



PINZA ADAPTABLE





Recoger y colocar



Supervisión de máquinas



Ensamblaje



Verificación de calidad

LA PINZA PARA ROBOTS

COLABORATIVOS PINZA ADAPTABLE

- Plug & Play y fácil de programar
- Ideal para tareas de mecanizado y ensamblaje de alta precisión.
- Forma ergonómica para guiado manual
- Construido para aplicaciones industriales y entornos hostiles
- Detección automática de piezas, retroalimentación de posición y validación de piezas

ESPECIFICACIONES	HAND-E	HAND-E C10
Recorrido (ajustable)	Ø 50 mm	Ø 40 mm
Fuerza de cierre (por dedo)	20 - 185 N	25 - 175 N
Fuerza de agarre (total)	40 - 370 N	40 - 525 N
Carga útil con ajuste de forma	7 kg	10 kg
Masa de la pinza	1 kg	1.5 kg
Resolución de posición (yema del dedo)	0.2 mm	0.08mm (Ø 0.16mm)
Velocidad de cierre (ajustable)	20 - 150 mm/s	14 - 107 mm/s
Protocolo de comunicación	Modbus RTU (RS-485)	
Clasificación de protección de entrada (IP, por sus siglas en inglés)	IP67	

 Todas las especificaciones se proporcionan como referencia. Consulte el manual de usuario en support.robotiq.com para las especificaciones oficiales.

HASTA

10 KG

DE CARGA ÚTIL

CLASIFICACIÓN

IP67

GARANTÍA DE

5,000,000

CICLOS*

*Excluye las puntas de los dedos

¿QUÉ SIGUE?

Acceda a las especificaciones de las pinzas adaptatables en **support.robotiq.com**

Converse con el equipo de ventas de Robotiq: iss@robotiq.com | 1-888-ROBOTIQ





- C/Girona, 15908203 Sabadell Barcelona
- 937 478 903
- vicosystems@vicosystems.com
- ⊕ vicosystems.com

Actualizado en noviembre de 2024 **robotiq.com**



COMIENZA

LA PRODUCCIÓN MÁS RÁPIDO

