÑO:

Lado Servicio:	10 bar/185 °C
Lado Producto:	21 bar/185 °C

### POTENCIA:

Serie R estándar:	4kW - 30kW
Serie RHD "heavy duty":	7.5kW - 55kW



## APLICACIONES

La Serie HRS R es ideal para aplicaciones de transferencia térmica en una amplia gama de productos y aplicaciones:

- Productos alimentarios viscosos
- Precocinados
- Proteínas
- Cosméticos
- Petróleo y gas





**HRS UK**

+44 1923 545 625

**HRS Spain**

+34 968 676 157

**HRS USA**

+1 770 726 3540

**HRS Malaysia**

+60 3 8081 1898

**HRS India**

+91 20 2566 3581

**HRS Australia**

+61 3 9489 1866

**HRS New Zealand**

+64 9 889 6045

R2309ES

[www.hrs-heatexchangers.com](http://www.hrs-heatexchangers.com)