

# M400 DIÉSEL ENCHUFABLE

NÚMERO DE REFERENCIA: XXXXXXXXX

DISPONIBLE



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

La BG-Lift M400 Diesel Híbrida es una mini grúa de alto rendimiento que combina la potencia de un motor diésel con la eficiencia y sostenibilidad de un sistema eléctrico híbrido con baterías de Ion de Litio. Este modelo destaca por su versatilidad, gran capacidad de carga y adaptabilidad a diferentes entornos, siendo ideal tanto para exteriores como para espacios interiores sensibles.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Información del lugar

PALFINGER IBÉRICA, 28830 - España

Vendedor

PALFINGER IBÉRICA

Disponible

Disponible

Disponible en

25.06.2025

Número de Referencia

XXXXXXXXXX

Email

dpt-comercial@palfinger.com

j.perez@palfinger.com

Teléfonos de Contacto

0034916088000

0034916088024

## Características principales:

- Motor híbrido (Diésel + Eléctrico): Ofrece máxima flexibilidad operativa, combinando la potencia del diésel para exteriores con la opción de un funcionamiento eléctrico sin emisiones, ideal para interiores y zonas de bajas emisiones. Puede funcionar en modo autónomo 100% eléctrico gracias al paquete de baterías de litio y también enchufado a red monofásica de 220 V.

- Medidas: 1960 x 1200 x 4250 (mm) (Alto x Ancho x Largo) (Peso propio: 4300 Kg)

- Gran capacidad de elevación: Diseñada para proyectos exigentes, permite manejar cargas pesadas con facilidad y precisión.

- Diseño compacto y versátil: Perfecta para operar en espacios reducidos, con una estructura que facilita su transporte y uso en sitios de difícil acceso.

- Accesorios: Incluye cabrestante Rotzler para 1000 (Kg) incluidas poleas con reenvíos para aumentar la capacidad hasta los 4000 kg, JIB hidráulico, accesorios de gancho tipo pico de pato para Jib y brazo principal. Control remoto avanzado: Garantiza un manejo seguro, preciso y eficiente durante las maniobras.

<b>Fabricante</b>	BG LIFT	<b>Capacidad máxima de carga</b>	4000 (Kg)
<b>Modelo</b>	M400 Diésel Enchufable	<b>Horas de Trabajo</b>	0 (h) Maquina Nueva
<b>Año de Construcción</b>	2025	<b>Alcance Máximo</b>	21,10 (m)