

## PaperSeal™ Cook

PaperSeal™ Cook es una tecnología de bandejas a base de fibra para alimentos refrigerados y congelados aptos para el horno y el microondas.

Brinda una alternativa sustentable a las bandejas de plástico tradicionales para alimentos preparados en casa y ofrece una reducción de plástico de hasta un 80 %<sup>1</sup>.

La bandeja tiene una construcción única que ofrece mayor rigidez y está formada a partir de una sola pieza de cartón que no es necesario doblar ni pegar.



### Sustentabilidad de la bandeja

- Debido a que el cuerpo de la bandeja está hecho de cartón, las bandejas PaperSeal Cook suelen utilizar un 80 % menos de plástico que las bandejas tradicionales, según el uso.
- El revestimiento se separa fácilmente de la porción de cartón de la bandeja después del uso para que el cartón se pueda reciclar de manera óptima en los flujos de desechos de papel.<sup>2</sup>
- El cartón se fabrica a partir de fibra vegetal renovable que se obtiene de bosques gestionados de forma sustentable.

### Seguridad

- La integridad del sello equivale a una bandeja de plástico.
- El producto se mantiene fresco y ofrece una vida útil equivalente a la de una bandeja de plástico, gracias a la construcción rígida de la bandeja con doble brida.



### Flexibilidad

- La disponibilidad de diferentes revestimientos y cartones ofrece soluciones técnicas que se adaptan a cualquier producto.
- PaperSeal Cook se puede llevar del frigorífico o congelador al microondas o al horno tradicional.

### Eficiencia operativa

- La bandeja se puede suministrar formada o plana, esta última con menores costos de transporte y almacenamiento en comparación con las bandejas prefabricadas.
- Se puede utilizar en máquinas selladoras de bandejas existentes, lo que elimina la necesidad de invertir en equipos nuevos.<sup>3</sup>
- Requisitos de inventario reducidos gracias a la disponibilidad de cantidades mínimas de compra más pequeñas.

### Marca de alto impacto

- Se pueden imprimir gráficos de alta calidad tanto en la superficie interna como externa, lo que es una diferenciación en los estantes.

<sup>1</sup> Las cifras de reducción de plástico corresponden a la bandeja y excluyen la película de la tapa, que se espera que sea similar a la película utilizada para las bandejas actuales.

Cada bandeja PaperSeal se especifica caso por caso para minimizar el contenido de plástico, incluso a niveles inferiores al 10 % cuando sea posible.

<sup>2</sup> En algunos países (según el porcentaje de plástico) se acepta el reciclaje de la bandeja revestida sin haber quitado el revestimiento.

<sup>3</sup> Es posible que sea necesario modificar la herramienta de sellado.

# Gama de bandejas PaperSeal™

Ideal para una amplia gama de usos



**PaperSeal™ Shape** es ideal para alimentos frescos, refrigerados y listos para comer, así como para ensaladas preparadas y frutas. Esta bandeja, disponible en forma redonda, con varios compartimentos y más profunda, reduce el plástico entre un 80 y un 90 %.



**PaperSeal Original** está diseñada para proteínas frescas y procesadas, pasta fresca, ensaladas y frutas preparadas que requieren atmósfera modificada en una bandeja de forma rectangular. Reduce el plástico entre un 80 y un 90 %.



**PaperSeal Skin** es la solución proteínas frescas y procesadas que requieren envasado al vacío en segunda piel. Reduce el plástico entre un 80 y un 90 %.



**PaperSeal Cook** es una bandeja de atmósfera modificada apta para hornos para comidas frescas listas para comer. Reduce el plástico hasta en un 80 %.



**PaperSeal Slice™** reemplaza las bandejas de plástico termoformado tradicionales que se utilizan para carnes y quesos cortados y reduce el plástico hasta en un 75 %.