

Control boxes

para ser utilizado con el maneta externa

Esta es una maneta de control que, cuando está integrado en los equipos Quick-Lift Systems™, cumple con los más altos estándares de ergonomía, Entorno de trabajo, seguridad y eficiencia.

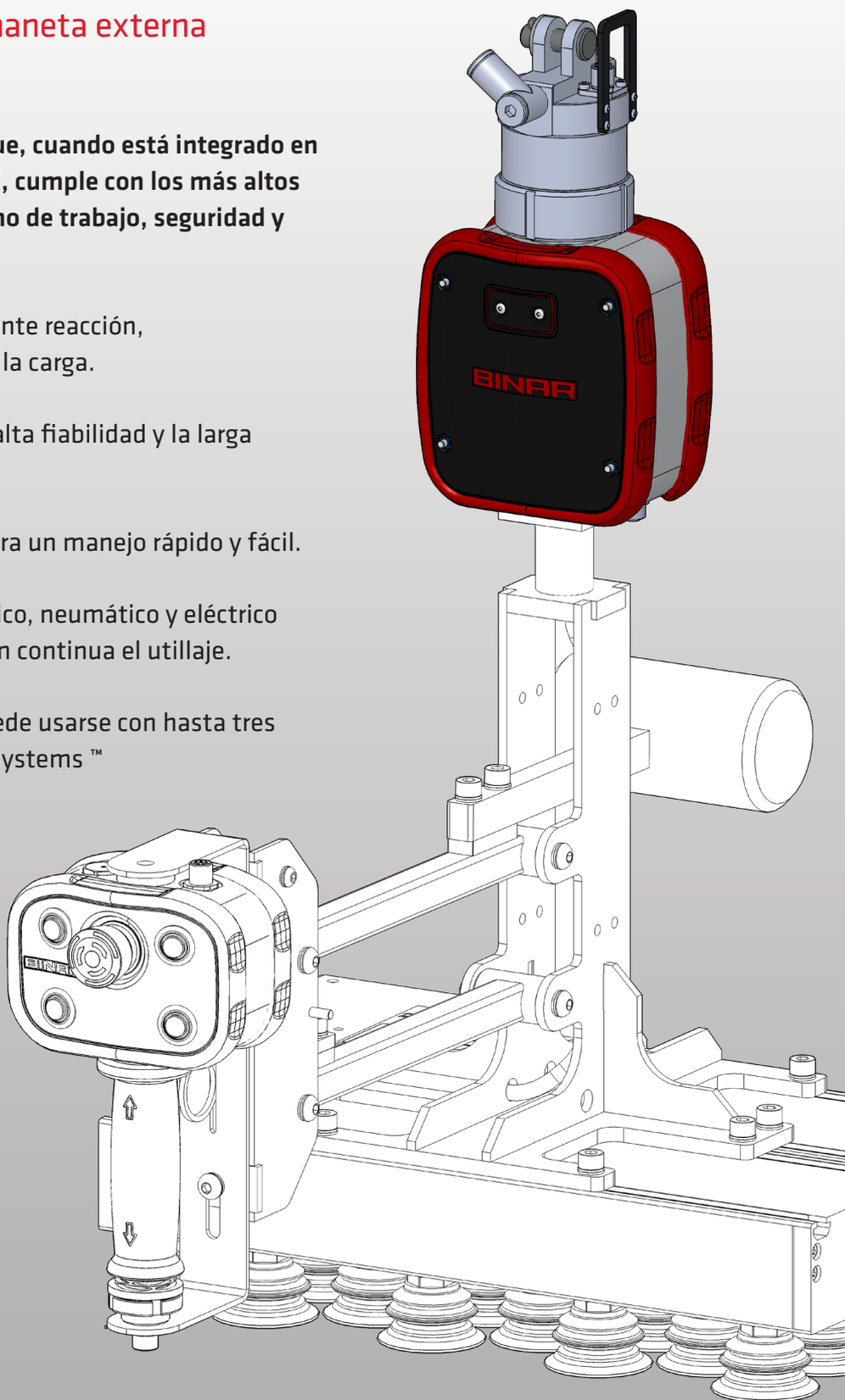
Fácil de usar, gracias a una excelente reacción, independientemente del peso de la carga.

Reducción de costes gracias a la alta fiabilidad y la larga durabilidad.

Una Solución robusta y segura para un manejo rápido y fácil.

Equipado con un giratorio mecánico, neumático y eléctrico patentado que permite la rotación continua el utillaje.

Para utillajes personalizados. Puede usarse con hasta tres manetas externas de Quick-Lift Systems™



Spain distributor

maser
automation

BINAR
Improving your productivity

Control boxes

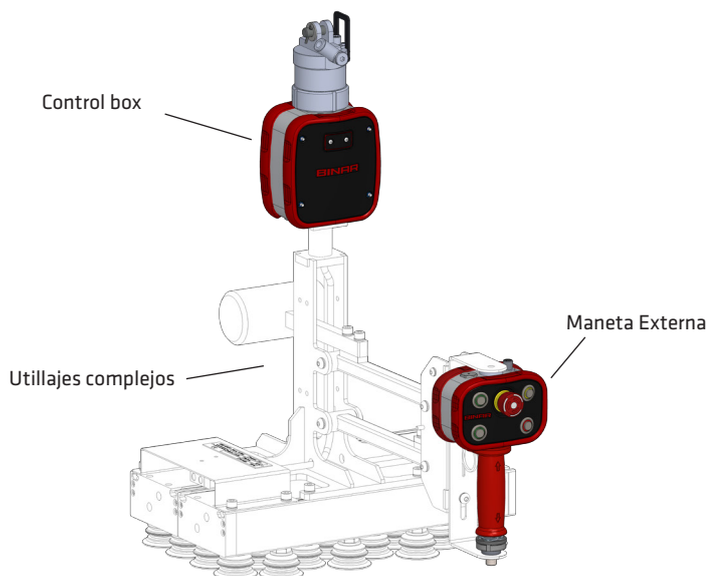
para ser utilizado con el maneta externa



Control box for mechanical end effectors
No ref. 012846



Control box with pneumatic 5/2 valve
No ref. 012894



Descripción	No ref.	Peso kg
Control box for mechanical end effectors	101420	2,2
Unidad de control para usarse con utillajes neumáticos compactos junto con el mango externo Quick-Lift.		
Control box with pneumatic 5/2 valve	101421	2,5
Unidad de control que se utilizará para utillajes neumáticos compactos junto con la maneta externa Quick-Lift. Válvula de aire incluida: tipo 5/2, rango de presión de funcionamiento = 0,1 -0,7 MPa, flujo de aire = máximo 589 in / min		
Control box with air pass through	101422	2,3
Célula de carga con tubo de aire para los utillajes de vacío. Célula de carga para ser usada con un utillaje mecánico compacto y con un mango externo. Tubos de aire, Ø interior de 10 y 8, y Ø exterior de 8 y 6.		

DATOS TECNICOS CONTROL BOX - INFORMACIÓN GENERAL

Capacidad de carga	max. 300kg / 660 lbs
Seguridad	Usando nuestros sistemas de control inteligentes se consigue un altísimo grado de seguridad.
Giratorio	El giratorio mecánico, neumático y eléctrico permite la rotación continua del utillaje
Funciones principales	<p>Usado con una maneta externa Quick Lift:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modo de maneta, se realiza una operación de elevación suave cuando se mueve la empuñadura hacia arriba o hacia abajo. - Modo de equilibrio automático o modo autobalance, se produce la misma operación de elevación de carga, cuando el operario mueve la carga hacia arriba o hacia abajo. - Función de amarre controlada electrónicamente que permite que el amarre o desamarre solo se produzca cuando el peso de la carga de trabajo no afecta al utillaje. <p>Modo de ahorro de energía automático</p>
Otras	Equipado con giratorio mecánico, neumático y eléctrico. Cables eléctricos preconnectados que se utilizarán con un sensor inductivo para un agarre correcto.

Binar Quick-Lift Systems AB, no se responsabiliza de que la información publicada contenga errores o este incompleta, y se reserva el derecho de hacer modificaciones.

Spain Distributor

MASER Automation

Ibaitarte Kalea, nº 3 • 20870 Elgoibar (Guipuzcoa) • Spain

telf +34 943 744 438 • fax +34 943 744 468

e-mail automatismos@grupo-maser.com • www.grupo-maser.com

2020-02-14 ES 3.0

BINAR

Improving your productivity