

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® Industrial

Renew™ 200x130 HD



- Fabricado con 30% de contenido reciclado
- 100% reciclable
- Relleno de huecos

El cojín de aire AirSpeed Renew está fabricado con un 30% de contenido reciclado postconsumo. Nos esforzamos por impulsar la economía circular, lo que se refleja en este contenido reciclado. Dicho material se ha fabricado con productos utilizados por consumidores finales, se ha vendido en el mercado para una finalidad útil y, tras ello, puede reciclarse. En otras palabras: es sostenible y circular... ¡incluida su impresión! Para lograrla, se ha aplicado tinta al agua a cada cojín de aire, de modo que no resulta perjudicial para el medio ambiente.

- Tamaño del cojín: An x lg = 200x130 mm
- Grosor: 23 micron
- Material: HDPE
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos.
- Código de producto: 4079843



Un producto circular



Reduce las emisiones de CO₂



PCR certificado por EuCertPlast

Máquina y accesorios

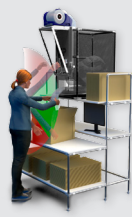
La **MINI PAK'R Industrial** es una máquina de fabricación de cojines de aire compacta y versátil por encargo. Compatible con sistemas integrados y con un gran número de accesorios, la máquina es la solución más adecuada para almacenes y centros de distribución con múltiples mesas de embalaje. Gracias a la tecnología RFID, los ajustes de la película se seleccionan automáticamente, lo que hace que la máquina sea fácil de usar.



Máquina



Mobile Fill



Top Fill

Aplicaciones



- Relleno de huecos



- Bloquear y amortiguar

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

 Pregis®

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® Industrial

Renew™ Double Cushion

- Fabricado con 30% de contenido reciclado
- 100% reciclable
- Gran relleno de huecos

El cojín de aire AirSpeed Renew está fabricado con un 30% de contenido reciclado postconsumo. Dicho material se ha fabricado con productos utilizados por consumidores finales, se ha vendido en el mercado para una finalidad útil y, tras ello, puede reciclarse. La película Renew es transparente, porque las resinas utilizadas en estas películas proceden de fuentes muy limpias, como los residuos de los supermercados. Esto nos permite crear un cojín de aire -casi- transparente a partir de residuos postconsumo. La información se imprime en cada cojín de aire con una tinta a base de agua, por lo que no es perjudicial para el medio ambiente.

- Tamaño del cojín: An x lg = 400x150 mm
- Grosor: 23 micron
- Material: PEBD
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos.
- Código de producto: 4081753

Máquina y accesorios

La **MINI PAK'R Industrial** es una máquina de fabricación de cojines de aire compacta y versátil por encargo. Compatible con sistemas integrados y con un gran número de accesorios, la máquina es la solución más adecuada para almacenes y centros de distribución con múltiples mesas de embalaje. Gracias a la tecnología RFID, los ajustes de la película se seleccionan automáticamente, lo que hace que la máquina sea fácil de usar.



Máquina



Mobile Fill



Top Fill



Un cojín de aire Renew que permite una protección de alta calidad gracias a la tecnología de transferencia de aire que mejora la absorción de impactos.



Un producto circular



Reduce las emisiones de CO₂



PCR certificado por EuCertPlast

Aplicaciones



- Relleno de huecos



- Bloquear y amortiguar

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

Pregis®

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® Industrial

Renew™ Double Cushion

- Fabricado con 30% de contenido reciclado
- 100% reciclable
- Gran relleno de huecos

El cojín de aire AirSpeed Renew está fabricado con un 30% de contenido reciclado postconsumo. Nos esforzamos por impulsar la economía circular, lo que se refleja en este contenido reciclado. Dicho material se ha fabricado con productos utilizados por consumidores finales, se ha vendido en el mercado para una finalidad útil y, tras ello, puede reciclarse. En otras palabras: es sostenible y circular... ¡incluida su impresión! Para lograrla, se ha aplicado tinta al agua a cada cojín de aire, de modo que no resulta perjudicial para el medio ambiente.

- Tamaño del cojín: An x lg = 400x150 mm
- Grosor: 35 micron
- Material: PEBD
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos.
- Código de producto: 4082951

Máquina y accesorios

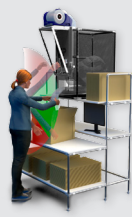
La **MINI PAK'R Industrial** es una máquina de fabricación de cojines de aire compacta y versátil por encargo. Compatible con sistemas integrados y con un gran número de accesorios, la máquina es la solución más adecuada para almacenes y centros de distribución con múltiples mesas de embalaje. Gracias a la tecnología RFID, los ajustes de la película se seleccionan automáticamente, lo que hace que la máquina sea fácil de usar.



Máquina



Mobile Fill



Top Fill



Un cojín de aire Renew que permite una protección de alta calidad gracias a la tecnología de transferencia de aire que mejora la absorción de impactos.



Un producto circular



Reduce las emisiones de CO₂



PCR certificado por EuCertPlast

Aplicaciones



• Relleno de huecos



• Bloquear y amortiguar

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® Industrial

Renew™ Quilt Air Large

- Fabricado con 30% de contenido reciclado
- 100% reciclable
- Cojín multiusos

El cojín de aire AirSpeed Renew está fabricado con un 30% de contenido reciclado postconsumo. Nos esforzamos por impulsar la economía circular, lo que se refleja en este contenido reciclado. Dicho material se ha fabricado con productos utilizados por consumidores finales, se ha vendido en el mercado para una finalidad útil y, tras ello, puede reciclarse. En otras palabras: es sostenible y circular... ¡incluida su impresión! Para lograrla, se ha aplicado tinta al agua a cada cojín de aire, de modo que no resulta perjudicial para el medio ambiente.

- Tamaño del cojín: An x lg = 400x150 mm
- Grosor: 35 micron
- Material: PEBD
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos.
- Código de producto: 4082952

Máquina y accesorios

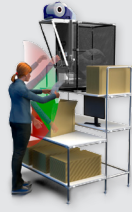
La **MINI PAK'R Industrial** es una máquina de fabricación de cojines de aire compacta y versátil por encargo. Compatible con sistemas integrados y con un gran número de accesorios, la máquina es la solución más adecuada para almacenes y centros de distribución con múltiples mesas de embalaje. Gracias a la tecnología RFID, los ajustes de la película se seleccionan automáticamente, lo que hace que la máquina sea fácil de usar.



Máquina



Mobile Fill



Top Fill



Un cojín de aire Renew que permite una protección de alta calidad gracias a la tecnología de transferencia de aire que mejora la absorción de impactos.



Un producto circular



Reduce las emisiones de CO₂

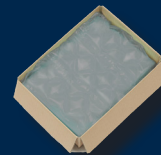


PCR certificado por EuCertPlast

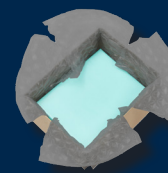
Aplicaciones



• Embalaje



• Capa superior



• Capa cruzada

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® Industrial

Renew™ Quilt Air Small

- Fabricado con 30% de contenido reciclado
- 100% reciclable
- Embalaje

El cojín de aire AirSpeed Renew está fabricado con un 30% de contenido reciclado postconsumo. Nos esforzamos por impulsar la economía circular, lo que se refleja en este contenido reciclado. Dicho material se ha fabricado con productos utilizados por consumidores finales, se ha vendido en el mercado para una finalidad útil y, tras ello, puede reciclarse. En otras palabras: es sostenible y circular... ¡incluida su impresión! Para lograrla, se ha aplicado tinta al agua a cada cojín de aire, de modo que no resulta perjudicial para el medio ambiente.

- Tamaño del cojín: An x lg = 400x150 mm
- Grosor: 35 micron
- Material: PEBD
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos.
- Código de producto: 4082953

Máquina y accesorios

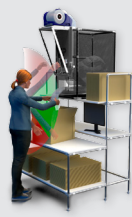
La **MINI PAK'R Industrial** es una máquina de fabricación de cojines de aire compacta y versátil por encargo. Compatible con sistemas integrados y con un gran número de accesorios, la máquina es la solución más adecuada para almacenes y centros de distribución con múltiples mesas de embalaje. Gracias a la tecnología RFID, los ajustes de la película se seleccionan automáticamente, lo que hace que la máquina sea fácil de usar.



Máquina



Mobile Fill



Top Fill



Un cojín de aire Renew que permite una protección de alta calidad gracias a la tecnología de transferencia de aire que mejora la absorción de impactos.



Un producto circular



Reduce las emisiones de CO₂



PCR certificado por EuCertPlast

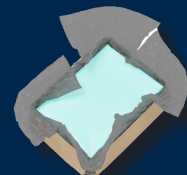
Aplicaciones



• Embalaje



• Intercalado



• Capa cruzada

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® Industrial

Renew™ Supertube

- Fabricado con 30% de contenido reciclado
- 100% reciclable
- Cojín multiusos

El cojín de aire AirSpeed Renew está fabricado con un 30% de contenido reciclado postconsumo. Nos esforzamos por impulsar la economía circular, lo que se refleja en este contenido reciclado. Dicho material se ha fabricado con productos utilizados por consumidores finales, se ha vendido en el mercado para una finalidad útil y, tras ello, puede reciclarse. En otras palabras: es sostenible y circular... ¡incluida su impresión! Para lograrla, se ha aplicado tinta al agua a cada cojín de aire, de modo que no resulta perjudicial para el medio ambiente.

- Tamaño del cojín: An x lg = 400x150 mm
- Grosor: 35 micron
- Material: PEBD
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos.
- Código de producto: 4082954

Máquina y accesorios

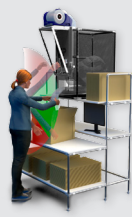
La **MINI PAK'R Industrial** es una máquina de fabricación de cojines de aire compacta y versátil por encargo. Compatible con sistemas integrados y con un gran número de accesorios, la máquina es la solución más adecuada para almacenes y centros de distribución con múltiples mesas de embalaje. Gracias a la tecnología RFID, los ajustes de la película se seleccionan automáticamente, lo que hace que la máquina sea fácil de usar.



Máquina



Mobile Fill



Top Fill



Un cojín de aire Renew que permite una protección de alta calidad gracias a la tecnología de transferencia de aire que mejora la absorción de impactos.



Un producto circular



Reduce las emisiones de CO₂

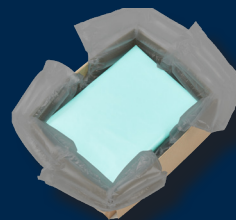


PCR certificado por EuCertPlast

Aplicaciones



• Protección de Esquinas



• Capa cruzada

Pregis Europe

www.PregisEU.com

www.Renew-line.eu

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com