

Control handle

con unidad de control con actuador de vacío

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 los utillajes de vacío, con función de presión atmosférica preventiva.

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



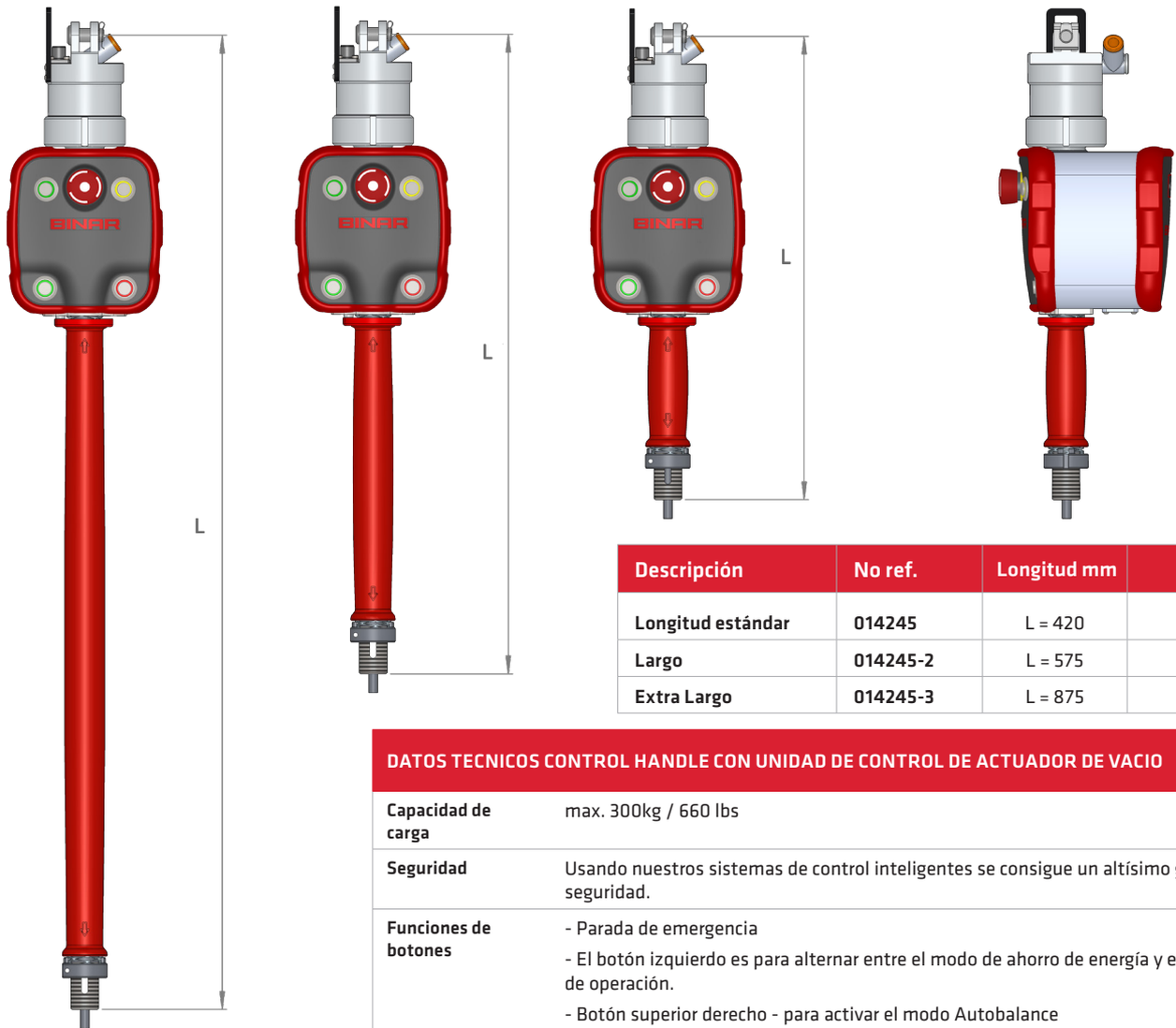
Spain distributor

maser
automation

BINAR
Improving your productivity

Control handle

con unidad de control con actuador de vacío



Descripción	No ref.	Longitud mm	Peso kg
Longitud estándar	014245	L = 420	3,2
Largo	014245-2	L = 575	3,5
Extra Largo	014245-3	L = 875	3,8

DATOS TECNICOS CONTROL HANDLE CON UNIDAD DE CONTROL DE ACTUADOR DE VACIO

Capacidad de carga	max. 300kg / 660 lbs
Seguridad	Usando nuestros sistemas de control inteligentes se consigue un altísimo grado de seguridad.
Funciones de botones	<ul style="list-style-type: none"> - Parada de emergencia - El botón izquierdo es para alternar entre el modo de ahorro de energía y el modo de operación. - Botón superior derecho - para activar el modo Autobalance - Botones inferiores: funciones de GRIP-RELEASE
Giratorio	El giratorio mecánico neumático y eléctrico permite la rotación continua del utillaje
Funciones principales	<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. - Modo de ahorro de energía automático
Otras	<ul style="list-style-type: none"> - Función de expulsión, cuando el operador solicita la liberación, se utiliza un pulso de flujo de aire invertido para garantizar que el objeto de elevación se libera de forma rápida y segura. El tiempo de expulsión es ajustable. - La función de presión atmosférica, al estar en modo de agarre, evita el vacío auto-generado, que de lo contrario puede ocurrir si las ventosas se presionan contra una superficie.

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

2020-02-13 ES 3.0

BINAR

Improving your productivity