

# REDUZCA EL TIEMPO DE INACTIVIDAD Y AUMENTE EL RENDIMIENTO EN APLICACIONES DE MICROONDAS PARA BEICON

La banda de la serie 900 con Heavy-Duty Edge de Intralox es una solución sólida con tolerancia a fallos diseñada específicamente para hacer frente a los retos a los que se enfrentan los procesadores cárnicos porcinos en aplicaciones de microondas. Las bandas S900 con Heavy-Duty Edge están disponibles en las opciones de superficie de estilo Raised Rib y Flush Grid.

El patrón de estilo de la banda se extiende hasta el borde, lo que permite utilizar el 100 % de la superficie de la banda. Esto evita que el beicon cocido se curve y permite a los procesadores apilar más producto y aumentar el rendimiento.

Con sus varillas sin cabeza, el diseño Heavy-Duty Edge inhibe el "recorrido de la varilla" causado por la dilatación térmica, eliminando la rotura de bordes, minimizando el riesgo de contaminación por materiales extraños y reduciendo los tiempos de inactividad.

Además, hemos optimizado el montaje y desmontaje de nuestras bandas con la nueva herramienta de extracción de varillas, que forma parte de la cartera de productos FoodSafe™ de Intralox®.

Características	Ventajas
Patrón de estilo que se extiende hasta el borde de la banda	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reducción de la pérdida de producto</li> <li>Aumento de la utilización de la superficie de la banda</li> <li>Geometría de transferencia más uniforme</li> </ul>
Heavy-Duty Edge	<ul style="list-style-type: none"> <li>Menos puntos de enganche</li> <li>Diseño resistente</li> <li>Vida útil prolongada</li> </ul>
Diseño de varilla sin cabeza	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tolerancia mejorada del rango de temperatura</li> <li>Extracción de varillas más sencilla</li> <li>Reducción al mínimo de riesgo de contaminación con materiales extraños</li> </ul>



Banda S900 Raised Rib con Heavy-Duty Edge de Intralox

Para obtener más información sobre nuestra banda rediseñada S900, póngase en contacto con el [servicio de atención al cliente de Intralox](#).