



Aplicação: Açougues

Application: Butcher's Shop

Aplicación: Carnicerías

DETALHES CONSTRUTIVOS

Tubo de aço estanhado com parede de 2mm (E-5).
 Tubo de aço estanhado com parede de 3mm (E-8).
 Tubo de aço inox com parede de 2mm (E-8 parcial inox).
 Tubo de aço inox com parede de 2mm (E-8 total inox).

Engrenagens de aço que possibilitam ensacar massa resfriada.

Sistema de redução equilibrado, proporcionam do movimentos leves ao operador.

Capacidade para 4 litros de massa na versão E-5.

Capacidade para 8 litros de massa na versão E-8.

DETALLES CONSTRUCTIVOS

Tubo de acero estañado con pared de 2 mm (E-5).
 Tubo de acero estañado con pared de 3mm (E-8).
 Tubo de acero inoxidable con pared de 2 mm (E-8 parcial de acero inoxidable).
 Tubo de acero inoxidable con pared de 2 mm (E-8 total de acero inoxidable).

Engrenajes en acero que posibilitan esnacar masa enfiada.

Sistema de reducción equilibrado, proporcionando movimientos leves al operador.

Capacidad para 4 litros de masa en la versión E-5.

Capacidad para 8 litros de masa en la versión E-8.

CONSTRUCTIVE DETAILS

Tube in tinned steel with a wall thickness of 2mm (E-5).
 Tube in tinned steel with a wall thickness of 3mm (E-8 partial stainless steel).
 Tube in stainless steel with a wall thickness of 2mm (E-8 total stainless steel).

Gears in steel which permit bagging cooled mass.

Balanced reduction system which permits lighth movements for the operator.

4 liter mass capacity in the version E-5

8 liter mass capacity in the version E-8

Características Técnicas / Technical Characteristics / Características Técnicas

Descrição / Description / Descripción (kg)	CAF E-5	CAF E-8	CAF E-8 (parcial inox)	CAF E-8 (inox)
Peso líquido / Net Weight / Peso neto (kg)	19	32	27	25
Peso bruto / Gross Weight / Peso bruto (kg)	22	37	32	30

Ensacadeira Manual E-5 / E-8 / E-8 parcial inox / E-8 total inox
 Coffe-dam • Embutidora