

ABRELATAS ELECTRICO PARA PROFESIONALES **OEXTC**

UTILIZACION ACONSEJADA PARA ESTABLECIMIENTOS DE 300 A 800 COMENSALES

- ❖ **Abre todo tipo de latas** redondas, rectangulares, cubetas, GN ½ tipo carnaud de 50 a 270 mm. de altura.
- ❖ **Apertura perfecta** (ausencia de birutas en el interior del bote).
- ❖ Fabricación en **materiales inoxidables**. La cuchilla y el engranaje de arrastre por razones de duración se realizan en acero templado y tratados contra la oxidación.
- ❖ Motor con dos velocidades y protegido con un chasis duralinox.
- ❖ Motor-reductor de alto rendimiento.
- ❖ Reductor metálico (engranajes metálicos montados sobre rodamientos de bolas).
- ❖ Ensamblaje “motor cabeza de apertura” con desplazamiento vertical, asistido por muelle a gas.
- ❖ La manipulación para el cambio de las piezas de uso (cuchilla y engranaje), se realiza **por personal no cualificado**.
- ❖ **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.
- ❖ Imán independiente de retención de la tapa.
- ❖ Motor 220 V. Mono 50 HZ
- ❖ Potencia absorbida 75 W Par: 13 N/m.
- ❖ Altura: 670 mm, aprox. (750 mm. con la palanca montada).
- ❖ Anchura: 250 mm, aprox.
- ❖ Profundidad: 450 mm. aprox.
- ❖ Peso neto: 13,200 Kgs.
- ❖ **Capacidad: 40 a 80 botes desde 50mm hasta 270mm seguidos.**

