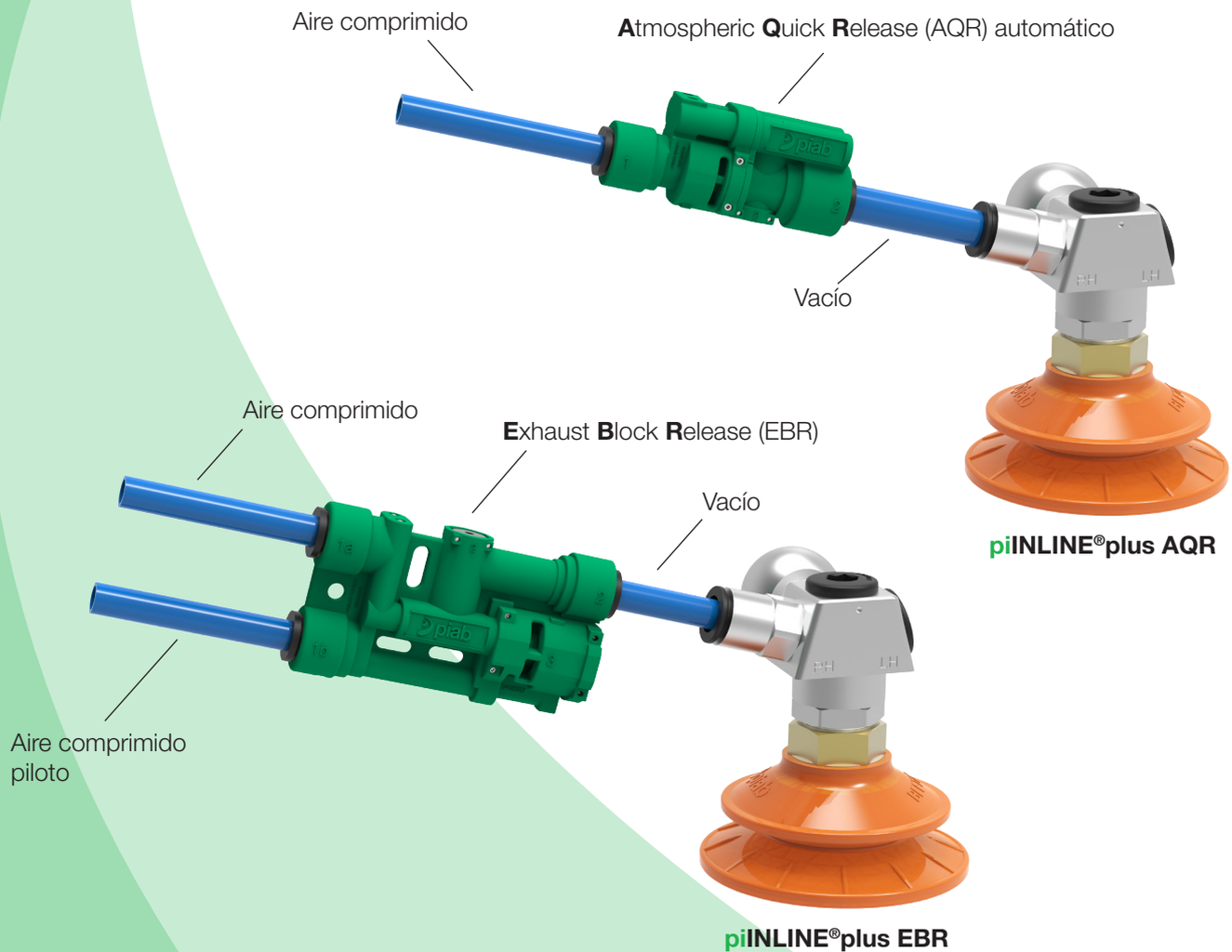


# piINLINE®plus



## piINLINE®plus es un generador de vacío en línea optimizado para el sector de la automoción. ¿Por qué?

- El primer generador de vacío en línea que ofrece la posibilidad de utilizar aire atmosférico como opción para la liberación de productos para ahorrar aire comprimido
- Eficiencia energética un 25% superior en comparación con los productos de la competencia debido al empleo de la manera más eficiente de generar vacío: la tecnología patentada COAX®
- Uso eficiente del aire comprimido para liberar los productos (AQR)
- Tiempo de instalación corto gracias a la conexión a presión
- Ofrece una de las mejores soluciones cuando se buscan herramientas de final de brazo de bajo peso gracias a su peso ultraligero
- Ajuste global gracias a su disponibilidad tanto en conexiones métricas como imperiales
- Elevada fiabilidad con un mayor tiempo de actividad, ya que la función de liberación se basa en una membrana duradera resistente al polvo
- Vida útil extremadamente larga, ya que se puede desmontar y limpiar en lugar de comprar un repuesto
- Rendimiento excepcional en toda la gama de presión de alimentación de 4,5-6 bares [65-87 psi]

# piSTAMP



piSTAMP EBR

## piSTAMP, un generador de vacío fantástico especialmente indicado para aplicaciones de estampación. ¿Por qué?

- Actualización sencilla gracias a un diseño y huella de instalación genéricos
- Eficiencia energética un 25% superior en comparación con los productos de la competencia debido al empleo de la manera más eficiente de generar vacío: la tecnología patentada COAX®
- Tiempo de instalación corto gracias a la conexión a presión
- Función de liberación extremadamente rápida mediante el uso del aire de escape para liberar el producto: Exhaust Block Release (EBR)
- Ajuste global gracias a su disponibilidad tanto en conexiones métricas como imperiales
- Ofrece una de las mejores soluciones cuando se buscan herramientas de final de brazo de bajo peso gracias a su peso ultraligero
- Elevada fiabilidad con un mayor tiempo de actividad, ya que la función de liberación se basa en una membrana duradera resistente al polvo
- Vida útil extremadamente larga, ya que se puede desmontar y limpiar en lugar de comprar un repuesto
- Rendimiento excepcional en toda la gama de presión de alimentación de 4,5-6 bares [65-87 psi]