

Artículos para la elaboración de anchoas en conserva



▼ Ref. 101

Tapa para prensa \varnothing 540 mm para prensado barril grande.



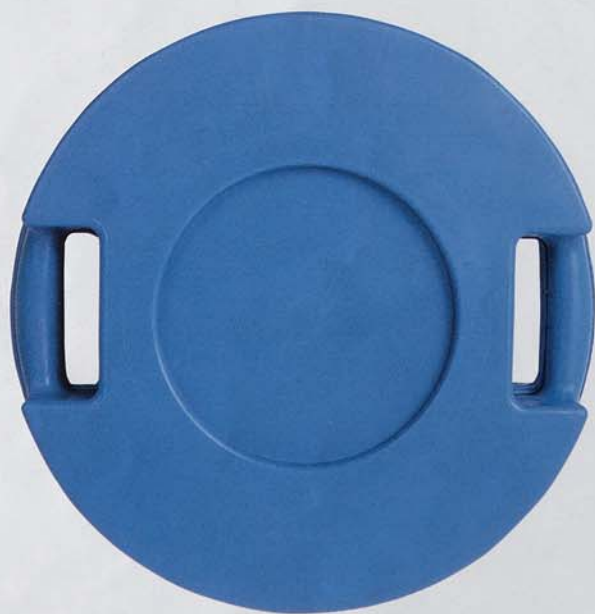
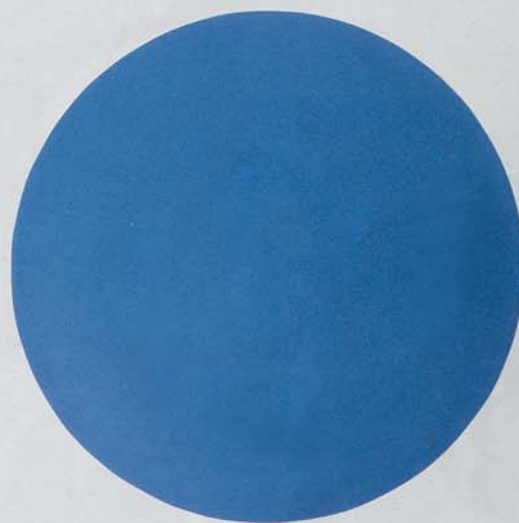
- ▲ Material P.P.
- ▲ color azul.
- ▲ Grosor: 10,5 mm.



▶ Ref. 102

Tapa para prensa \varnothing 380 mm para prensado barril pequeño.

- ▶ Material P.P.
- ▶ color azul.
- ▶ Grosor: 10,5 mm.



- ▶ Material P.P con caucho.
- ▶ color azul.

◀ Ref. 103

- ▶ Prensador \varnothing 380 mm. ▶ Altura: 123 mm.

Este prensador se llena con hormigón de la boca que tiene arriba y se le pone una tapa a presión.

El peso total es de 25 Kg. y se pone el barril pequeño sobre la tapa de \varnothing 380 mm, o en barril grande guiada en la guía de \varnothing 380 mm. que tiene la tapa.

Estos prensadores se guían unas con otras y se pueden poner 3 o 4 una encima de otra y guardar todas guiadas.

Llevan dos agarraderos como asas, una a cada lado para poder mover con facilidad.

Tapa para prensar latas de salazón

Ref. 104

Tapa de \varnothing 275 mm para prensar lata de 20 Kgs.



- ▶ Grosor: 10 mm.
- ▶ Altura total: 22 mm (con las dos tiras).

Ref. 105

Tapa de \varnothing 205 mm para prensar lata de 10 Kgs.



- ▶ Grosor: 7 mm.
- ▶ Altura total: 18 mm (con las dos tiras).

Ref. 106

Tapa de \varnothing 205 mm para prensar lata de 10 Kgs. Con tubo de plástico con cualquier altura.



- ▶ Altura total: 18 mm.

Ref. 107

Tapa de \varnothing 140 mm para prensar lata de 2 Kgs.



- ▶ Grosor: 6 mm.
- ▶ Altura total: 13 mm (con las dos tiras).

Ref. 108

Tapa de \varnothing 115 mm para prensar lata de 0,6 Kgs.



- ▶ Grosor: 5 mm.
- ▶ Altura total: 10 mm (con las dos tiras).

Ref. 109

Cuello corto para lata de 10 Kgs.

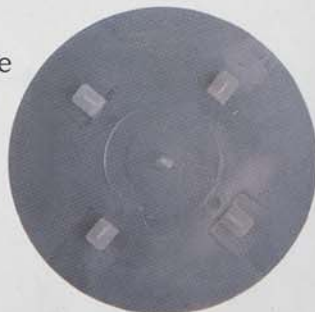


- ▶ Material P.P claro.
- ▶ Altura libre: 82 mm.

Ref. 111

Tapita de \varnothing 206 mm para cierre de lata de 10 Kgs.

Esta tapa va en el interior de la lata una vez cerrada. Hace de muelle entre la anchoa y la tapa exterior. De esta forma no se mueve la anchoa.



- ▶ Grosor: 175 mm.

Ref. 110

Cuello largo para lata de 10 Kgs.

Estos cuellos son para aumentar la capacidad de la anchoa.



- ▶ Material: P.P blanco.
- ▶ Altura libre: 136 mm.

Todos estos materiales son aptos para alimentos.