



# LEVANTATAPAS

## PROYECTOS EWORK

CARGA MÁXIMA

**LT - 01**  
**250 kg**



APROBADO  
ENEL

REFERENCIA

**LT - 01**



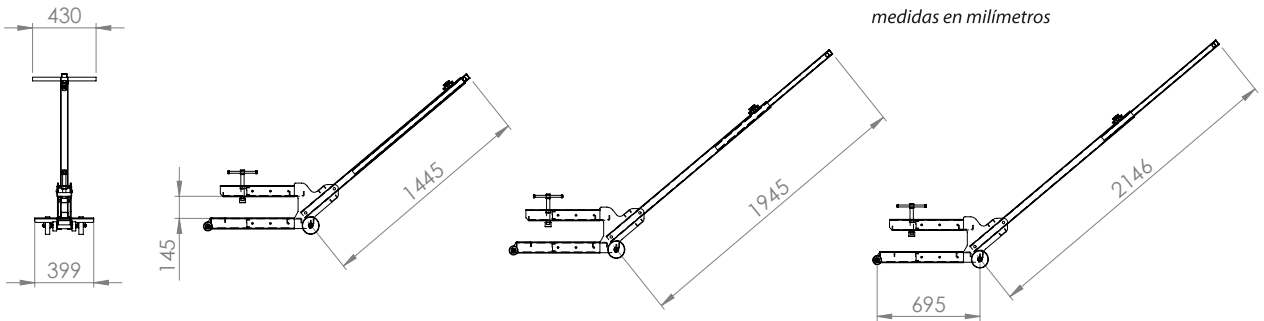
**BOTÓN AJUSTE LARGO  
DE PALANCA**



**NIVELADORES DE  
ALTURA DE RIEL**

### MEDIDAS GENERALES

medidas en milímetros



### ESPECIFICACIONES

**PESO**

**CUERPO 13 kg**

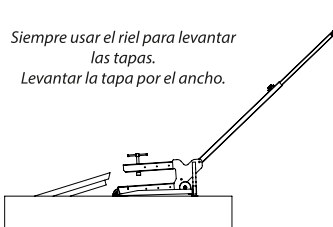
**BRAZO 6 kg**

**RIEL 4 kg**

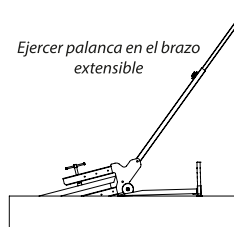
- Dispositivo diseñado para levantar - mover las tapas de las cámaras de inspección y cajas de paso.
- Fabricado totalmente en acero.
- Ruedas con rodamientos para baja fricción en operación.
- Totalmente desmontable para fácil transporte.
- Bajo mantenimiento y alta resistencia.

### SECUENCIA DE USO - LEVANTAMIENTO DE TAPA

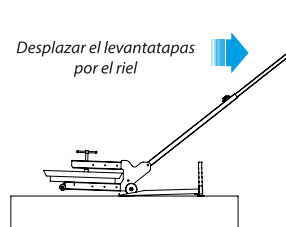
Siempre usar el riel para levantar las tapas.  
Levantar la tapa por el ancho.



Ejercer palanca en el brazo extensible



Desplazar el levantatapas por el riel



Tapa levantada y fuera de la caja

