

# Quick-Lift Arm

## QLA 100i

**Ingrávido inteligente que cumple con los más altos estándares de ergonomía, entorno de trabajo, seguridad y productividad.**

Distribuidor giratorio que integra conexión mecánica, eléctrica y neumática integrada, que simplifica el uso y minimiza el mantenimiento, permitiendo la rotación libre del utillaje.

Fácil de usar gracias a la excelente capacidad de respuesta, independientemente del peso de la carga.

Seguridad excepcional lograda utilizando nuestros sistemas de control inteligente.

El mejor equilibrado de peso automático disponible, independientemente del peso de la carga.

La alta fiabilidad y el bajo consumo de energía dan **como resultado una eficiencia de coste superior.**



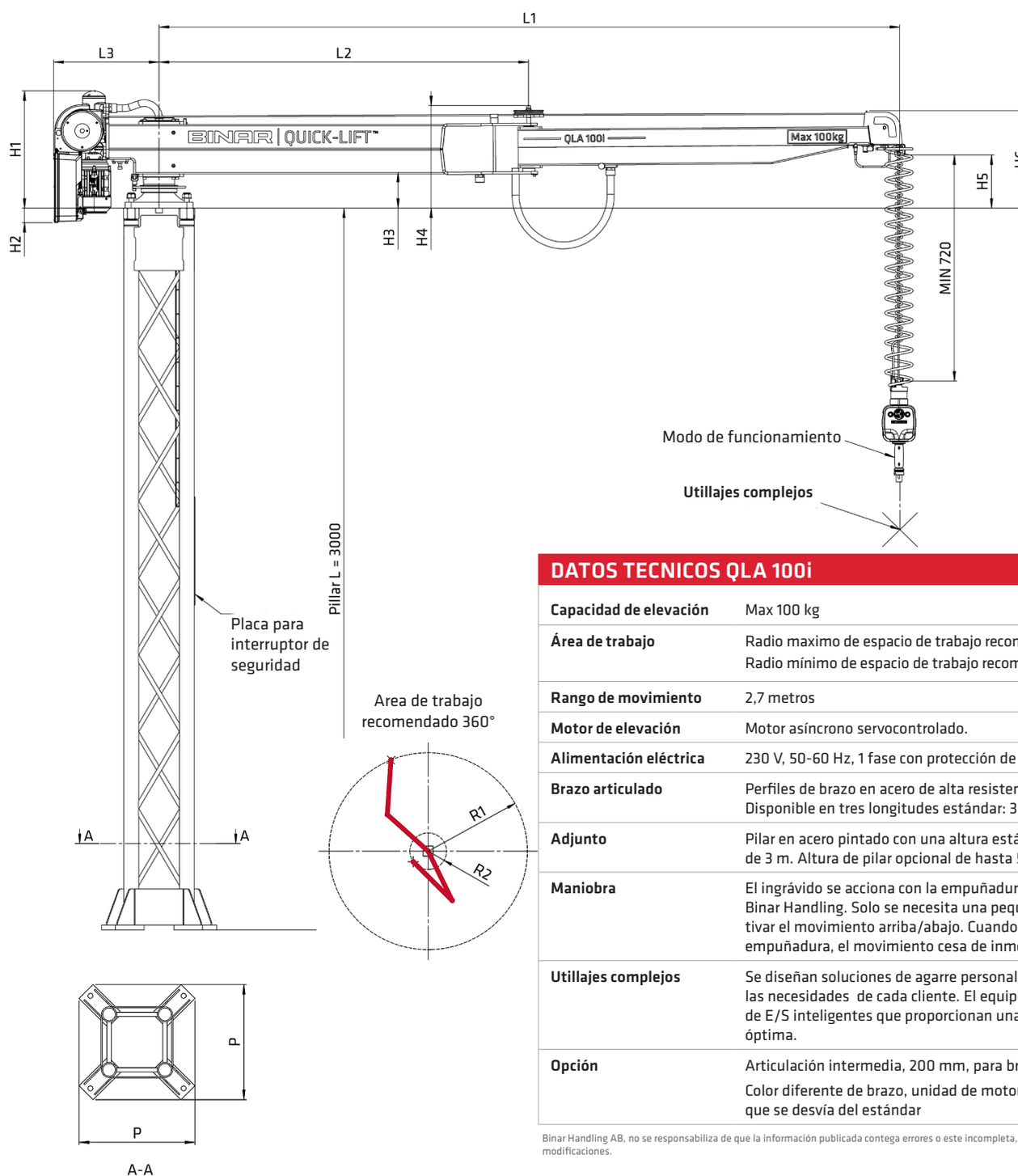
Spain Distributeur

**maser**  
automation

**BINAR**  
Improving your productivity

# Quick-Lift Arm

## QLA 100i



### DATOS TECNICOS QLA 100i

<b>Capacidad de elevación</b>	Max 100 kg
<b>Área de trabajo</b>	Radio máximo de espacio de trabajo recomendado = 2700 mm Radio mínimo de espacio de trabajo recomendado = 700 mm
<b>Rango de movimiento</b>	2,7 metros
<b>Motor de elevación</b>	Motor asíncrono servocontrolado.
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V, 50-60 Hz, 1 fase con protección de tierra, 10 A
<b>Brazo articulado</b>	Perfiles de brazo en acero de alta resistencia (UHSS) Disponible en tres longitudes estándar: 3, 4 y 5 m
<b>Adjunto</b>	Pilar en acero pintado con una altura estándar de 3 m. Altura de pilar opcional de hasta 5 m
<b>Maniobra</b>	El ingrúvido se acciona con la empuñadura patentada por Binar Handling. Solo se necesita una pequeña fuerza para activar el movimiento arriba/abajo. Cuando el operario suelta la empuñadura, el movimiento cesa de inmediato.
<b>Utillajes complejos</b>	Se diseñan soluciones de agarre personalizados adaptados a las necesidades de cada cliente. El equipo dispone de señales de E/S inteligentes que proporcionan una funcionalidad óptima.
<b>Opción</b>	Articulación intermedia, 200 mm, para brazo articulado triple Color diferente de brazo, unidad de motor, placa base y pilar que se desvía del estándar

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

Producto	Nº ref.	L1	L2	L3	H1	H2	H3	H4	H5	H6	P	R1	R2
QLA 100i 3m	101102	3000	1500	426	487	60	142	412	222	407	467	2700	500
QLA 100i 4m	101103	4000	2000	435	539	9	143	462	257	459	467	3700	1000
QLA 100i 5m	101104	5000	2500	435	539	9	143	462	260	462	467	4700	1200

Pilar y empuñadura se piden por separado.

### 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

2021-01-25 ES 3.1

**BINAR**  
Improving your productivity