

# Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® V3

Renew™ 200x130



- Fabricado con 50% de contenido reciclado
- 100% reciclable

El cojín de aire AirSpeed Renew está fabricado con un 50% 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: 19 micron
- Material: PEBD
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos.
- Código de producto: 4079601



Un producto circular



Reduce las emisiones de CO<sub>2</sub>



PCR certificado por EuCertPlast

## Máquina y accesorios

La **MINI PAK'R V3** 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](http://www.PregisEU.com)

[www.Renew-line.eu](http://www.Renew-line.eu)

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

 Pregis®

# Pregis

## AirSpeed® MINI PAK'R® V3

### Renew™ 200x200

- Fabricado con 50% de contenido reciclado
- 100% reciclable

El cojín de aire AirSpeed Renew está fabricado con un 50% 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 = 200x200 mm
- Grosor: 19 micron
- Material: PEBD
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos.
- Código de producto: 4079602

## Máquina y accesorios

La **MINI PAK'R V3** 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 producto circular



Reduce las emisiones de CO<sub>2</sub>



PCR certificado por EuCertPlast

## Aplicaciones



• Relleno de Huecos



• Bloquear y Amortiguar

Pregis Europe

[www.PregisEU.com](http://www.PregisEU.com)

[www.Renew-line.eu](http://www.Renew-line.eu)

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

 Pregis®

# Pregis

## AirSpeed® MINI PAK'R® V3

### Renew™ Double Cushion

- 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. 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 V3** 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 CO<sub>2</sub>



PCR certificado por EuCertPlast

### Aplicaciones



- Relleno de Huecos



- Bloquear y Amortiguar

Pregis Europe

[www.PregisEU.com](http://www.PregisEU.com)

[www.Renew-line.eu](http://www.Renew-line.eu)

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

Pregis®

# Pregis

## AirSpeed® MINI PAK'R® V3

### Renew™ Zero 200x130



- Cero emisiones de carbono Cradle to Gate
- Cero plástico de origen fósil
- 100% reciclable

El cojín de aire Renew Zero está fabricado con un 50 % contenido reciclado posconsumo y 50 % residuos renovables y es 100 % neutro en carbono. Un 50 % de los materiales que componen el cojín de aire proviene de productos que los consumidores han utilizado y reciclado una vez habían cumplido su cometido. El otro 50 % proviene de fuentes renovables y sostenibles, residuos de plantas como la pulpa de celulosa. Las fuentes, y el proceso de producción certificado por el ISCC garantizan que se obtiene un producto neutro en carbono que contribuye a un mundo sostenible y a la economía circular. 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 = 200x130 mm
- Grosor: 19 Mikron
- Material: PEBD
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos.
- Código de producto: 4082091

## Máquina y accesorios

La **MINI PAK'R V3** 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 producto circular



CO<sub>2</sub> neutro Cradle to Gate



Fuente renovable certificada por el ISCC PCR certificado por EuCertPlast

## Aplicaciones



- Relleno de Huecos



- Bloquear y Amortiguar

Pregis Europe

[www.PregisEU.com](http://www.PregisEU.com)

[www.RenewZero.eu](http://www.RenewZero.eu)

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

 Pregis®

# Pregis

## AirSpeed® MINI PAK'R® V3

### Renew™ Zero Double Cushion

- Cero emisiones de carbono Cradle to Gate
- Cero plástico de origen fósil
- 100% reciclable

El cojín de aire Renew Zero está fabricado con un 50 % contenido reciclado posconsumo y 50 % residuos renovables y es 100 % neutro en carbono. Un 50 % de los materiales que componen el cojín de aire proviene de productos que los consumidores han utilizado y reciclado una vez habían cumplido su cometido. El otro 50 % proviene de fuentes renovables y sostenibles, residuos de plantas como la pulpa de celulosa. Las fuentes, y el proceso de producción certificado por el ISCC garantizan que se obtiene un producto neutro en carbono que contribuye a un mundo sostenible y a la economía circular. 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 Mikron
- Material: PEBD
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos.
- Código de producto: 4083934

### Máquina y accesorios

La **MINI PAK'R V3** 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 Zero que permite una protección de alta calidad gracias a la tecnología de transferencia de aire que mejora la absorción de impactos.



Un producto circular



CO<sub>2</sub> neutro  
Cradle to Gate



Fuente renovable  
certificada por el  
ISCC  
PCR certificado  
por EuCertPlast

### Aplicaciones



• Relleno de Huecos



• Bloquear y Amortiguar

Pregis Europe

[www.PregisEU.com](http://www.PregisEU.com)

[www.RenewZero.eu](http://www.RenewZero.eu)

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

# Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® V3

## Multitube

- Cojín multiusos
- Tecnología de Transferencia de Aire
- Tecnología RFID

El multitubo es una solución cuando se necesitan diversas aplicaciones. Permite una protección de gran calidad gracias a la tecnología de transferencia de aire que mejora la absorción de impactos. Cada cojín de aire se compone de 8 bolsas rectangulares que ofrecen una mayor flexibilidad de protección.

- Tamaño del cojín: An x lg = 400x130 mm
- Grosor: 19 Mikron
- Material: PEBD
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos.
- Código de producto: 4079605

## Máquina y accesorios

La **MINI PAK'R V3** 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



Cojín multiusos



100% reciclable

## Aplicaciones



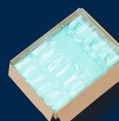
• Bloquear y Amortiguar



• Protección de Esquinas



• Embalaje



• Capa superior



• Capa cruzada

Pregis Europe

[www.PregisEU.com](http://www.PregisEU.com)

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)



# Pregis

## AirSpeed® MINI PAK'R® V3

### Renew™ Quilt Air Large

- Fabricado con 50% de contenido reciclado
- 100% reciclable
- Cojín multiusos

El cojín de aire AirSpeed Renew está fabricado con un 50% 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 Mikron
- Material: PEBD
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos.
- Código de producto: 4090963

## Máquina y accesorios

La **MINI PAK'R V3** 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

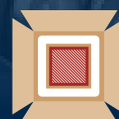


Reduce las emisiones de CO<sub>2</sub>



PCR certificado por EuCertPlast

## Aplicaciones



• Embalaje



• Capa superior



• Capa cruzada

Pregis Europe

[www.PregisEU.com](http://www.PregisEU.com)

[www.Renew-line.eu](http://www.Renew-line.eu)

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

# Pregis

## AirSpeed® MINI PAK'R® V3

### Renew™ Zero Quilt Air Large

- **Cero emisiones de carbono Cradle to Gate**
- **Cero plástico de origen fósil**
- **100% reciclable**

El cojín de aire Renew Zero está fabricado con un 50 % contenido reciclado posconsumo y 50 % residuos renovables y es 100 % neutro en carbono. Un 50 % de los materiales que componen el cojín de aire proviene de productos que los consumidores han utilizado y reciclado una vez habían cumplido su cometido. El otro 50 % proviene de fuentes renovables y sostenibles, residuos de plantas como la pulpa de celulosa. Las fuentes, y el proceso de producción certificado por el ISCC garantizan que se obtiene un producto neutro en carbono que contribuye a un mundo sostenible y a la economía circular. 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 Mikron
- Material: PEBD
- Cumple la norma EN 13427 de envases, embalajes y sus residuos.
- Código de producto: 4088072

### Máquina y accesorios

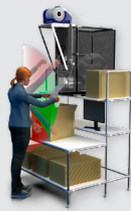
La **MINI PAK'R V3** es una máquina de fabricación de cojines de aire compacta y versátil por encargo. Compatible con sistemas integrados y con un gran número de accesorios, la máquina es la solución más adecuada para almacenes y centros de distribución con múltiples mesas de embalaje. Gracias a la tecnología 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 Zero que permite una protección de alta calidad gracias a la tecnología de transferencia de aire que mejora la absorción de impactos.



Un producto circular

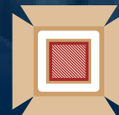


CO<sub>2</sub> neutro Cradle to Gate



Fuente renovable certificada por el ISCC PCR certificado por EuCertPlast

### Aplicaciones



• Embalaje



• Capa superior



• Capa cruzada

Pregis Europe

[www.PregisEU.com](http://www.PregisEU.com)

[www.RenewZero.eu](http://www.RenewZero.eu)

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

