

# Quick-Lift Rail Torque

QLRT 350s



**Dispositivo de elevación inteligente que cumple con los más altos estándares de ergonomía, entorno de trabajo, seguridad y eficiencia**

Ofrece la posibilidad de manejar cargas excéntricas sin esfuerzo.

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

Se logra una seguridad excepcional al usar nuestro inteligente sistema de control.

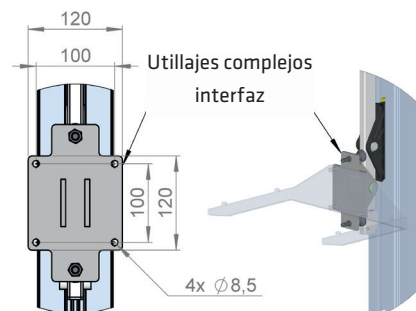
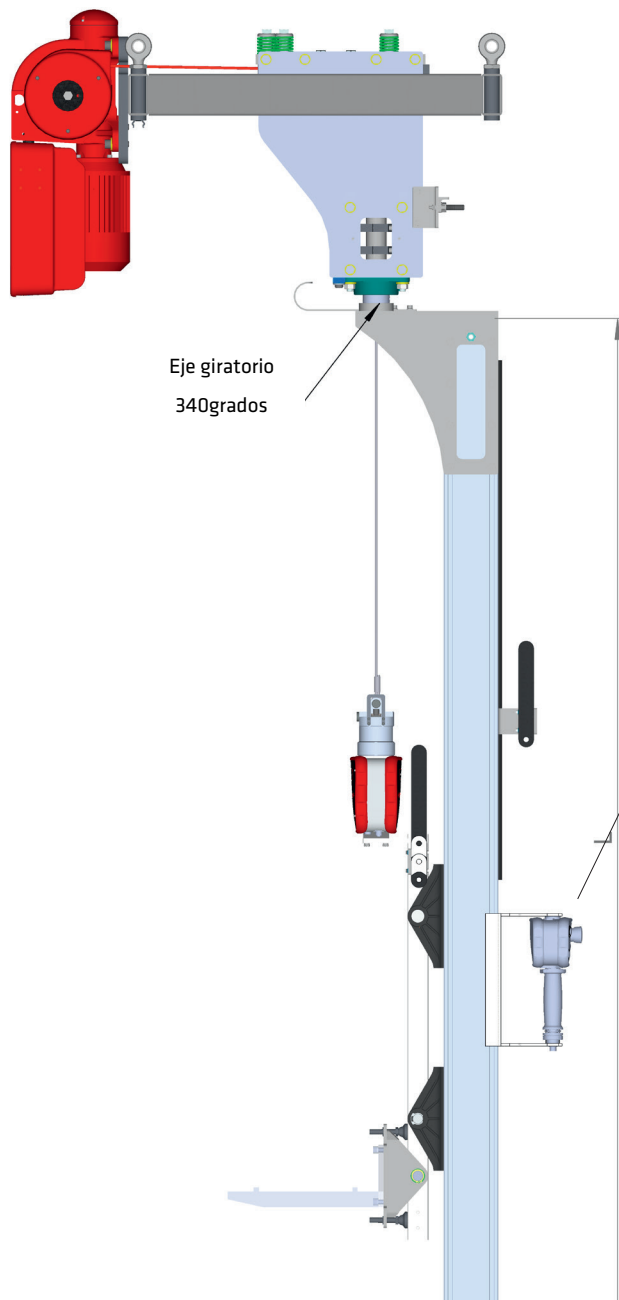
Eficiencia óptima gracias a la alta fiabilidad, mayor productividad y larga durabilidad.

La solución incluye la adaptación de la QLR 125i con un brazo de torsión vertical y un carro de torsión, además de la incorporación de par y un bastidor horizontal en Binar Quick-Lift Systems AB.

Se debe realizar un cálculo especial para calcular las longitudes de torsión de brazo y vertical. Esto lo realiza Binar Quick-Lift Systems AB con la colaboración de la empresa integradora y el cliente.

Se recomienda agregar un sistema neumático de freno / parada.

# Quick-Lift Rail Torque QLRT 350s



DATOS TECNICOS QLRT 350s	
<b>Capacidad de elevación</b>	Par de flexión máximo de 350 Nm en la base de la pinza
<b>Motor de elevación</b>	Motor asincrono servocontrolado
<b>Maniobra</b>	El ingrúvido se acciona con la empuñadura patentada por Binar Quick-Lift o en el modo autobalance. Ambas opciones detectan el movimiento de la mano / brazo del operador y proporcionan un control de velocidad muy preciso y suave. Solo se necesita una pequeña fuerza para activar el movimiento arriba/abajo. Cuando el operario suelta la empuñadura, el movimiento cesa de inmediato.
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V, 50-60 Hz, 1 fase con protección de tierra, 10 A
<b>Rango de movimiento</b>	2,7 metros
<b>Adjunto</b>	El QLRT 350s se puede montar en la mayoría de los sistemas de railes. Se pueden usar sistemas de railes ya montados.
<b>Utillajes complejos</b>	Se diseñan soluciones de agarre personalizadas adaptados a las necesidades de cada cliente. El equipo dispone de señales de E/S inteligentes que proporcionan una funcionalidad óptima.
<b>Opción</b>	Hay disponible y es recomendable un sistema de frenado. Color de unidad de motor alternativo al estandar.

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.

## Automatismos MASER

Ibaitarte Kalea, nº 3 • 20870 Elgoibar (Guipuzcoa) • Spain  
 telf +34 943 744 438 • fax +34 943 744 468  
 e-mail automatismos@grupo-maser.com • web www.grupo-maser.com

2019-10-15 ER 3.0

**BINAR**  
 Improving your productivity