

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.



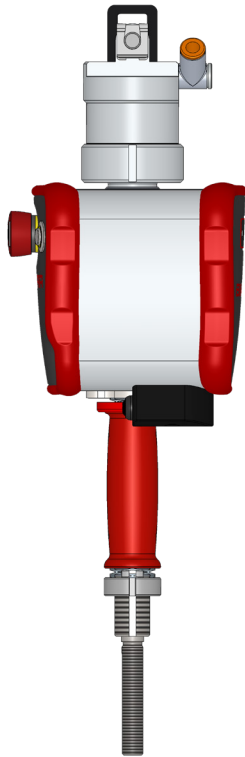
Argentina distributor

 **Startec**

BINAR
Improving your productivity

Control handle

con unidad de control con cilindro neumático



DATOS TECNICOS CONTROL HANDLE CON UNIDAD DE CONTROL CON CILINDRO NEUMÁTICO

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	TEL 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.
Cilindro	Ø 50 mm
Carrera	25 mm
Otras	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.

Argentina Distributor

Startec Argentina SRL

Av. Márquez 2035 • Pablo Podestá B1687BED • Buenos Aires • Argentina

tel +54 (0) 911 6255 0122 • e-mail ventas@startec.com.ar

www.startec.com.ar/

2021-06-07 ES 3.1

BINAR

Improving your productivity