

# Control handle

con válvula neumática 5/2

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.

Botones de fácil acceso para el funcionamiento de varias funciones.

Los costes se reducirán considerablemente gracias a una alta confiabilidad y durabilidad.

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

Con electroválvula integrada para utillajes neumáticos.

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



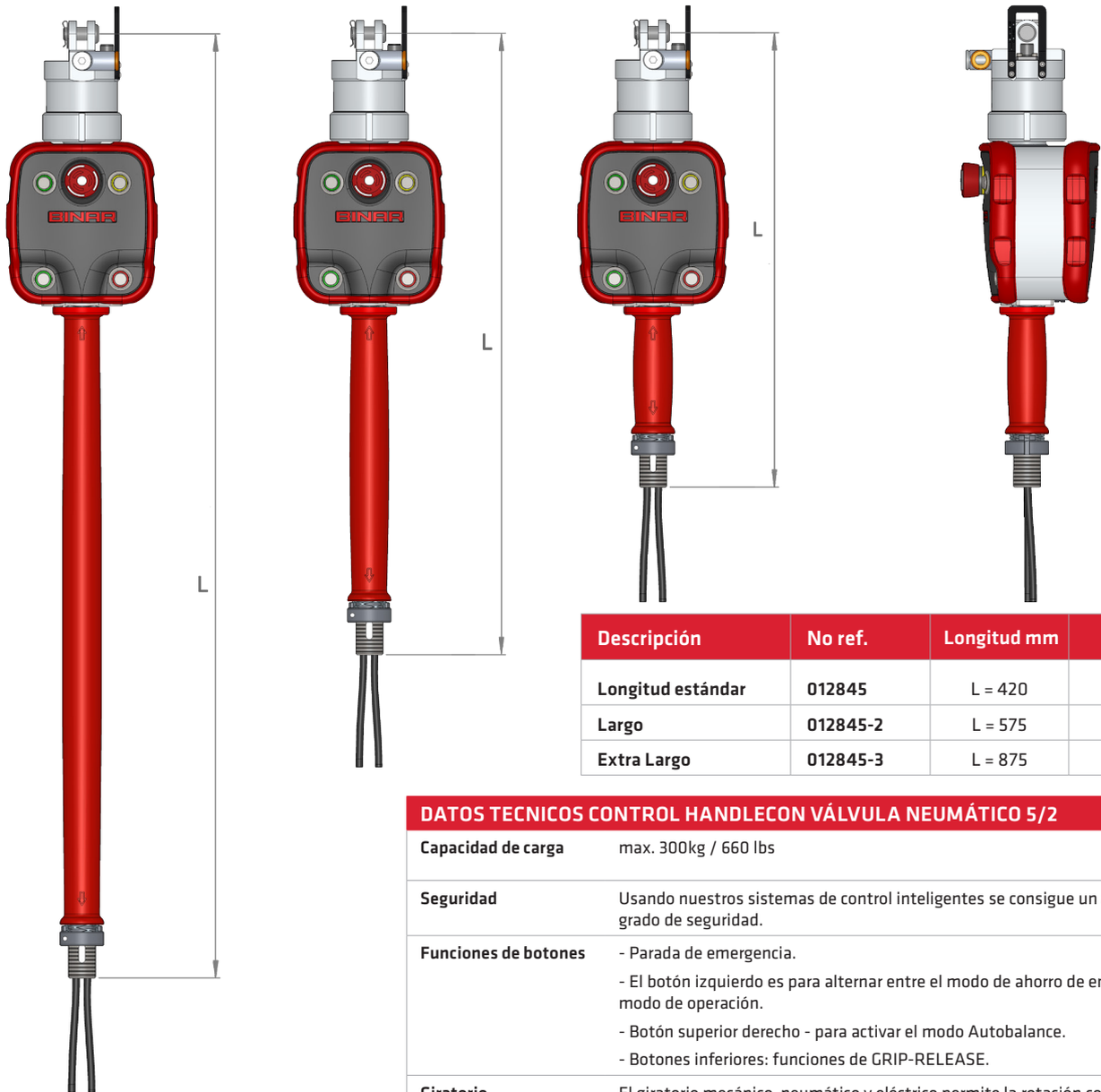
Spain distributor

**maser**  
automation

**BINAR**  
Improving your productivity

# Control handle

con válvula neumática 5/2



Descripción	No ref.	Longitud mm	Peso kg
Longitud estándar	012845	L = 420	3,3
Largo	012845-2	L = 575	3,6
Extra Largo	012845-3	L = 875	3,9

## DATOS TECNICOS CONTROL HANDLE CON VÁLVULA NEUMÁTICO 5/2

<b>Capacidad de carga</b>	max. 300kg / 660 lbs
<b>Seguridad</b>	Usando nuestros sistemas de control inteligentes se consigue un altísimo grado de seguridad.
<b>Funciones de botones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Parada de emergencia.</li> <li>- El botón izquierdo es para alternar entre el modo de ahorro de energía y el modo de operación.</li> <li>- Botón superior derecho - para activar el modo Autobalance.</li> <li>- Botones inferiores: funciones de GRIP-RELEASE.</li> </ul>
<b>Giratorio</b>	El giratorio mecánico neumático y eléctrico permite la rotación continua del utillaje.
<b>Funciones principales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modo de maneta, se realiza una operación de elevación suave cuando se mueve la empuñadura hacia arriba o hacia abajo.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul>
<b>Válvula neumática</b>	Incluye válvula neumática tipo 5/2 con rango de presión 0,1 - 0,7 MPa.
<b>Otras</b>	Preparado con dos mangueras de 6/4 mm para la conexión a las funciones de amarre / desamarre en el utillaje. Cilindro neumático no incluido

Binar Handling 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

2021-02-23 ES 3.1

# BINAR

*Improving your productivity*