

## ABRELATAS ELECTRICO PARA PROFESIONALES

# OE750



- ❖ **Abre todo tipo de latas** redondas, rectangulares, cubetas, GN ½ tipo carnaud de 50 a 270 mm. de altura. Otras dimensiones sobre pedido.
- ❖ **Apertura perfecta** (ausencia de birutas en el interior del bote).
- ❖ Fabricación enteramente realizada en **acero inoxidable**.

- ❖ La cuchilla y el engranaje de arrastre por razones de duración se realizan en acero templado y tratados contra la oxidación.
- ❖ Motor con protección IP55 y protegido con un chasis duralinox.
- ❖ Ensamblaje “motor cabeza de apertura” con desplazamiento vertical, asistido por muelle neumático, permitiendo **la posición sin esfuerzo**, según la altura del bote a abrir.
- ❖ La manipulación para el cambio de las piezas de uso (cuchilla y engranaje), se realiza por **personal no cualificado**.
- ❖ **Posicionamiento directo** sobre la cabeza de apertura, sin necesidad de levantar el bote.
- ❖ **La perforación y la apertura del bote en un solo movimiento**, con la misma palanca.
- ❖ Desmontaje de la cabeza de apertura, sin ningún útil, a fin de permitir la **limpieza cotidiana en lavavajillas** y la esterilización.
- ❖ Dispositivo magnético de retención de la tapa.



- ❖ Motor 220 V. Mono 50 HZ
- ❖ Potencia absorbida 240 W.
- ❖ Potencia desarrollada 0,16 CV.
- ❖ N° de vueltas entrada: 1.450 r.p.m.
- ❖ N° de vueltas salida: 35 r.p.m.
- ❖ Reductor : Ratio i = 40
- ❖ Par nominal: 31 Newtons/m.
- ❖ Altura: 750 mm, aprox.
- ❖ Anchura: 300 mm, aprox.
- ❖ Profundidad: 300 mm. aprox.
- ❖ Peso neto: 30 Kgs.
- ❖ **Capacidad: 500 botes de 50 a 271 mm de altura a la Hora.**



Abrelatas **OE750**  
con Plataforma giratoria opcional