



El equipo detrás de NEO 30:

Binar Handling AB es uno de los pioneros en el campo de la elevación inteligente. La empresa sueca ofrece al mercado global soluciones de elevación precisas diseñadas para cumplir con los más altos estándares de productividad, seguridad y ergonomía en el lugar de trabajo para diversas industrias.

NEO 30 es nuestra última innovación y un atributo complementario a nuestra gama de productos existente.

Nuestra pasión es proporcionar soluciones inteligentes sin compromiso, centrándonos en el mayor activo de su empresa: sus empleados.

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

Sweden - Headquarters
Binar Handling AB
Hedekullevägen 24
SE - 461 38 Trollhättan
Sweden
e-mail: info.handling@binar.se
www.binarhandling.com

2021-02-26 2.0



NEO 30™

Innovation beyond gravity



BINAR
Improving your productivity

Dispositivo de elevación inteligente revolucionario

que apoya a su negocio y empleados

NEO 30™

Innovation beyond gravity

- Instalación rápida y sencilla
- A batería
- Móvil, fácil de mover y puede operar en diferentes estaciones de trabajo
- Una amplia gama de pinzas estándar
- Eleva mercancías de hasta 30 kg con el mínimo esfuerzo
- Seguro y preciso, proporciona a los usuarios una manipulación ergonómicallifting



Comience a usar su NEO 30 en tres sencillos pasos:



1. Cuélguelo en cualquier fijación.



2. Inserte la batería.



3. Presione el botón verde.



Ahora estás listo para empezar.

¡Mejora inteligente para todos!

El pack completo incluye:

- NEO 30 • Distribuidor de giro • Adaptador • Cargador
- Dos baterías • Gancho • Manual del producto



Datos técnicos:

Altura - 410 mm | Anchura - 132 mm | Profundidad - 121 mm | Peso - 7.5 kg

Capacidad máxima de elevación - 30 kg

Carrera máxima - 1.4 m

Velocidad máxima - 0.50-0.25 m/s, dependiendo de la carga

Carreras de elevación con una sola carga - 500-200, dependiendo de la carga y la carrera

Patente pendiente no SE-1950285