



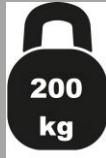
GRÚA 01M2



EMPUJE MANUAL

- Contrapesada
- Elevación con bomba manual doble acción
- Descenso manual progresivo
- Rotativa 360°
- Brazo bloqueable en 8 posiciones
- Alcance máximo 1270 mm
- Extensión manual
- Ancho 800 mm

GRÚA 01B2



EMPUJE MANUAL

- Contrapesada
- Elevación eléctrica con estacion colgante velocidad fija
- Descenso eléctrico con estacion colgante velocidad fija
- Rotativa 360°
- Brazo bloqueable en 8 posiciones
- Alcance máximo 1270 mm
- Extensión manual
- Ancho 800 mm

GRÚA 01B2P



EMPUJE MANUAL

- Contrapesada
- Elevación eléctrica con estacion colgante velocidad fija
- Descenso eléctrico con estacion colgante velocidad progresiva
- Rotativa 360°
- Brazo bloqueable en 8 posiciones
- Alcance máximo 1270 mm
- Extensión manual
- Ancho 800 mm

GRÚA 01B2SE



EMPUJE MANUAL

- Contrapesada
- Elevación eléctrica velocidad progresiva con distribuidor de 4 posiciones
- Descenso eléctrico velocidad progresiva con distribuidor de 4 posiciones
- Rotativa 360°
- Brazo bloqueable en 8 posiciones
- Alcance máximo 1270 mm
- Extensión eléctrica
- Ancho 800 mm





GRÚA 01M5



EMPUJE MANUAL

- Contrapesada
- Elevación con bomba manual doble acción
- Descenso manual progresivo
- Rotativa 360°
- Brazo bloqueable en 8 posiciones
- Alcance máximo 1270 mm
- Extensión manual
- Ancho 990 mm

GRÚA 01B5



EMPUJE MANUAL

- Contrapesada
- Elevación eléctrica con estacion colgante velocidad fija
- Descenso eléctrico con estacion colgante velocidad fija
- Rotativa 360°
- Brazo bloqueable en 8 posiciones
- Alcance máximo 1270 mm
- Extensión manual
- Ancho 990 mm

GRÚA 01B5P



EMPUJE MANUAL

- Contrapesada
- Elevación eléctrica con estacion colgante velocidad fija
- Descenso eléctrico con estacion colgante velocidad progresiva
- Rotativa 360°
- Brazo bloqueable en 8 posiciones
- Alcance máximo 1270 mm
- Extensión manual
- Ancho 990 mm

GRÚA 01B5SE



EMPUJE MANUAL

- Contrapesada
- Elevación eléctrica velocidad progresiva con distribuidor de 4 posiciones
- Descenso eléctrico velocidad progresiva con distribuidor de 4 posiciones
- Rotativa 360°
- Brazo bloqueable en 8 posiciones
- Alcance máximo 1270 mm
- Extensión eléctrica
- Ancho 990 mm





GRÚA GZ1000



EMPUJE MANUAL

- Contrapesada
- Elevación con bomba manual doble acción
- Descenso manual progresivo
- Brazo bloqueable en 8 posiciones
- Alcance máximo 2000 mm
- Extensión manual
- Ancho 800 mm

GRÚA GZ1000B



EMPUJE MANUAL

- Contrapesada
- Elevación eléctrica con estacion colgante velocidad fija
- Descenso eléctrico con estacion colgante velocidad fija
- Alcance máximo 2000 mm
- Extensión manual
- Ancho 800 mm

GRÚA GZ1000BP



EMPUJE MANUAL

- Contrapesada
- Elevación eléctrica con estacion colgante velocidad fija
- Descenso eléctrico con estacion colgante velocidad progresiva
- Alcance máximo 2000 mm
- Extensión manual
- Ancho 800 mm

GRÚA GZ1000BSE



EMPUJE MANUAL

- Contrapesada
- Elevación eléctrica velocidad progresiva con distribuidor de 4 posiciones
- Descenso eléctrico velocidad progresiva con distribuidor de 4 posiciones
- Alcance máximo 2000 mm
- Extensión eléctrica
- Ancho 800 mm





GRÚA ORBIT 0.5T



**500
kg**

EMPUJE ELÉCTRICO

- Contrapesada
- Elevación eléctrica velocidad progresiva con distribuidor de 4 posiciones
- Descenso eléctrico velocidad progresiva con distribuidor de 4 posiciones
- Rotativa 270°
- Alcance máximo 1330 mm
- 1 extensión eléctrica + 1 manual
- Ancho 1000 mm

GRÚA ATLAS 1.0T



**1000
kg**

EMPUJE ELÉCTRICO

- Contrapesada
- Elevación eléctrica velocidad progresiva con distribuidor de 4 posiciones
- Descenso eléctrico velocidad progresiva con distribuidor de 4 posiciones
- Alcance máximo 2000 mm
- 1 extensión eléctrica + 1 manual
- Ancho 800 mm

GRÚA ORBIT 200EL



**200
kg**

EMPUJE ELÉCTRICO

- Contrapesada
- Elevación eléctrica velocidad progresiva con controles de palanca
- Descenso eléctrico velocidad progresiva con controles de palanca
- Rotativa 210°
- Rotación eléctrica
- Alcance máximo 2000 mm
- Doble extensión eléctrica
- Ancho 800 mm

GRÚA ORBIT 200ER



**200
kg**

EMPUJE ELÉCTRICO

- Contrapesada
- Elevación eléctrica velocidad progresiva con mando a distancia
- Descenso eléctrico velocidad progresiva con mando a distancia
- Rotativa 210°
- Rotación eléctrica
- Alcance máximo 2000 mm
- Doble extensión eléctrica
- Ancho 800 mm





GRÚA ORBIT 500EL



EMPUJE ELÉCTRICO

- Contrapesada
- Elevación eléctrica velocidad progresiva con controles de palanca
- Descenso eléctrico velocidad progresiva con controles de palanca
- Rotativa 210°
- Rotación eléctrica
- Alcance máximo 2000 mm
- Doble extensión eléctrica
- Ancho 990 mm

GRÚA ORBIT 500ER



EMPUJE ELÉCTRICO

- Contrapesada
- Elevación eléctrica velocidad progresiva con mando a distancia
- Descenso eléctrico velocidad progresiva con mando a distancia
- Rotativa 210°
- Rotación eléctrica
- Alcance máximo 2000 mm
- Doble extensión eléctrica
- Ancho 990 mm

GRÚA ATLAS 1TE2L



EMPUJE ELÉCTRICO

- Contrapesada
- Elevación eléctrica velocidad progresiva con controles de palanca
- Descenso eléctrico velocidad progresiva con controles de palanca
- Alcance máximo 2200 mm
- Doble extensión eléctrica
- Ancho 800 mm

GRÚA ATLAS 1TE2R



EMPUJE ELÉCTRICO

- Contrapesada
- Elevación eléctrica velocidad progresiva con mando a distancia
- Descenso eléctrico velocidad progresiva con mando a distancia
- Alcance máximo 2200 mm
- Doble extensión eléctrica
- Ancho 800 mm





GRÚA ATLAS 1TE3L



EMPUJE ELÉCTRICO

- Contrapesada
- Elevación eléctrica velocidad progresiva con controles de palanca
- Descenso eléctrico velocidad progresiva con controles de palanca
- Alcance máximo 3000 mm
- Triple extensión eléctrica
- Ancho 800 mm

GRÚA ATLAS 1TE3R



EMPUJE ELÉCTRICO

- Contrapesada
- Elevación eléctrica velocidad progresiva con mando a distancia
- Descenso eléctrico velocidad progresiva con mando a distancia
- Alcance máximo 3000 mm
- Triple extensión eléctrica
- Ancho 800 mm

GRÚA OMNIA T2L



EMPUJE ELÉCTRICO

- Contrapesada
- Elevación eléctrica velocidad progresiva con controles de palanca
- Descenso eléctrico velocidad progresiva con controles de palanca
- Alcance máximo 3000 mm
- Triple extensión eléctrica
- Ancho 1116 mm

GRÚA OMNIA T2R



EMPUJE ELÉCTRICO

- Contrapesada
- Elevación eléctrica velocidad progresiva con mando a distancia
- Descenso eléctrico velocidad progresiva con mando a distancia
- Alcance máximo 3000 mm
- Triple extensión eléctrica
- Ancho 1116 mm



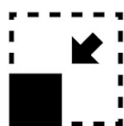


Ventajas de nuestras grúas



Evitar las lesiones provocadas por la manipulación manual

Todas las empresas deben cumplir con las normas de seguridad y esto significa proporcionar equipos adecuados para levantar cargas pesadas. Las grúas suelen ser el mejor tipo de equipo para manejar y levantar cargas de un lugar a otro, especialmente materiales que deben colocarse en lugares altos o difíciles.



Dimensiones muy compactas

Uno de los principales beneficios de las grúas móviles es el nivel de flexibilidad. Esto es particularmente importante en áreas que tienen espacio limitado o muchos obstáculos en el camino, y dado que ocupan mucho menos espacio, son una opción preferida para áreas congestionadas. Las grúas portátiles también se pueden llevar dentro de edificios, lo que las convierte en la solución perfecta para trabajos internos.



Facilidad de uso

Gracias al diseño intuitivo, nuestras grúas son fáciles de usar y no requieren una gran formación del personal. Una solución fácil de usar que mejora inmediatamente la eficiencia y la productividad. Una solución fácil de usar que mejora inmediatamente la eficiencia y la productividad.



Bajo mantenimiento

Nuestras grúas ofrecen rendimiento a largo plazo con un retorno de la inversión a corto plazo gracias a sus bajos costos de mantenimiento y menor tiempo de inactividad, en comparación con otros equipos de elevación.



Versátil y flexible

A diferencia de las grúas fijas, las grúas móviles pueden trasladarse a varias áreas de la planta. No se requiere licencia. Nuestras grúas pueden acercarse a la carga incluso en presencia de obstáculos o protecciones perimetrales. Se pueden equipar con varios tipos de ganchos inferiores.



Bajo nivel de ruido

La integración de componentes de reducción de ruido e insonorización hace que nuestras grúas sean adecuadas para usos en interiores. El bajo nivel de ruido en los lugares de trabajo permite que los trabajadores se concentren en su trabajo sin distraerse con el ruido del equipo durante trabajos colaborativos y/o situaciones potencialmente peligrosas.



Posicionamiento preciso

El uso de minigrúas, especialmente las que están equipadas con un control de velocidad progresivo, conducen a una mayor precisión en el posicionamiento de una carga o un componente que debe manipularse con cuidado, como moldes, motores, etc.



No requiere instalación

Todas nuestras grúas están contrapesadas, lo que significa que es posible recoger y transportar una carga sin utilizar estabilizadores. Simplemente gire la llave para que las grúas funcionen. Nuestras grúas vienen completamente ensambladas y listas para usar. Ninguna instalación = menos costes y tiempo perdido.



Cientes y aplicaciones potenciales

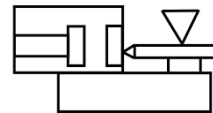
Instalación de paneles de vidrio y ventanas

- para la instalación o reparación de vidrieras y ventanas



Procesos de inyección de plástico

- para un cambio y posicionamiento preciso de los moldes



Pruebas

- para levantar y colocar motores u otras partes en bancos de prueba



Mantenimiento

- para el manejo de motores de aviones y helicópteros, remoción de asientos, trabajos de mantenimiento



Sector ferroviario

- para reemplazar baterías de trenes que son pesadas y difíciles de alcanzar



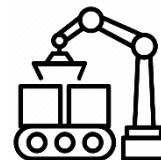
Trabajos en altura

- donde una grúa torre u otro equipo no siempre están disponibles



Línea de ensamblaje

- para entregar, levantar y colocar componentes en líneas de ensamblaje congestionadas donde no se puede maniobrar una carretilla elevadora



Centros de mecanizado cnc

- para cambio de herramientas y posicionamiento en máquinas CNC



Picking

- para recoger piezas y componentes en zonas de difícil acceso

