



# CÁMARA DE PULSERA

VISIÓN PARA UNIVERSAL ROBOTS

## | FÁCIL DE USAR

- Programe, edite y ejecute a través de la consola de programación
- Localice varias piezas en una imagen
- Opere con cualquier nivel de experiencia



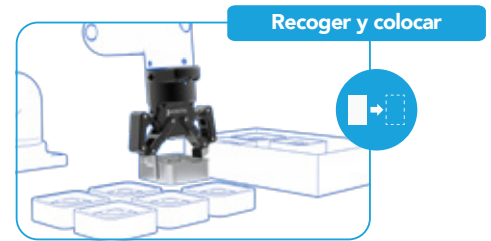
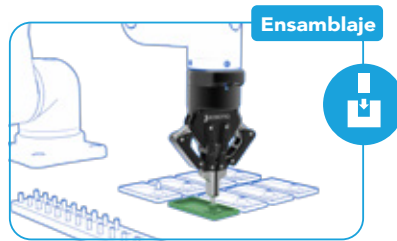
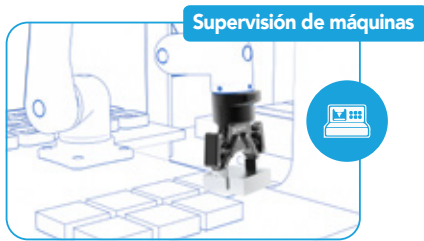
**COMIENZE  
LA PRODUCCIÓN  
MÁS RÁPIDO**

LEAN   
ROBOTICS

# DETECCIÓN DE PIEZAS RÁPIDA Y REPETIBLE



## APLICACIONES



## CARACTERÍSTICAS



## ESPECIFICACIONES

Sensor y óptica	Sensor de color de 5 MP, enfoque eléctricamente ajustable, 70 mm al infinito
Iluminación integrada	Dos unidades (LED blanca y difusa)
Parámetros programables	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programación automática de las piezas (forma arbitraria definida por el usuario)</li><li>• Programación paramétrica de las piezas (círculo, anillo, cuadrado, rectángulo)</li><li>• Edición de bordes, validación de color</li><li>• 2 modos de control de cámara convenientes: básico, avanzado</li><li>• Parámetros automáticos y manuales de la cámara: exposición, enfoque, iluminación LED, balance de blancos</li></ul>
Eléctrico	Comunicación directa con el controlador de UR (vía USB), y fuente de alimentación desde el controlador (24 V)
Masa	160 g
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 50 °C

\* Todas las especificaciones se proporcionan solo como referencia. Consulte el Manual del usuario en [support.robotiq.com](http://support.robotiq.com) para obtener las especificaciones oficiales.

## ¿QUÉ SIGUE?



Converse con el equipo de ventas de Robotiq:

**iss@robotiq.com**  
**1-888-ROBOTIQ**

© Robotiq, 2019

Ingrese su información de contacto aquí