



CEDAZOS 12 PARA MOLINOS DE CARNE



CEDA12-12
Diámetro de
barreno 1/2"



CEDA12-6
Diámetro de
barreno 1/4"



CEDA12-3
Diámetro de
barreno 1/8"



CEDA12-20
Diámetro de
barreno 3/4"



CEDA12-10
Diámetro de
barreno 3/8"



CEDA12-4.5
Diámetro de
barreno 3/16"



CEDA12-16
Diámetro de
barreno 5/8"



CEDA12-2K
Riñonero de
2 barrenos



CEDA12-3K
Riñonero de
3 barrenos

CEDAZOS 22 PARA MOLINOS DE CARNE



CEDA22-12
Diámetro de
barreno 1/2"



CEDA22-6
Diámetro de
barreno 1/4"



CEDA22-3
Diámetro de
barreno 1/8"



CEDA22-20
Diámetro de
barreno 3/4"



CEDA22-10
Diámetro de
barreno 3/8"



CEDA22-4.5
Diámetro de
barreno 3/16"



CEDA22-16
Diámetro de
barreno 5/8"



CEDA22-2K
Riñonero de
2 barrenos



CEDA22-3K
Riñonero de
3 barrenos

CEDAZOS 32 PARA MOLINOS DE CARNE



CEDA32-3
Diámetro de
barreno 1/8"



CEDA32-4.5
Diámetro de
barreno 3/16"

NAVAJAS PARA MOLINOS DE CARNE



NAVAJA-12
Molino
12



NAVAJA-22
Molino
22



NAVAJA-32
Molino
32

DISCOS PARA PROCESADOR DE ALIMENTOS



DIPRO-CO-2*
Corte regular
2 mm



DIPRO-CO-4*
Corte regular
4 mm



DIPRO-CO-6
Corte regular
6 mm



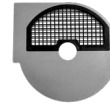
DIPRO-CO-8
Corte regular
8 mm



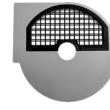
DIPRO-CO-10
Corte regular
10 mm



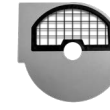
DIPRO-CO-14
Corte regular
14 mm



DIPRO-CU-8
Corte cubo
8 mm



DIPRO-CU-10
Corte cubo
10 mm



DIPRO-CU-20
Corte cubo
20 mm



DIPRO-FR-8
Corte a la francesa
8 mm



DIPRO-FR-10
Corte a la francesa
10 mm



DIPRO-JU-3
Corte juliana
3 mm



DIPRO-JU-4
Corte juliana
4 mm



DIPRO-RA-3*
Corte rallado
3 mm



DIPRO-RA-5*
Corte rallado
5 mm



DIPRO-RA-10*
Corte rallado
10 mm



DIPRO-RE-2
Corte fruta blanda
2 mm



DIPRO-RE-4
Corte fruta blanda
4 mm



DIPRO-RE-10
Corte fruta blanda
10 mm

* Discos intercambiables incluidos con el equipo PROAL-550. Discos adicionales se venden por separado.

CINTAS TEFLÓN Y TIRAS DE CALENTAMIENTO PARA SELLADORAS DE IMPULSO

NUEVO	CINTAS TEFLÓN	
	REFERENCIA	TAMAÑO
	REF-SELIM200-01N	20 cm
REF-SELIM300-01N	30 cm	
REF-SELIM400-01N	40 cm	

TIRAS DE CALENTAMIENTO	
REFERENCIA	TAMAÑO
REF-SELIM200-10	20 cm
REF-SELIM300-10	30 cm
REF-SELIM400-10	40 cm



Bolsa de empaque con 3 cintas de teflón y 3 tiras de calentamiento.



CINTAS DE CORTE PARA SIERRAS CARNICERAS

CISI-222-3



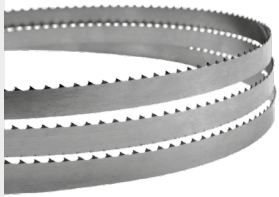
Diámetro 222 cm
Dientes por pulgada 3

CISI-295-3



Diámetro 295 cm
Dientes por pulgada 3

CISI-222-4



Diámetro 222 cm
Dientes por pulgada 4

CISI-295-4



Diámetro 295 cm
Dientes por pulgada 4

BOLSAS PARA EMPACADORAS AL VACÍO



BOVAC-20
15 x 20 cm



BOVAC-23
20 x 30 cm



BOVAC-25
20 x 25 cm



BOVAC-30
15 x 30 cm



BOVAC-33
25 x 33 cm



BOVAC-35
30 x 35 cm



BOVAC-38
25 x 38 cm



BOVAC-41
35 x 41 cm

- ▲ Cuentan con certificación FDA
- ▲ Espesor de 80 micras
- ▲ Soportan una temperatura de hasta 100°C

Fabricadas con polietileno de grado alimenticio y poliamida, permiten extraer el aire de manera eficiente, asegurando un sellado hermético que ayuda a mantener los alimentos frescos por más tiempo.

GLOBO BATIDOR PARA TURBOLICUADORES DE INMERSIÓN

GLOBALT-6585

NUUEVO



Material cabezal	Plástico ABS
Material varillas	Acero inoxidable
Dimensiones	12 x 11.5 x 39 cm

Compatible con modelos:
TURLIC-650 y TURLIC-850

- ▲ Logra mezclas suaves y esponjosas con menos esfuerzo y en menos tiempo
- ▲ Materiales resistentes que soportan uso intensivo

ACEITE PARA EMPACADORAS AL VACÍO

REF-ACEITE-68N



Viscosidad ISO 68

Compatible con modelos:
EVAC-4, EVAC-8, EVAC-20, EVAC-20P,
EVAC-40X, EVAC-40 y EVAC-60.

- ▲ Suministra una lubricación estable en un amplio intervalo de temperaturas
- ▲ Evita que la corrosión se adhiera a la bomba de vacío

BOLSAS GOFRADAS PARA EMPACADORAS AL VACÍO



BOVAC-20A
15 x 20 cm



BOVAC-23A
20 x 30 cm



BOVAC-25A
20 x 25 cm

- ▲ Cuentan con certificación FDA
- ▲ Espesor lado gofrado de 170 - 200 micras
- ▲ Espesor lado liso de 80 micras

Fabricadas con polietileno de grado alimenticio y poliamida. Su superficie con surcos facilita la extracción eficiente del aire, permitiendo un sellado más hermético, incluso cuando se utiliza una empacadora de menor potencia, como las caseras.