

ABRELATAS

- ▣ Apertura de todas las latas redondas, rectangulares o golpeadas de 50mm hasta 270mm de altura.
- ▣ Apertura limpia (sin limadura dentro de la lata).
- ▣ Fabricación con materiales inoxidables excepto la moleta que está realizada por razón de dureza, con acero mojado y tratado contra la oxidación.
- ▣ Motor de 2 velocidades
- ▣ Motor reductor de gran capacidad.
- ▣ Motor reductor de acero.
- ▣ Conjunto motor y cabeza de apertura con movimiento vertical asistido por un muelle con gas.
- ▣ Estribo que permite ajustar el aparato según la altura de las latas.
- ▣ Percusión y apertura de la lata en un solo movimiento y con la misma palanca.
- ▣ Desmontaje de la cabeza de apertura sin ninguna herramienta para una limpieza cotidiana en el lavavajillas.
- ▣ Imán de fijación de la tapa.

CAN OPENER

- ▣ Opens every round, rectangular, bumped cans, from 50mm to 270mm high.
- ▣ Neat opening (without scobs inside the can)
- ▣ Made of stainless steel materials. The cog-wheel, for hardness reasons, is constructed of tempered steel and protected against oxidation.
- ▣ Motor two speeds.
- ▣ Reducing motor with high efficiency.
- ▣ Complete reducing motor is in steel.
- ▣ Motor opening device with vertical displacement type, gas spring assisted.
- ▣ Block stop adjustment on the level of the can.
- ▣ Striking and opening of the can in a single motion, using the same lever.
- ▣ Dismantling of the device without any tool for daily cleaning in dishwasher.
- ▣ Independent magnet for retaining the lid.

MODELOS · MODELS OEXT



Mod.: OEXT

ABRELATAS	CAN OPENER	OEXT
Dimensiones (mm)	Dimensions (mm)	
Ancho	Width	670
Fondo	Depth	450
Alto	Height	880
Capacidad (Latas)	Capacity (Cans)	200
Potencia (W)	Power (W)	75
Tensión (V - ph)	Voltage (V - ph)	230 - II
Peso neto (kg)	Net weight (kg)	13,2