



### PRO PAK'R®

La **PRO PAK'R** está equipada con la última tecnología. Es rápida, inteligente, compacta y fácil de usar. PROPAK'R funciona con una amplia gama de films para cubrir múltiples aplicaciones.

- **Fácil mantenimiento**
- **Tecnología RFID**
- **Fiable y eficiente**
- **Accesorios innovadores**

### Especificaciones Técnicas

- **Dimensiones:** LxWxH en cm = 35x35x55
- **Peso:** 16 kg.
- **Velocidad:** 21 metros / minuto.
- **Conexión eléctrica:** 230 V, 50 Hz.
- **Suministro de aire:** aire ambiente.



### Films

**PRO PAK'R  
200x130 LD**



**PRO PAK'R  
200x130 HD**



**PRO PAK'R  
200x200 HD**



**PRO PAK'R  
Multitube LD**



**PRO PAK'R  
Double Cushion LD**



**PRO PAK'R  
Pillow Pak LD**



**PRO PAK'R  
Quilt Large LD**





### PRO PAK'R®

#### Ventajas

- Una sola máquina puede hacer funcionar **todos los modelos de almohadilla.**
- **Bloqueo de usuario:** para que el usuario pueda modificar solo ciertos ajustes.
- Diseñado para **uso industrial.**
- **Máquina rápida:** produce cojines de aire de hasta 21 metros por minuto.
- **Identificación por radiofrecuencia (RFID)** la máquina reconoce el tipo de bolsa que se ha cargado escribe y ajusta la configuración automáticamente.
- **Almacenamiento de datos:** del uso y consumo de la máquina.
- Una máquina puede proporcionar variedad de bolsas a **múltiples estaciones de trabajo.**
- Servicio a través de sub estaciones en **menos de 15 minutos.**
- **Índice automático:** se puede utilizar en modo dispensación automática, dispensando automáticamente la siguiente tira de bolsas de aire

#### Accesorios:

##### Mobile Fill:

Solución para el embalaje entre distintas mesas de trabajo Flexible, móvil y ergonómico.



**También disponible:**  
Cesta.  
Pedal.  
Soporte.

**El MINI ADS** está diseñado para un suministro fiable y continuo de cojines de aire inflados para diferentes aplicaciones de embalaje. Proporciona flexibilidad superior y es la perfecta Solución de embalaje para espacios pequeños.



**Dispositivo de corte:** un accesorio que puede cortar cojines producidos en Cuerdas separadas.



• Void Fill



• Cross-layer



• Interleaving



• Block & Brace



• Wrapping