

Colaborativo y seguro, compacto y transportable, reconfigurable y de sencillo manejo, características que diferencian la nueva propuesta de Innovantia® como solución a las más exigentes aplicaciones de final de línea colaborativas. Hasta 18 Kg por maniobra y en un espacio de no más de 4m²



TAMAÑO



Capacidad para manipular cajas de 10 Kg a una velocidad de 8 ciclos por minuto en velocidad nominal y 4 ciclos por minuto en velocidad colaborativa; alcance a dos palets.

TAMAÑO



Capacidad para manipular cajas de 18 Kg a una velocidad de 10 ciclos por minuto en velocidad nominal y 4 ciclos por minuto en velocidad colaborativa; alcance a dos palets.



Interface de usuario

Común para ambos tamaños, intuitivo, permite controlar el estado, cambiar parámetros, configurar mosaicos y mucho más.



Bomba de vacío

Garantiza la manipulación de cajas con plena seguridad.



Tramo cinta transportadora

Permite acumular cajas y fijar el punto de recogida. Dispone de dispensador de interlayer.



Certificación

Declaración de conformidad CE.
ISO 13849:2008
ISO 10218-1
ISO TS 15066

DISPONIBLE EN TRES OPCIONES COMERCIALES

OPCIÓN 1

EN VENTA

OPCIÓN 2

EN ALQUILER

OPCIÓN 3

ALQUILER CON OPCIÓN A COMPRA



Especificaciones Técnicas

PALETIZA **Rotu**



Modelo Robot	Omron TM12 (Carga Max. 12 Kg)	Yaskawa HC20 (Carga Max. 20 Kg)
Peso Máximo caja	Carga (10 Kg)	Carga (18 Kg) (o 2 cajas x 9 Kg)
Palet	1200 x 800 mm o 1200 x 1000 mm	
Altura máxima de paletizado	1700 mm o 2100 mm con columna de elevación	1900 mm o 2200 mm con columna de elevación
Tiempo de ciclo	8 ciclos x minuto, 4 ciclos x minuto en velocidad colaborativa	10 ciclos x minuto, 4 ciclos x minuto en velocidad colaborativa
Tensión de alimentación	II 100-240Vac 50/60 HZ	III 380-440Vac 50/60 HZ
Tensión de operación	24 Vdc	
Conexión neumática	6 Bar	
Temperatura de funcionamiento	0°C a 45°C	
Temperatura almacenaje	-10°C a 60°C	
Grado de estanquidad	IP54	IP67



Javier Ramos Cambero



696 842 492 Whatsapp



javier.ramos@innovantia.es



www.innovantia.es

Rotu by **innovantia**