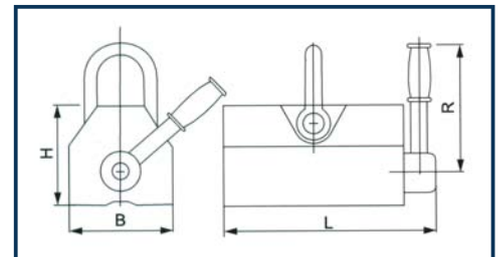


## Equipo Magnético de Izaje



### BENEFICIOS:

- Bajo costo de funcionamiento.
- alto nivel de seguridad y fiabilidad.
- Sin magnetismo residual.
- Independiente de la red eléctrica para su uso en cualquier lugar.
- Palanca de control con función de seguridad integrada para prevenir la desconexión accidental.
- Requiere poco mantenimiento.



### Principio de Funcionamiento / Detalles Técnicos:

Los imanes H-lift operan independientemente de una fuente de alimentación, debido a la disposición específica de un grupo de imanes permanentes.

El campo magnético actúa sobre los polos del imán y la carga, o se desvía al interior de la caja para que los polos no estén magnetizados.

En la posición "ON", las líneas del campo magnético son guiadas a través de los polos y a través de la carga. El imán está activo. En la posición "OFF", las superficies del imán son neutrales por lo tanto está apagado. La carga de elevación imán consta de componentes individuales estandarizados.

El interior del imán abarca el sistema magnético real que consiste en un sistema magnético de marcha atrás, el montaje del imán y sus polos.

CODIGO	CARGA NOMINAL (Kg)	CARGA CILINDRICA (Kg)	CMR (KG)	B	L	H	R	TEMPERATURA OPERACIONAL (°C)	N.W.(KG)
PML06	600	180	2100	122	232	117	196	<80°	24
PML10	1000	300	3500	176	258	163	285	<80°	50