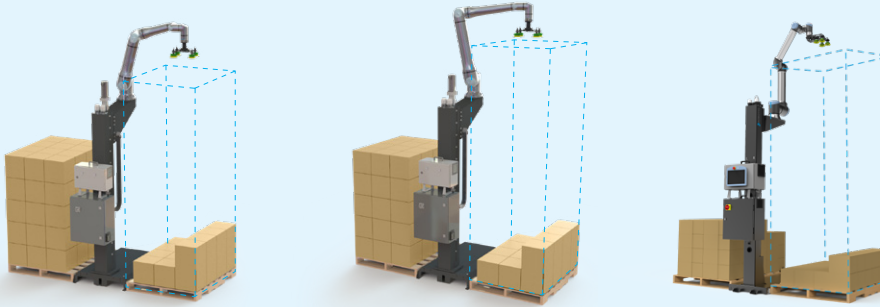


# SOLUCIÓN DE PALETIZADO LLAVE EN MANO

Una solución permanente para sus problemas de personal

## Serie AX

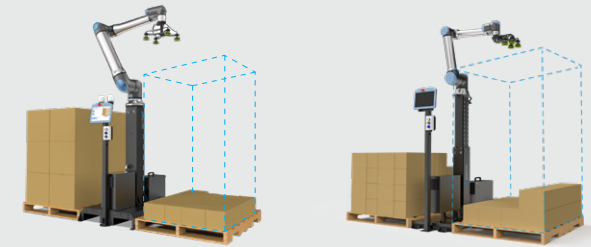
La Serie AX utiliza un séptimo eje como sistema de transferencia lineal para extender el alcance vertical del robot. La Serie AX se destaca por proporcionar los tiempos de ciclo más rápidos y el mayor alcance en comparación con cualquier sistema de paletizado similar, todo ello en un espacio compacto.



Modelo	AX30	AX20	AX10
*Capacidad de carga	32 kg (70 lb)	23 kg (50 lb)	11.5 kg (25 lb)
Alcance			
*Rendimiento	10 Ciclos/min	10 Ciclos/min	13 Ciclos/min
*Altura de pallet	2750 mm (108 in)	3000 mm (118 in)	2750 mm (108 in)
Ancho máximo del pallet	1219 mm (48 in)	1219 mm (48 in)	1219 mm (48 in)
Profundidad máxima del pallet	1219 mm (48 in)	1219 mm (48 in)	1219 mm (48 in)
Número de patrones de cajas	Unlimited	Unlimited	Unlimited
Compatibilidad con garra	All	All	All
Espacio	≈ 2900 x 1766 mm	≈ 2900 x 1766 mm	≈ 2700 x 1766 mm
Software	Robotiq Material Handling Copilot Software	Robotiq Material Handling Copilot Software	Robotiq Material Handling Copilot Software

## Serie PE

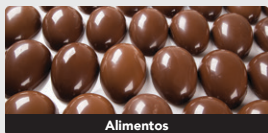
La Serie PE, ideal para entornos con menos variaciones de altura de palets, aprovecha al máximo espacios limitados al montar robots colaborativos en un pedestal, lo que mantiene un alto rendimiento en áreas compactas.



Modelo	PE20	PE10
*Capacidad de carga	23 kg (50 lb)	11.5 kg (25 lb)
Alcance		
*Rendimiento	13 Ciclos/min	13 Ciclos/min
*Altura de pallet	2150 mm (84 in)	1550 mm (60 in)
Ancho máximo del pallet	1219 mm (48 in)	800 mm (31 in)
Profundidad máxima del pallet	1219 mm (48 in)	1219 mm (48 in)
Número de patrones de cajas	Unlimited	Unlimited
Compatibilidad con garra	All	All
Espacio	≈ 2900 x 1766 mm	≈ 2700 x 1766 mm
Software	Robotiq Material Handling Copilot Software	Robotiq Material Handling Copilot Software

\* La carga útil, el rendimiento y la altura del pallet dependen de varios factores. [Evalúa rápidamente la viabilidad con el Configurador Online de Robotiq.](#)

Más de 600 Soluciones de Paletizado de Robotiq han mejorado la productividad en fábricas de todo el mundo.



HABLA CON UN EXPERTO

Planifica una reunión con un experto en automatización para discutir tus requisitos y empezar tu proyecto.

ROBOTIQ

LEAN ROBOTICS

1-888-Robotiq  
robotiq.com

# CONFIGURA TU APLICACIÓN EN 3 PASOS FÁCILES

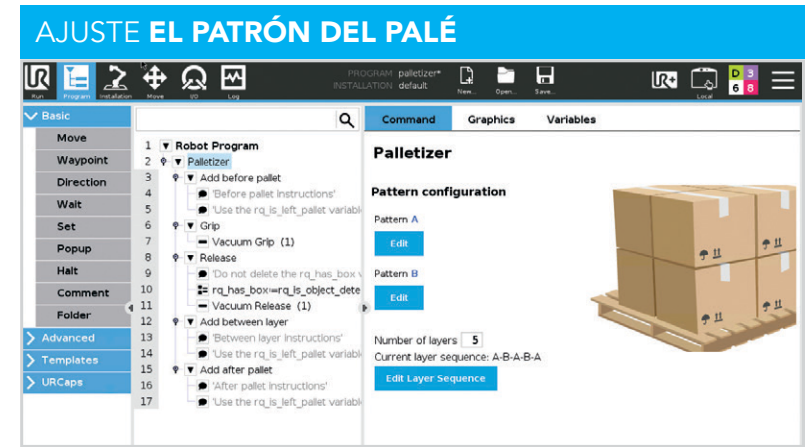
La Solución de Paletizado está diseñada para hacer la automatización accesible, sin importar tu nivel de conocimiento en robótica. Todos los trabajadores pueden operar y enseñar SKUs, sin riesgos.

Puedes crear un patrón de palet para generar y optimizar automáticamente todas las trayectorias y movimientos del robot. El software almacena cientos de recetas (SKUs/palets) para facilitar cambios más rápidos.


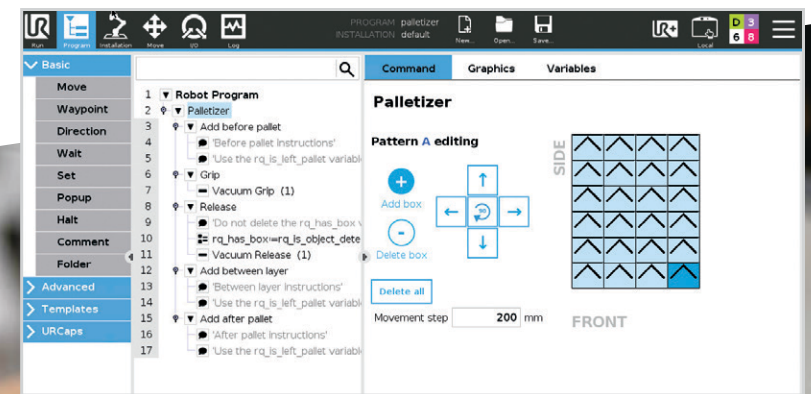
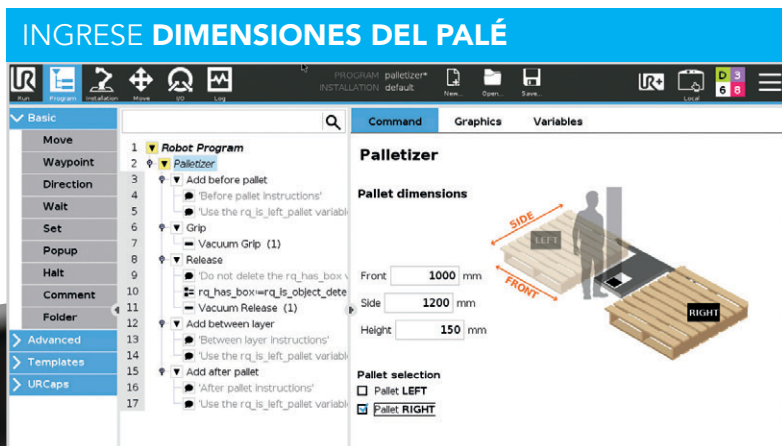
# 1



# 3



# 2



**ENCUENTRA LA SOLUCIÓN QUE SE AJUSTE A SUS NECESIDADES**

[designer.suite.robotiq.com/palletizing](https://designer.suite.robotiq.com/palletizing)