



# Abrelatas Industriales

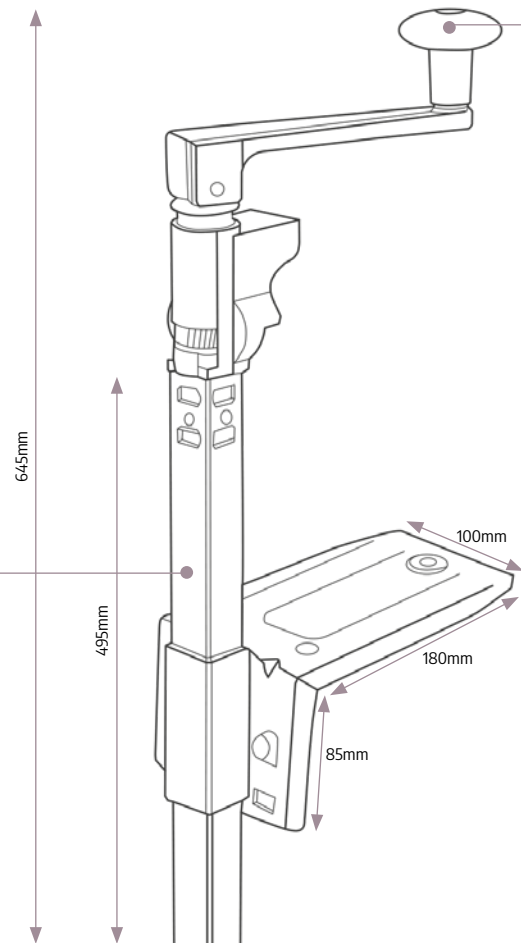
## Industrial Can openers

### Ouvre-boîtes Industriels

**Barra:**  
inclinada 3-4º para empujar la lata contra la placa y facilitar la apertura.

**Bar:**  
inclined 3-4º to push the can against the plate and make the opening easier.

**Bar:**  
inclinée 3-4º pour pousser la canette contre la base et faciliter l'ouverture.



Empuñadura:  
ergonómica.  
Knob:  
ergonomic.  
Poignée:  
ergonomique.

Doble refuerzo para un ajuste más firme:  
base atornillada y base de sujeción  
en acero inoxidable o níquel según el  
modelo.

Double reinforcement for a tighter fit:  
screw down base and clamp base in  
stainless steel or nickel depending on the  
model.

Double renfort pour une meilleure tenue:  
base vissée et base de fixation en acier  
inoxydable ou nickel selon le modèle.



**Latas:**  
abre latas de hasta 40-45cm.

**Cans:**  
opens cans up to 40-45 cm.

**Canettes:**  
ouvre des boîtes jusqu'à 40-45 cm.

## Abrelatas Industrial Desmontable NSF

Removable NSF Industrial Can opener

Ouvre-boîtes Industriel Amovible NSF



Desmontaje rápido:  
sin herramientas y apto lavavajillas.  
Quick change:  
tool-free disassembly, dishwasher safe.  
Démontage rapide:  
sans outils et passe au lave-vaisselle.



Niquelado  
Nickel Plated  
Nickelé  
REF: 00111704  
EAN: 8425131011176



Acero Inoxidable  
Stainless Steel  
Acier inoxydable  
REF: 00111804  
EAN: 8425131011183

## Abrelatas Industrial Tradicional

Traditional Industrial Can opener

Ouvre-boîtes Industriel Traditionnel



Niquelado  
Nickel Plated  
Nickelé  
REF: 00110904  
EAN: 8425131011091



Acero Inoxidable  
Stainless Steel  
Acier inoxydable  
REF: 00111304  
EAN: 8425131011138

# Repuestos | Spare parts | Pièces détachées



## Cuchilla y roldana:

Reversibles, templadas y carbonitruradas.

Diseñadas para facilitar el trabajo al máximo y fabricadas con un tratamiento termo-químico denominado carbonituración.

## Blade and gear wheel:

Reversible, tempered and carbonitrided.

Designed to make work as easy as possible and manufactured with a thermo-chemical treatment called carbonitriding.

## Lame et molette:

Réversibles, trempées et carbonitrurées.

Conçues pour rendre le travail aussi simple que possible et fabriquées avec un traitement thermochimique appelé carbonitruration.

### Roldana abrelatas industrial

Industrial can opener gear wheel

Molette ouvre-boîtes industriel

El tratamiento de carbonotrituración le proporciona dureza y resistencia al desgaste, alargando así la vida útil del abrelatas. Diametro 27mm.



REF: 011071202  
EAN: 842513110718

The carbon crushing treatment provides hardness and resistance to wear, thus extending the useful life of the can opener. Diameter 27mm.

Le traitement de broyage du carbone apporte dureté et résistance à l'usure, prolongeant ainsi la durée de vie utile de l'ouvre-boîtes. Diamètre: 27mm.

### Cuchilla abrelatas industrial desmontable NSF

Removable NSF industrial can opener Blade

Lame ouvre-boîtes industriel amovible NSF

### Cuchilla abrelatas industrial TRADICIONAL

TRADITIONAL industrial can opener Blade

Lame ouvre-boîtes industriel TRADITIONNEL



REF: 011171302  
EAN: 8425131171306



REF: 011071302  
EAN: 8425131071309

El tratamiento de carbonotrituración le proporciona dureza y resistencia al desgaste, alargando así la vida útil del abrelatas (hasta 2.500 latas).

The carbon crushing treatment provides hardness and resistance to wear, thus extending the useful life of the can opener (up to 2,500 cans).

Le traitement de broyage du carbone apporte dureté et résistance à l'usure, prolongeant ainsi la durée de vie utile de l'ouvre-boîte (jusqu'à 2 500 canettes).