

ELEVADOR MAGNÉTICO DE CHAPAS CON LEVA

- ✓ Para **elevantar o arrastrar chapas con la mano** y con las máximas garantías de seguridad.
- ✓ Dispone de un **asa para poder arrastrar** la chapa. **Al bajar el asa esta actúa sobre una leva** que suelta la chapa
- ✓ Solamente se usa con la mano, **no apto para polipastos o puentes grúa.**



CÓDIGO	FUERZA DEL ELEVADOR	ENTREHIERRO*	GROSOR DE LA CHAPA			
			20 mm	10 mm	5 mm	1 mm
6130110010	FUERZA DE ELEVACION	0 mm	140 kg	110 kg	75 Kg	30 Kg
		0.2 mm	60 Kg	50 Kg	35 Kg	20 Kg
	FUERZA DE ARRASTRE	0 mm	85 Kg	65 Kg	60 Kg	20 Kg
		0.2 mm	55 Kg	40 Kg	35 Kg	15 Kg

**Entrehierro* es la separación entre el imán y la pieza a elevar (pintura, grasa, oxido, aire...) Estos materiales no transmiten el flujo magnético que el aparato genera por lo que el rendimiento disminuye. Cuanto más distancia, más fuerza magnética se pierde.

ELEVADOR DE CHAPAS DE MANO

- ✓ Para **coger chapas delgadas de una pila con la mano**. No perjudica en absoluto las chapas y evita las lesiones en la mano.

CÓDIGO	MEDIDAS
6130120010	65 x 37 x 20



PINZAS MAGNÉTICAS

- ✓ Especialmente útiles para **colocar piezas en las prensas**. Evitan que el operario acerque las manos a la zona de peligro de la máquina.
- ✓ **Fabricadas en plástico** para no dañar los moldes.

CÓDIGO	MEDIDAS	FUERZA
6130210010	310 x 23.5 x 25	1 daN
6130210020	310 x 46 x 25	2,5 daN



RECOGEVIRUTAS MAGNÉTICO

- ✓ Adecuado para **limpiar rebabas y restos de metal** gracias a su magnetismo

CÓDIGO	Ø PARTE IMAN	LONG. MANGO
616012001001	23 mm	220 mm

