

PINZAS **ADAPTABLES**



2F-85



2F-140



Supervisión de máquinas



Ensamblaje



Recolección y colocación

DISEÑAR

- Kits Plug + Play para Universal Robots
- Amplia gama de aplicaciones
- Fácil de personalizar

INTEGRAR

- Instalación rápida
- Interfaz de usuario fácil y potente
- Recorrido, velocidad y fuerza ajustables

OPERAR

- Hardware resistente probado en fábrica
- Gran fuerza de agarre y carga útil
- Validación de piezas incorporada

INICIE LA PRODUCCIÓN MÁS RÁPIDO



ASUMA EL CONTROL TOTAL

AJUSTE LA POSICIÓN, LA VELOCIDAD Y LA FUERZA DE LA PINZA PARA UN AGARRE PERFECTO

DETECTA SI UNA PARTE ES ELEGIDA Y VALIDA SUS DIMENSIONES

USA CUALQUIER PINZA ADAPTABLE CON LA MISMA INTERFAZ FÁCIL DE USAR



KITS PLUG + PLAY PARA UR

INSTALE EL HARDWARE FÁCILMENTE, PROGRAME EL SOFTWARE RÁPIDAMENTE, Y HAGA QUE SU ROBOT FUNCIONE MÁS PRONTO

ESPECIFICACIONES	2F-85	2F-140
Recorrido (ajustable)	85 mm	140 mm
Fuerza de agarre (ajustable)	20 a 235 N	10 a 125 N
Carga útil del agarre con ajuste de forma	5 kg	2,5 kg
Carga útil del agarre de fricción	5 kg	2,5 kg
Masa de la pinza	0,9 kg	1 kg
Resolución de posición (yema del dedo)	0,4 mm	0,6 mm
Velocidad de cierre (ajustable)	20 a 150 mm/s	30 a 250 mm/s
Protocolo de comunicación	Modbus RTU (RS-232)	
Clasificación de protección de entrada (IP, por sus siglas en inglés)	IP40	IP40

* Todas las especificaciones se proporcionan solo como referencia. Para ver las especificaciones oficiales, consulte el manual del usuario en support.robotiq.com.

¿QUÉ SIGUE?

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

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

Coloque su información de contacto aquí



Actualizado en mayo de 2020
robotiq.com