

Pregis

AirSpeed® MINI PAK'R® V3

Renew™ Zero 200x130



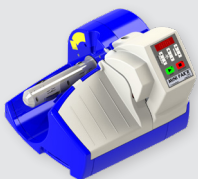
- **Cero emisiones de carbono Cradle to Gate**
- **Cero plástico de origen fósil**
- **100% reciclable**

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

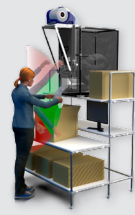
La **MINI PAK'R V3** es una máquina de fabricación de cojines de aire compacta y versátil por encargo. Compatible con sistemas integrados y con un gran número de accesorios, la máquina es la solución más adecuada para almacenes y centros de distribución con múltiples mesas de embalaje. Gracias a la tecnología 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



CO₂ 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

www.RenewZero.eu

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