



## VACUUM GRIPPERS



Las pinzas de vacío de Robotiq pueden manejar una amplia variedad de aplicaciones y son ideales para levantar superficies lisas y dispuestas hechas de materiales diversos, como cartón, vidrio, lámina metálica (seca) y plástico. Debido al soporte personalizable y los nodos únicos de aire, las pinzas de vacío de Robotiq ofrecen a los fabricantes un control total de las pinzas para garantizar el ajuste perfecto en sus aplicaciones.

### MANEJO SUAVE PARA SUS APLICACIONES



Recolección y colocación



Paletizado



Ensamblaje



Empacado



Supervisión de máquinas

### EJEMPLOS

- Con las pinzas de vacío EPick, se pueden retirar las partes de plástico planas de una cinta transportadora y almacenarlas en un contenedor.
- Con las pinzas de vacío EPick, se pueden poner pasteles envueltos dentro de una caja, y luego la misma caja se puede colocar en una paleta utilizando una pinza de vacío AirPick.
- Con la pinza de vacío EPick, se pueden recoger paquetes de tarjetas de un carro de transporte y colocarse en una cinta transportadora.
- Se pueden apilar libros y revistas empaquetados en una paleta de manera que los paquetes queden parejos uno encima del otro. La pinza de vacío AirPick puede levantarlos y apilarlos dentro de una caja.

EN **FUNCIONAMIENTO**  
EN **30 MINUTOS**

## **AIR PICK**

- Flujo poderoso de aspirado
- Poco ruido
- Diseño compacto para los cobots

## **E PICK**

- Sin suministro de aire
- Perfecto para material no poroso
- Fácil de manejar

### CREADO PARA **APLICACIONES INDUSTRIALES**

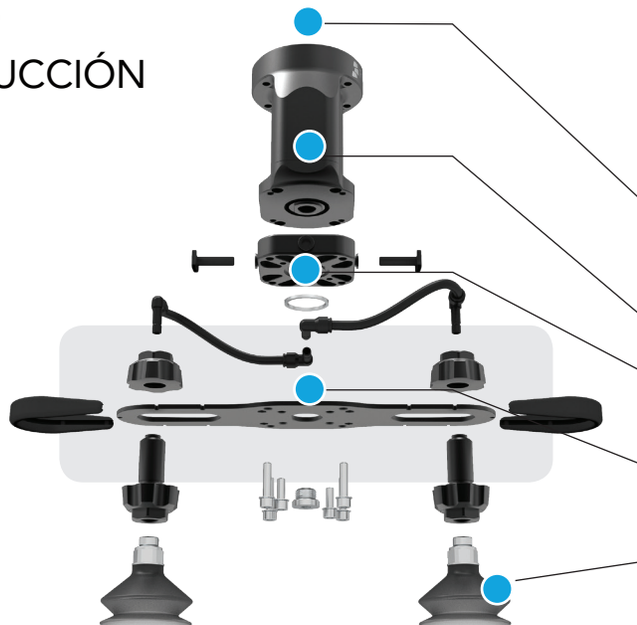
FÁCIL  
PROGRAMACIÓN

FÁCIL  
INSTALACIÓN

CONECTAR + USAR

COMPLETAMENTE  
PERSONALIZABLE

### **SISTEMA DE COPAS DE SUCCIÓN**



Se monta directamente sobre los productos Robotiq y con acoplamiento estándar para los productos Robotiq

Generador de aspirado de alta calidad

Colector compacto que conecta el sistema de copas de succión

El soporte y los nodos únicos de aire permiten una personalización completa

Copas de succión estándar de rosca G 1/4

**KITS DE ROBOTIQ  
DISPONIBLES**

PARA

**AIR PICK**



**KITS DE ROBOTIQ  
DISPONIBLES**

PARA

**E PICK**



# FÁCIL DE INTEGRAR, DE USO SENCILLO

## ESPECIFICACIONES

	Unidad	EPick	AirPick
Fuente de energía	-	Electricidad	Aire comprimido
Masa de la pinza	g	710	481
Nivel de aspirado máximo	%	80	80
Flujo de aspirado máximo	l/min	12	81,5
Consumo de aire	l/min	-	113
Presión de suministro mínimo	bar	-	3
Presión de suministro máximo	bar	-	7
Conexión, aire comprimido	Tubo OD mm	-	8
Temperatura ambiente de funcionamiento	°C	5 a 40	0 a 50
Humedad	%RH, sin condensación	20-80	20-80

## ¿QUÉ SIGUE?

**INICIE LA  
PRODUCCIÓN  
MÁS RÁPIDO**

Si necesita más información  
[support.robotiq.com](mailto:support.robotiq.com)  
[iss@robotiq.com](mailto:iss@robotiq.com)  
1-888-Robotiq

