

PICADORES DE CARNE

Grinders | Molino para Carne

SISTEMA MECÂNICO



CAF 22 SM Inox

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor | Engine | *Motor* 0,92 kW (1,25 cv)
Fase | Phase | *Fase* 1 ou 3
V. | V. | V. 127 ou 220 (monofásico) | 220 ou 380 (trifásico)
Hz | Hz | Hz 50 ou 60
Consumo | Consumption | *Consumo* 1,343 kWh ou 1,203 kWh
Comprimento | Length | *Longitud* 720 mm
Largura | Width | *Ancho* 380 mm
Altura | Height | *Altura* 410 mm
Altura até centro disco | Height to center disk | *Altura hasta centro del disco* 184 mm
Capacidade D-5mm | Capacity D-5mm | *Capacidad D-5 mm* 300 kg/h
Peso líquido | Net weight | *Peso neto* 42 kg
Peso bruto | Gross weight | *Peso bruto* 49 kg
Observação: Esta máquina está disponível em motor monofásico ou trifásico.

CAF 10 SM Inox

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor | Engine | *Motor* 0,37 kW (1/2 cv)
Fase | Phase | *Fase* 1
V. | V. | V. 127/220
Hz | Hz | Hz 50 ou 60
Consumo | Consumption | *Consumo* 0,660 kWh
Comprimento | Length | *Longitud* 575 mm
Largura | Width | *Ancho* 380 mm
Altura | Height | *Altura* 360 mm
Altura até centro disco | Height to center disk | *Altura hasta centro del disco* 148 mm
Capacidade D-5mm | Capacity D-5mm | *Capacidad D-5 mm* 180 kg/h
Peso líquido | Net weight | *Peso neto* 26 kg
Peso bruto | Gross weight | *Peso bruto* 30 kg

CAF 98 S-SM Inox

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor | Engine | *Motor* 1,5 kW (2 cv)
Fase | Phase | *Fase* 1 ou 3
V. | V. | V. 220 (monofásica) | 220 ou 380 (trifásica)
Hz | Hz | Hz 50 ou 60
Consumo | Consumption | *Consumo* 2,14 kWh ou 1,77 kWh
Comprimento | Length | *Longitud* 850 mm
Largura | Width | *Ancho* 410 mm
Altura | Height | *Altura* 535 mm
Altura até centro disco | Height to center disk | *Altura hasta centro del disco* 260 mm
Capacidade D-5mm | Capacity D-5mm | *Capacidad D-5 mm* até 450 kg/h
Peso líquido | Net weight | *Peso neto* 68 kg
Peso bruto | Gross weight | *Peso bruto* 80 kg
Observação: Esta máquina está disponível em motor monofásico ou trifásico.

CAF 98 D-SM Inox

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor | Engine | *Motor* 2,2 kW (3 cv)
Fase | Phase | *Fase* 1 ou 3
V. | V. | V. 220 (monofásica) | 220 ou 380 (trifásica)
Hz | Hz | Hz 50 ou 60
Consumo | Consumption | *Consumo* 3,48 kWh ou 2,58 kWh
Comprimento | Length | *Longitud* 845 mm
Largura | Width | *Ancho* 410 mm
Altura | Height | *Altura* 530 mm
Altura até centro disco | Height to center disk | *Altura hasta centro del disco* 260 mm
Capacidade D-5mm | Capacity D-5mm | *Capacidad D-5 mm* 700 kg/h
Peso líquido | Net weight | *Peso neto* 67 kg
Peso bruto | Gross weight | *Peso bruto* 78 kg
Observação: Esta máquina está disponível em motor monofásico ou trifásico

Indicado para
**AÇOUGUES, HAMBURGUERIAS,
 RESTAURANTES, SUPERMERCADOS
 E INDÚSTRIA DE ALIMENTOS.**

Indicated for
 butcher's shop, hamburguery,
 restaurants, supermarkets,
 and industrial kitchens.

Indicado para
 carnicerías, hamburguesas,
 restaurantes, supermercados
 y industria de alimentos.



DETALHES CONSTRUTIVOS CONSTRUCTIVE DETAILS DETALLES CONSTRUCTIVOS

CAPA | CASE | *CAPA*
 Construída em aço inox.
 Built in stainless steel.
 Construido acero inoxidable.

BANDEJA | TRAY | *BANDEJA*
 Construída em aço inox com protetor de segurança.
 Built in stainless steel and with security guard.
 Construido en acero inoxidable con guardia de seguridad.

REDUTOR | REDUCER | *REDUCTOR*
 Com 4 engrenagens helicoidais, extremamente resistentes e silenciosas, trabalhando imersas em banho de óleo, proporcionando grande durabilidade.
 With 4 helicoidal-cogwheels, extremely resistant and noiseless, operating in oil-bath, ensuring a high durability.
 Con 4 engranajes helicoidales, extremadamente fuertes y silenciosos, trabajando sumergen en un baño de aceite, que proporciona una gran durabilidad.

BOCAL | NOZZLE | *BOCAL*
 Fabricado em ferro fundido estanhado. Projetado com 3 ranhuras, o que lhe proporciona ótimo desempenho na moagem da carne.
 Made of cast iron and tinned. It was projected with 3 grooves, providing an excellent performance during the meat re-grinding.
 Fabricado en hierro fundido y estañado. Diseñado con 3 ranuras, que le da un rendimiento óptimo en moler la carne.

CARACOL | SPIRAL-SHELL | *CARACOL*
 Fabricado em ferro fundido nodular estanhado.
 Manufactured in nodular cast iron.
 Fabricado en hierro fundido nodular estañado.

VOLANTE | FLYWHEEL | *VOLANTE*
 Fabricado em ferro fundido nodular estanhado.
 Manufactured in nodular cast iron.
 Fabricado en hierro fundido nodular estañado.

DISCOS | DISKS | *DISCOS*
 Em aço com tratamento térmico para maior durabilidade.
 Heat treated steel for durability.
 En acero con tratamiento térmico para mayor durabilidad.

CRUZETAS | KNIFES | *CRUZETAS*
 Em aço CRV microfundido. Possuem tratamento térmico e design projetado para que se mantenha sempre afiada.
 In CRV micro-cast steel. They have heat treatment and design designed to be always sharp.
 En acero CRV microfundido. Poseen tratamiento térmico y design diseñado para que se mantenga siempre afilado.