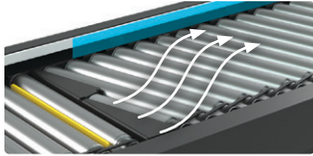


SMART INFEEED

Presente las cajas al paletizador en el momento y lugar adecuados, de forma automática. El Smart Infeed garantiza un rendimiento óptimo del paletizador con una intervención mínima en la programación.



RODILLOS INCLINADOS

Lleve cualquier caja a una posición de recogida repetible. Sin cambios.



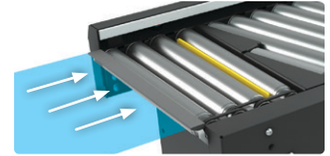
LADO ABIERTO

Mantenga un tamaño reducido y admita cajas más anchas.



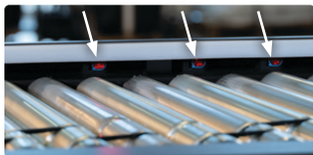
ALTURA DE LAS PATAS AJUSTABLE

Se adapta a su transportador ascendente existente.



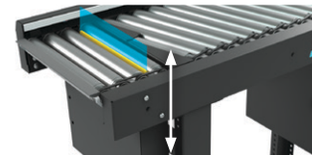
PLACA DE TRANSFERENCIA

Transición suave de la caja desde la cinta transportadora ascendente por gravedad y motorizada.



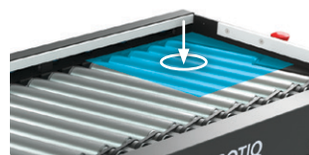
SENSORES INTEGRADOS

Detecta y cuenta cajas. Lógica de error y recuperación.



RODILLOS Y PUERTA

Evita la interferencia de la contrapresión con la recogida. Alimenta lo que recoge el robot.



RECOGIDA AUTOMÁTICA

Calcula automáticamente la posición de recogida.



SEGURIDAD INTEGRADA

Parada de emergencia y protección para los dedos.



ESPECIFICACIONES

Altura de funcionamiento (superficie de rodadura)	620 a 1035 mm (24,4 a 40,7 pulgadas)
Longitud de la caja	150 a 800 mm (5,9 a 31,5 pulgadas)
Ancho de la caja	100 a 600 mm (3,9 a 23,6 pulgadas)
Longitud máxima de acumulación	800 mm (31,5 pulgadas)
Recogida simple, doble y triple	Sí
Rendimiento	Hasta 38 cajas/min
Compatibilidad con la velocidad de la cinta transportadora ascendente	Hasta 30 m/min (100 pies/min)
Carga útil máxima	32 kg (70,4 lb)
Consumo de aire	5 l/min a 4 bar (1,35 gpm a 60 psi)
Temperatura ambiente de funcionamiento	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Tensión nominal de alimentación	100-240 VCA, 50-60 Hz

* Todas las especificaciones se proporcionan solo a título informativo. Consulte el manual del usuario en support.robotiq.com para conocer las especificaciones oficiales.



HABLE CON UN EXPERTO

Acceda a las especificaciones completas de Smart Infeed en support.robotiq.com

Para más información
iss@robotiq.com
1-888-Robotiq

ROBOTIQ

LEAN
ROBOTICS

Actualizado en agosto de 2025

robotiq.com