

# Sealed Air®

BRAND PROTECTIVE PACKAGING

## ProPad Coiler

Propad Coiler crea bobinas de papel duraderas.



### VENTAJAS



#### Eficiencia operativa

- Ahorra tiempo y mejora la eficiencia en comparación con el enrollado manual de las almohadillas de papel.
- Permite agrupar las bobinas en lotes para transportarlas eficazmente en carro a las estaciones de embalaje.
- Mediante una pantalla táctil intuitiva permite modificar la longitud y densidad de las bobinas obtenidas.
- Realiza secuencias con diversos anchos y densidades de bobina adaptadas a los productos a embalar.
- Ahorra tiempo a los operarios fijando las bobinas producidas.



#### Integridad del producto

- Ofrece una excelente amortiguación y protección en procesos de embalaje industriales.
- Amortigua una gran variedad de productos, desde los más ligeros hasta los más pesados.



#### Optimización del embalaje

- Mediante un sencillo ajuste del ancho y densidad de las bobinas, se adapta a la necesidades de protección de un amplio rango de productos y variedad de referencias.



#### Experiencia de marca

- El empleo de las bobinas de papel 100 % reciclado con certificación FSC®, desechables en los contenedores de gestión de residuos PA20-21-22 puede contribuir a alcanzar sus objetivos de sostenibilidad.

### EL DESAFÍO

En entornos industriales y de distribución, las empresas necesitan alternativas sostenibles a los materiales con base plástica, sin renunciar al rendimiento. Sin embargo, satisfacer esta necesidad ha supuesto un desafío, sobre todo en el caso de las soluciones de gran amortiguación, muy utilizadas para proteger piezas de automoción, maquinaria, electrodomésticos y sistemas de climatización. Además, dado que la optimización de la mano de obra es una preocupación constante para los fabricantes, cualquier nuevo equipo de embalaje debe ser versátil y fácil de usar y de implementar.

### LA SOLUCIÓN

El Sistema Propad Coiler marca SEALED AIR® es un accesorio del sistema principal Propad marca SEALED AIR®, productor de papel de amortiguación que permite la creación automática de almohadillas de papel enrolladas duraderas y reciclables junto con la basura doméstica. El resultado es una solución de alta protección, reciclable y 100 % reciclada para cualquier operación de embalaje. El sistema Propad Coiler aumenta la eficiencia y versatilidad de las operaciones de embalaje gracias a las bobinas por lotes, el fácil cambio de tamaño y densidad y el bobinado a demanda, y todo, con un solo sistema.

La información que se incluye en este folleto es de carácter general y no se ofrece ninguna representación ni garantía expresa o implícita en cuanto a su exactitud, integridad o corrección. No constituye parte de una oferta ni contrato legal.

© SEE Corporation 2024. Reservados todos los derechos.

PPC-ES 10/24

## ProPad Coiler

Sistema Propad Coiler productor de amortiguación para aplicaciones industriales.



Sistemas Propad Coiler.



Las bobinas producidas por el Sistema Propad Coiler soportan pesos de hasta 9,1 kg.



Primer plano del sistema Propad Coiler.

## SOSTENIBILIDAD

- Las resistentes bobinas de papel reciclable pueden sustituir a los embalajes con base plástica empleados en los mercados de automoción, maquinaria y electrodomésticos
- Las bobinas producidas son 100 % reciclables en los contenedores de papel de uso doméstico.

## MATERIAL

- Diseñada para su uso con papel marca SEALED AIR® tipo FanFold y Bobina de 73,5 cm de anchura (1 y 2 capas)
- Capaz de crear una variedad de bobinas de papel enrolladas desde 30,48 hasta 60,96 cm de diámetro, ajustables a intervalos 2,54 cm
- Tres densidades de bobina disponibles
- Disponible en papel kraft natural

## EQUIPAMIENTO

- El sistema ProPad Coiler debe utilizarse con la unidad principal ProPad
  - Tamaño (L x An x Al): 180 cm x 113 cm x 190,5 cm, incluida la unidad base ProPad
  - Peso: 154 kg
- La tecnología a base de puntos de cola garantiza que las bobinas permanezcan bien compactas para una amortiguación uniforme
- Hay disponibles otros accesorios, como el carro ProPad FanFold, el pedal interruptor y el contenedor de bobinas

## APLICACIÓN

- Ideal para centros logísticos de distribución y 3PL
- Apta para una gran variedad de aplicaciones que exigen buena amortiguación, como:
  - Repuestos industriales
  - Automoción
  - Electrónica
  - Suministros industriales
  - Almacenamiento y transporte

La información que se incluye en este folleto es de carácter general y no se ofrece ninguna representación ni garantía expresa o implícita en cuanto a su exactitud, integridad o corrección. No constituye parte de una oferta ni contrato legal.

© SEE Corporation 2024. Reservados todos los derechos.

PPC-ES 10/24