

Utillaje magnético

neumático 110 kg

Este utillaje, 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.

El giratorio neumático, mecánico y eléctrico permite la rotación continua del utillaje.

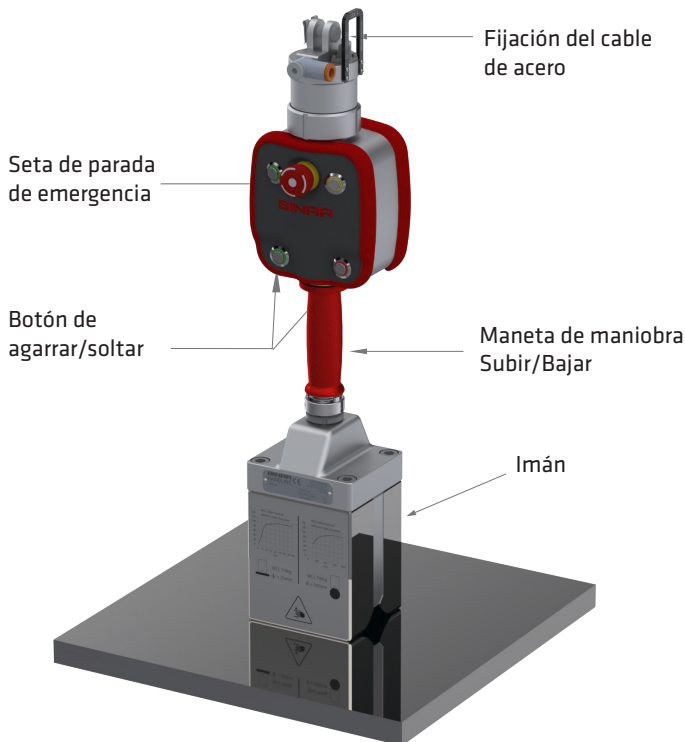
Los costes se reducirán considerablemente gracias a una alta confiabilidad y durabilidad.

Una solución robusta y segura para un manejo rápido y fácil.



Utillaje magnético

neumático 110 kg



DATOS TÉCNICOS

Capacidad de carga	La capacidad de carga máxima varía según la forma del objeto a ser elevado. Nota: La capacidad de elevación se reduce si el centro de gravedad de los objetos de elevación es excéntrico
Placa de acero	Espesor 3 to 25mm, max. 110 kg.
Acero (cilíndrico)	Ø 25 to 120mm, max. 110 kg.
Temperatura	Temperatura máxima del objeto de elevación 50 ° C.
Peso del utillaje	12 kg
Suministro de aire	6,0 -8,0 bar (necesario grupo de filtraje)
Seguridad	Se debe aplicar 3x de seguridad en cada objeto de elevación

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