

# Control handle

con unidad de control con cilindro neumático

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.

Para utillajes mecánicos o neumáticos cilindro neumático incorporado para funciones de amarre y desamarre.

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



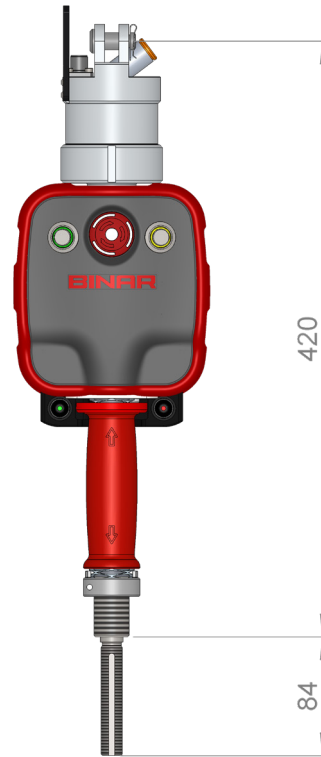
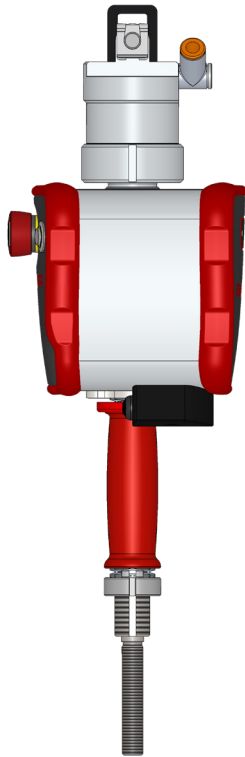
Spain distributor

**maser**  
automation

**BINAR**  
Improving your productivity

# Control handle

con unidad de control con cilindro neumático



## DATOS TECNICOS CONTROL HANDLE CON UNIDAD DE CONTROL CON CILINDRO NEUMÁTICO

<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>	TEL 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><li>- Modo de ahorro de energía automático.</li></ul>
<b>Cilindro</b>	Ø 50 mm
<b>Carrera</b>	25 mm
<b>Otras</b>	Cables eléctricos preconectados que se utilizarán con un sensor inductivo para un agarre correcto.

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*