

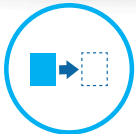
HAND-E

PINZA ADAPTABLE



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



Recoger y colocar



Ensamblaje



Supervisión de máquinas



Verificación de calidad

ESPECIFICACIONES	HAND-E	HAND-E C10
Recorrido (ajustable)	Ø 50 mm	Ø 40 mm
Fuerza de cierre (por dedo)	20 - 185 N	20 - 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

COMIENZA LA PRODUCCIÓN MÁS RÁPIDO

¿QUÉ SIGUE?

Acceda a las especificaciones de las pinzas adapttables en support.robotiq.com

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

Ingrese su información de contacto aquí