

# HPB

## LEVANTADOR MAGNÉTICO CON CONTROL REMOTO

Este tipo de magnetos son compactos, móviles y autocontenidos.

Utilizan una batería para trabajo pesado de 12 V.

Esta batería, como fuente de alimentación, libera del uso de cuerdas y cables. Una ventaja adicional, es su utilidad en áreas donde no hay electricidad.

El Control Remoto permite cargar y descargar en grandes mesas de oxicorte o láser.



### Características

- Más de 600 operaciones de Magnetizado/Desmagnetizado sin recarga de baterías. Las baterías requieren ser cargadas una vez a la semana en lugar de todos los días, lo que incrementa su duración en comparación con baterías regulares de electro-magnétos.
- Con el diseño electro-permanente, la energía eléctrica solo se requiere durante unos segundos para activar o desactivar el magneto; lo que significa que una falla repentina de energía no modifica la fuerza de sujeción magnética.
- En caso de que la capacidad de la batería esté baja, la magnetización o desmagnetización se desconecta; el parpadeo de la luz indicará el estado de la batería.
- Incluye un cargador a 220-240V para un ciclo de 8 horas.
- El Control Remoto opera incluso a más de 35 metros de distancia.
- HSS (Helmholtz Safety System) Sistema de Seguridad Helmholtz, previene la Desmagnetización mientras la carga está suspendida.
- La Magnetización / Desmagnetización puede hacerse usando los botones del Levantador Magnético o vía Control Remoto.
- La combinación de la guarda y la barra de manipulación, hace al Levantador Magnético, robusto y fácil de usar.
- La estructura del monoblock hace al equipo fuerte y libre de mantenimiento.

### Aplicaciones

Movimiento de placas, bloques, barras o producto terminado desde largas distancias, especialmente es útil para carga en maquinaria o mesas de oxicorte.

