



RURALMAC

CATÁLOGO 2026

INOVAÇÃO E QUALIDADE EM MÁQUINAS AGRÍCOLAS

Quem somos

A RURALMAC é uma empresa especializada no desenvolvimento e fabricação de máquinas agrícolas, oferecendo soluções que aliam inovação, tecnologia e alta qualidade. Com forte atuação no setor, construímos uma trajetória sólida baseada na confiança, eficiência e no compromisso com o desempenho no campo.

Somos referência no mercado de torradores de café, reconhecidos pela excelência dos nossos equipamentos, que garantem padronização, produtividade e qualidade no processo de torra. Nossos produtos são desenvolvidos para atender desde pequenos produtores até operações de maior escala, sempre com foco em resultados superiores.

Respaldada pela ABIMAQ — Associação Brasileira da Indústria de Máquinas e Equipamentos — a RURALMAC reforça seu compromisso com o fortalecimento da indústria nacional, inovando constantemente sem abrir mão da qualidade que nos diferencia no mercado.



Conheça nossos torradores

→ Linha R



→ Linha Platinum



→ Linha Premium

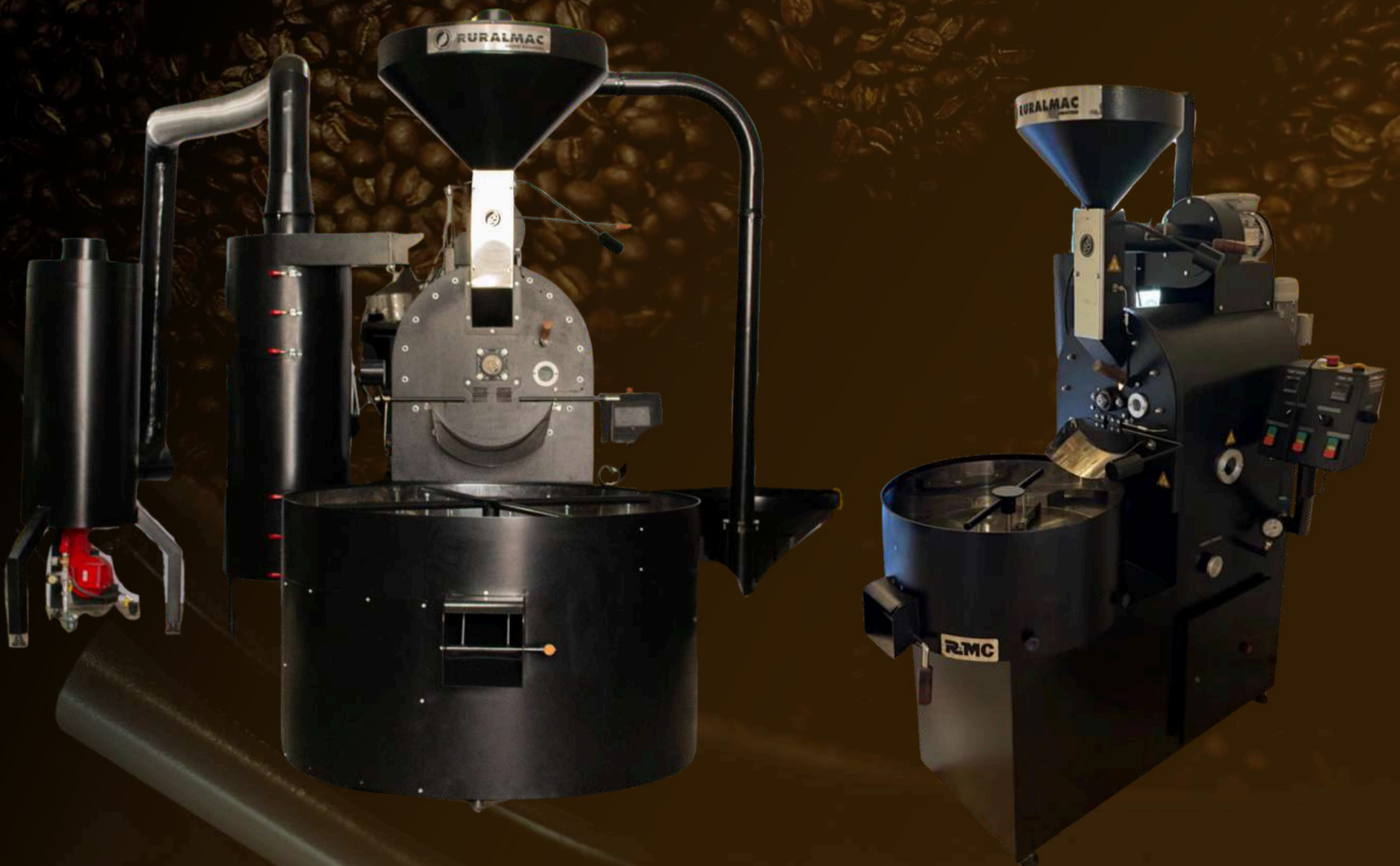


→ Linha Exclusive



Descrição

A Linha R destaca-se como a solução de melhor custo-benefício, consolidando-se como o equipamento de entrada ideal para operações que priorizam eficiência, simplicidade e desempenho. Com um sistema de automação intuitivo, proporciona facilidade operacional, maior agilidade nos processos e resultados consistentemente precisos, preservando o padrão de qualidade indispensável.



Características

- PAINEL DE BOTÕES PARA CONTROLE DO TORRADOR
- IGNIÇÃO AUTOMÁTICA DA CHAMA
- REVESTIMENTO EM INOX DO RESFRADOR COOLER
- SILENCIADOR DO ALARME SONORO
- VISOR TEMPERADO DE GRÃOS
- VIDRO TEMPERADO DA CÂMARA DE GÁS
- MOVIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA DO RESFRIADOR



CARACTERÍSTICAS DE TORRADORES POR CAPACIDADE DE TORRA

| COMBUSTIVEL COMBUSTIBLE COMÚSTIBLIA | CAPACIDADE MÁX. MAXIMUM CAPACITY MAXIMA CAPACIDAD | TEMPO MÉDIO DE TORRA AVARENGE ROAST TIME TIEMPO PROMEDIO DE ASADO | ALTURA HEIGHT ALTURA | COMPRIMENTO LENGTH LONGITUD | LARGURA WIDTH ANCHO | PESO WEIGHT PESO | PRODUÇÃO/HORA PRODUCTION/HOURS PRODUCCIÓN/HORA |
|---|---|---|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------|--|
| GLP | 2KG | 7 - 15min | 1,69cm | 1,20cm | 1,30cm | 160kg | 12 - 18kg |
| GLP | 5KG | 7 - 15min | 1,75cm | 1,40cm | 1,35cm | 220kg | 30 - 40kg |
| GLP | 10KG | 7 - 15min | 2,08cm | 1,70cm | 1,70cm | 320kg | 60 - 80kg |
| GLP | 15KG | 7 - 15min | 2,08cm | 1,90cm | 1,70cm | 380kg | 90 - 120kg |
| GLP | 30KG | 13 - 18min | 2,60cm | 2,50cm | 2,30cm | 630kg | 120-180 kg |
| GLP | 60KG | 13 - 18min | 3,05cm | 3,20cm | 2,35cm | 780kg | 240-360kg |

| CAPACIDADE MÁX. MAXIMUM CAPACITY MAXIMA CAPACIDAD | CONSUMO COMB/KG CONSUMPTION COMB/KG CONSUMO COMB/KG | TEMPO RESFRIAMENTO COOLING TIME TIEMPO DE ENFRIAMIENTO | ROASTER BÁSICO ROASTER STANDARD Nº MOTORES Nº MOTORS ENGINES Nº MOTORES | ROASTER PREMIUM ROASTER PLATINUM ROASTER LINHA R Nº MOTORES Nº MOTORS ENGINES Nº MOTORES | VOLTAGEM VOLTAGE VOLTAJE | FREQUÊNCIA FREQUENCY FRECUENCIA |
|---|--|--|--|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| 2KG | 0,032 | 1,3 min | 2 | 4 | 220v | 60hz |
| 5KG | 0,037 | 1,3 min | 2 | 4 | 220v | 60hz |
| 10KG | 0,041 | 1,3 min | 2 | 4 | 220v | 60hZ |
| 15KG | 0,044 | 1,3 min | 2 | 4 | 220v | 60hz |
| 30KG | 0,046 | 2,0 min | 3 | 4 | 220v | 60hz |
| 60KG | 0,054 | 2,3 min | 3 | 4 | 220v | 60hz |

| CAPACIDADE MÁX. MAXIMUM CAPACITY MAXIMA CAPACIDAD | ROASTER BÁSICO/ Linha R ROASTER STANDARD/ Line R ROASTER BASICA / Linea R POTÊNCIA (CV) POWER(CV) POTENCIA (CV) | FASE PHASE FASE | ROASTER PREMIUM ROASTER PLATINUM POTÊNCIA (CV) POWER(CV) POTENCIA (CV) | FASE PHASE FASE | ROASTER BÁSICO/ Linha R ROASTER STANDARD/ Line R ROASTER BASICA / Linea R POTÊNCIA (kwh) POWER (kwh) POTENCIA (kwh) | ROASTER PREMIUM ROASTER PLATINUM POTÊNCIA (kwh) POWER (kwh) POTENCIA (kwh) |
|---|---|-------------------------|--|--|---|--|
| 2KG | 1,0 cv | MONO SINGLE ÚNICA | 1,5 cv | Trifásico Three phase Tres fases | 1,2 kwh | 1,5 kwh |
| 5KG | 1,5 cv | MONO SINGLE ÚNICA | 2 cv | Trifásico Three phase Tres fases | 2,1 kwh | 2,9 kwh |
| 10KG | 1,5 cv | MONO SINGLE ÚNICA | 2 cv | Trifásico Three phase Tres fases | 2,1 kwh | 2,9 kwh |
| 15KG | 1,5 cv | MONO SINGLE ÚNICA | 2 cv | Trifásico Three phase Tres fases | 2,1 kwh | 2,9 kwh |
| 30KG | 5,5 cv | MONO SINGLE ÚNICA | 6,5 cv | Trifásico Three phase Tres fases | 3,4 kwh | 4,7 kwh |
| 60KG | 5,5 cv | MONO SINGLE ÚNICA | 7,5 cv | Trifásico Three phase Tres fases | 4,2 kwh | 5,2 kwh |

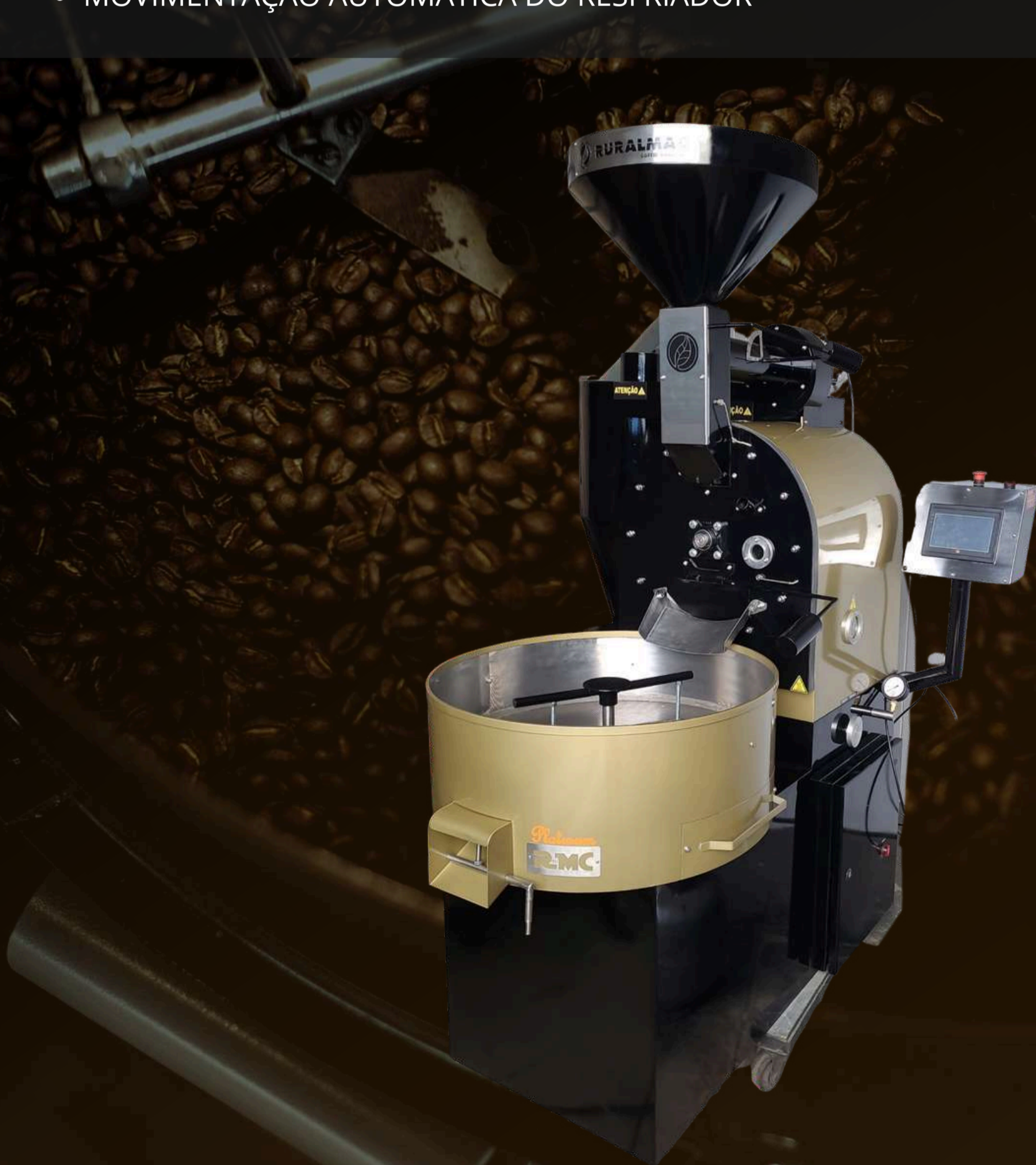
Descrição

A Linha Platinum posiciona-se como a máquina intermediária ideal para operações que buscam equilíbrio entre manualidade e automação. O equipamento combina controles manuais precisos com recursos automatizados avançados, permitindo maior flexibilidade no desenvolvimento de perfis de torra e garantindo resultados consistentes. Essa integração entre técnica e tecnologia oferece ao operador total domínio do processo, sem abrir mão da eficiência e da padronização.



Características

- PAINEL DE BOTÕES PARA CONTROLE DO TORRADOR
- IGNIÇÃO AUTOMÁTICA DA CHAMA
- REVESTIMENTO EM INOX DO RESFRADOR COOLER
- SILENCIADOR DO ALARME SONORO
- VISOR TEMPERADO DE GRÃOS
- VIDRO TEMPERADO DA CÂMARA DE GÁS
- MOVIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA DO RESFRIADOR



CARACTERÍSTICAS DE TORRADORES POR CAPACIDADE DE TORRA

| COMBUSTIVEL COMBUSTIBLE COMÚSTIBLIA | CAPACIDADE MÁX. MAXIMUM CAPACITY MAXIMA CAPACIDAD | TEMPO MÉDIO DE TORRA AVARENGE ROAST TIME TIEMPO PROMEDIO DE ASADO | ALTURA HEIGHT ALTURA | COMPRIMENTO LENGTH LONGITUD | LARGURA WIDTH ANCHO | PESO WEIGHT PESO | PRODUÇÃO/HORA PRODUCTION/HOURS PRODUCCIÓN/HORA |
|---|---|--|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------|--|
| GLP | 2KG | 7 - 15min | 1,69cm | 1,20cm | 1,30cm | 160kg | 12 - 18kg |
| GLP | 5KG | 7 - 15min | 1,75cm | 1,40cm | 1,35cm | 220kg | 30 - 40kg |
| GLP | 10KG | 7 - 15min | 2,08cm | 1,70cm | 1,70cm | 320kg | 60 - 80kg |
| GLP | 15KG | 7 - 15min | 2,08cm | 1,90cm | 1,70cm | 380kg | 90 - 120kg |
| GLP | 30KG | 13 - 18min | 2,60cm | 2,50cm | 2,30cm | 630kg | 120-180 kg |
| GLP | 60KG | 13 - 18min | 3,05cm | 3,20cm | 2,35cm | 780kg | 240-360kg |

| CAPACIDADE MÁX. MAXIMUM CAPACITY MAXIMA CAPACIDAD | CONSUMO COMB/KG CONSUMPTION COMB/KG CONSUMO COMB/KG | TEMPO RESFRIAMENTO COOLING TIME TIEMPO DE ENFRIAMIENTO | ROASTER BÁSICO ROASTER STANDARD Nº MOTORES Nº MOTORS ENGINES Nº MOTORES | ROASTER PREMIUM ROASTER PLATINUM ROASTER LINHA R Nº MOTORES Nº MOTORS ENGINES Nº MOTORES | VOLTAGEM VOLTAGE VOLTAJE | FREQUÊNCIA FREQUENCY FRECUENCIA |
|---|---|--|---|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| 2KG | 0,032 | 1,3 min | 2 | 4 | 220v | 60hz |
| 5KG | 0,037 | 1,3 min | 2 | 4 | 220v | 60hz |
| 10KG | 0,041 | 1,3 min | 2 | 4 | 220v | 60hZ |
| 15KG | 0,044 | 1,3 min | 2 | 4 | 220v | 60hz |
| 30KG | 0,046 | 2,0 min | 3 | 4 | 220v | 60hz |
| 60KG | 0,054 | 2,3 min | 3 | 4 | 220v | 60hz |

| CAPACIDADE MÁX. MAXIMUM CAPACITY MAXIMA CAPACIDAD | ROASTER BÁSICO/ Linha R ROASTER STANDARD/ Line R ROASTER BASICA / Linea R POTÊNCIA (CV) POWER(CV) POTENCIA (CV) | FASE PHASE FASE | ROASTER PREMIUM ROASTER PLATINUM POTÊNCIA (CV) POWER(CV) POTENCIA (CV) | FASE PHASE FASE | ROASTER BÁSICO/ Linha R ROASTER STANDARD/ Line R ROASTER BASICA / Linea R POTÊNCIA (kwh) POWER (kwh) POTENCIA (kwh) | ROASTER PREMIUM ROASTER PLATINUM POTÊNCIA (kwh) POWER (kwh) POTENCIA (kwh) |
|---|---|-------------------------|--|--|---|--|
| 2KG | 1,0 cv | MONO SINGLE ÚNICA | 1,5 cv | Trifásico Three phase Tres fases | 1,2 kwh | 1,5 kwh |
| 5KG | 1,5 cv | MONO SINGLE ÚNICA | 2 cv | Trifásico Three phase Tres fases | 2,1 kwh | 2,9 kwh |
| 10KG | 1,5 cv | MONO SINGLE ÚNICA | 2 cv | Trifásico Three phase Tres fases | 2,1 kwh | 2,9 kwh |
| 15KG | 1,5 cv | MONO SINGLE ÚNICA | 2 cv | Trifásico Three phase Tres fases | 2,1 kwh | 2,9 kwh |
| 30KG | 5,5 cv | MONO SINGLE ÚNICA | 6,5 cv | Trifásico Three phase Tres fases | 3,4 kwh | 4,7 kwh |
| 60KG | 5,5 cv | MONO SINGLE ÚNICA | 7,5 cv | Trifásico Three phase Tres fases | 4,2 kwh | 5,2 kwh |

LINHA PREMIUM



Descrição

A Linha Premium representa um alto nível de sofisticação, unindo design refinado, tecnologia avançada e máximo conforto operacional. Totalmente automatizada — do controle de gás ao estabilizador de temperatura — ela oferece precisão absoluta em cada etapa do processo, garantindo alta produtividade com consistência. Desenvolvida para operações que exigem desempenho superior, a Linha Premium eleva o padrão de excelência em torra profissional.

PREMIUM EVO

Descrição

A Premium EVO é a evolução da torra profissional: ainda mais automatizada, com controle total e precisão em cada etapa do processo. Une tecnologia avançada, alta produtividade e consistência, com um design sofisticado e frente em inox, um verdadeiro primor que eleva o padrão de excelência.

Características

- PAINEL DE TELA IHM (TOUCH SCREEN)
- CONTROLE DO EQUIPAMENTO PELO ARTISAN OU CROPSTER
- FUNÇÃO REPLICA DE CURVA DE TORRA
- FUNÇÃO MEMORIZADORA DE VELOCIDADE
- ACENDIMENTO AUTOMÁTICO DE CHAMA
- PROTOCOLO DE PRÉ-AQUECIMENTO AUTOMÁTICO
- FUNÇÃO DE CONTROLE DA CHAMA AUTOMÁTICA POR TEMPERATURA
- FUNÇÃO DE CONTROLE DO GANHO DE TEMPERATURA POR MINUTO (ROR)
- ABERTURA DA MOEGA DE GRÃOS MOTORIZADO.
- ABERTURA DA PORTA DO TAMBOR MOTORIZADO.
- MOEGA DE ALIMENTAÇÃO
- VISOR DE CAFÉ
- COLETOR DE AMOSTRA DOS GRÃOS
- REVESTIMENTO EM INOX DO RESFRIADOR
- SISTEMA ELÉTRICO DE CORTE DO GÁS
- MANÔMETRO
- REGULAÇÃO DE PRESSÃO DO GÁS
- COMANDO DE ROTAÇÃO DO TAMBOR
- SISTEMA DE MICRO CHAMA A GÁS
- CONTROLE DIGITAL DA CHAMA
- ACENDIMENTO AUTOMÁTICO
- PROGRAMADOR DE CHAMA
- VISOR DA CHAMA
- RESFRIADOR COM MOVIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA
- COLETOR DE PELÍCULAS
- CILINDRO DE TORRA NA CHAPA AÇO CARBONO FF
- FRENTE ANTITRIVAMENTO
- COMANDO DA ROTAÇÃO DO FLUXO DE AR
- VEDAÇÃO COM BORRACHA DO CILINDRO
- TERMÔMETRO DIGITAL PARA CONTROLE DE TEMPERATURA DO GRÃO DO CAFÉ
- CONTROLE DE ABERTURA DO FLUXO DE AR MANUAL
- TERMÔMETRO DIGITAL PARA CONTROLE DE TEMPERATURA DO AR
- 2 MOTORES 220V
- 2 MOTO REDUTORES 220V
- ESCOLHA DA COR.



Características

- Painel de tela IHM (touch screen) com controle via Wi-Fi
- Controle do equipamento pelo Artisan ou Cropster
- Função réplica da curva de torra
- Função memorizadora de velocidade
- Acendimento automático de chama
- Protocolo de pré-aquecimento automático
- Controle automático da chama por temperatura
- Controle do ganho de temperatura por minuto (RoR)
- Controle digital da chama
- Programador de chama
- Sistema de micro chama a gás
- Sistema elétrico de corte do gás
- Comando de rotação do tambor
- Comando da rotação do fluxo de ar
- Controle manual de abertura do fluxo de ar
- Termômetro digital para controle da temperatura do grão
- Termômetro digital para controle da temperatura do ar



CARACTERÍSTICAS DE TORRADORES POR CAPACIDADE DE TORRA

| COMBUSTIVEL COMBUSTIBLE COMÚSTIBLIA | CAPACIDADE MÁX. MAXIMUM CAPACITY MAXIMA CAPACIDAD | TEMPO MÉDIO DE TORRA AVARENGE ROAST TIME TIEMPO PROMEDIO DE ASADO | ALTURA HEIGHT ALTURA | COMPRIMENTO LENGTH LONGITUD | LARGURA WIDTH ANCHO | PESO WEIGHT PESO | PRODUÇÃO/HORA PRODUCTION/HOURS PRODUCCIÓN/HORA |
|---|---|--|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------|--|
| GLP | 2KG | 7 - 15min | 1,69cm | 1,20cm | 1,30cm | 160kg | 12 - 18kg |
| GLP | 5KG | 7 - 15min | 1,75cm | 1,40cm | 1,35cm | 220kg | 30 - 40kg |
| GLP | 10KG | 7 - 15min | 2,08cm | 1,70cm | 1,70cm | 320kg | 60 - 80kg |
| GLP | 15KG | 7 - 15min | 2,08cm | 1,90cm | 1,70cm | 380kg | 90 - 120kg |
| GLP | 30KG | 13 - 18min | 2,60cm | 2,50cm | 2,30cm | 630kg | 120-180 kg |
| GLP | 60KG | 13 - 18min | 3,05cm | 3,20cm | 2,35cm | 780kg | 240-360kg |

| CAPACIDADE MÁX. MAXIMUM CAPACITY MAXIMA CAPACIDAD | CONSUMO COMB/KG CONSUMPTION COMB/KG CONSUMO COMB/KG | TEMPO RESFRIAMENTO COOLING TIME TIEMPO DE ENFRIAMIENTO | ROASTER BÁSICO ROASTER STANDARD Nº MOTORES Nº MOTORS ENGINES Nº MOTORES | ROASTER PREMIUM ROASTER PLATINUM ROASTER LINHA R Nº MOTORES Nº MOTORS ENGINES Nº MOTORES | VOLTAGEM VOLTAGE VOLTAJE | FREQUÊNCIA FREQUENCY FRECUENCIA |
|---|---|--|---|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| 2KG | 0,032 | 1,3 min | 2 | 4 | 220v | 60hz |
| 5KG | 0,037 | 1,3 min | 2 | 4 | 220v | 60hz |
| 10KG | 0,041 | 1,3 min | 2 | 4 | 220v | 60hz |
| 15KG | 0,044 | 1,3 min | 2 | 4 | 220v | 60hz |
| 30KG | 0,046 | 2,0 min | 3 | 4 | 220v | 60hz |
| 60KG | 0,054 | 2,3 min | 3 | 4 | 220v | 60hz |

| CAPACIDADE MÁX. MAXIMUM CAPACITY MAXIMA CAPACIDAD | ROASTER BÁSICO/ Linha R ROASTER STANDARD/ Line R ROASTER BASICA / Linea R POTÊNCIA (CV) POWER(CV) POTENCIA (CV) | FASE PHASE FASE | ROASTER PREMIUM ROASTER PLATINUM POTÊNCIA (CV) POWER(CV) POTENCIA (CV) | FASE PHASE FASE | ROASTER BÁSICO/ Linha R ROASTER STANDARD/ Line R ROASTER BASICA / Linea R POTÊNCIA (kwh) POWER (kwh) POTENCIA (kwh) | ROASTER PREMIUM ROASTER PLATINUM POTÊNCIA (kwh) POWER (kwh) POTENCIA (kwh) |
|---|---|-------------------------|--|--|---|--|
| 2KG | 1,0 cv | MONO SINGLE ÚNICA | 1,5 cv | Trifásico Three phase Tres fases | 1,2 kwh | 1,5 kwh |
| 5KG | 1,5 cv | MONO SINGLE ÚNICA | 2 cv | Trifásico Three phase Tres fases | 2,1 kwh | 2,9 kwh |
| 10KG | 1,5 cv | MONO SINGLE ÚNICA | 2 cv | Trifásico Three phase Tres fases | 2,1 kwh | 2,9 kwh |
| 15KG | 1,5 cv | MONO SINGLE ÚNICA | 2 cv | Trifásico Three phase Tres fases | 2,1 kwh | 2,9 kwh |
| 30KG | 5,5 cv | MONO SINGLE ÚNICA | 6,5 cv | Trifásico Three phase Tres fases | 3,4 kwh | 4,7 kwh |
| 60KG | 5,5 cv | MONO SINGLE ÚNICA | 7,5 cv | Trifásico Three phase Tres fases | 4,2 kwh | 5,2 kwh |

Descrição

Os novos torradores de 700g chegaram com design moderno e automação intuitiva, oferecendo facilidade e controle total em cada etapa da torra. Ideais para microtorrefações, laboratórios de prova, cafeterias e empreendedores do café, entregam tecnologia, eficiência e consistência, com a opção de escolha entre modelos elétrico ou a gás, conforme a necessidade de cada operação.



Nina 700 - torrador a gás

Kira 700 - torrador elétrico

Características

- Modelos disponíveis: GLP ou Elétrico
- Capacidade de torra: 700 gramas
- Painel IHM Touch Screen de alta sensibilidade
- Operação integrada aos softwares Artisan ou Cropster
- Função de réplica da curva de torra, garantindo repetibilidade precisa
- Função memorizadora da velocidade do tambor
- Acendimento automático da chama
- Protocolo de pré-aquecimento automático
- Controle automático da chama baseado na temperatura
- Função de controle de RoR (Rate of Rise) – ganho de temperatura por minuto
- Programador digital da chama
- Termômetros digitais independentes para temperatura do grão e temperatura do ar
- Abertura manual da moega de grãos
- Abertura manual da porta do tambor
- Comando de rotação do tambor
- Comando de rotação do fluxo de ar
- Cilindro de torra construído em aço carbono FF
- Visor de chama frontal
- Visor de café e coletor de amostra para acompanhamento da torra
- Resfriador de alta durabilidade
- Resfriador com movimentação automática
- Coletor de películas integrado para separação eficiente das casquinhas
- Opção de escolha de cor do equipamento
- Estrutura de alta resistência com acabamento profissional

LINHA EXCLUSIVE



| CARACTERÍSTICAS – TORRADOR 700G | | | | | |
|--|---------------------------|------------------------------|------------|--|------------------------------------|
| CAPACIDADE MÁX MAXIMUM CAPACITY MAXIMA CAPACIDAD | POTÊNCIA POWER (CV) | POTÊNCIA POWER (Watts) | VOLTAGEM | FASE MOTOR PHASE ENGINE FASE MOTOR | COMBUSTIVEL FUEL COMBUSTIBLE |
| 700G | KIRA = 0,40cv | KIRA = 4900w | 220V(MONO) | DC | GLP/ ELÉTRICO |
| | NINA = 0,40cv | NINA = - | | TRIFÁSICO-THREE PHASE- TRESFASES | |
| | | | | TRIFÁSICO-THREE PHASE-TRESFASES | |

| CAPACIDADE MÁX MAXIMUM CAPACITY MAXIMA CAPACIDAD | TEMPO MÉDIO DE TORRA AVARENGE ROAST TIME TIEMPO PROMEDIO DE ASADO | ALTURA HEIGHT | COMPRIMENTO LENGTH LONGITUD | LARGURA WIDTH ANCHO | PESO WEIGHT PESO | PRODUÇÃO/HORA PRODUCTION/HOUR PRODUCCON/HORA |
|--|---|------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------|--|
| 700g | 7-12 _{min} | 85 _{cm} | 105 _{cm} | 50 _{cm} | 70 _{KG} | 4,5 _{KG / h} |





Custo benefício

Tenha acesso a tecnologia de ponta, com preços customizáveis e financiamentos.



Cientes Satisfeitos

Somos queridos pelos nossos clientes, graças ao nosso ótimo atendimento e suporte.



Pós-venda

Sabemos que a experiência de compra vai muito além do pré, conte com a gente!



Material de Altíssima Qualidade

Com inox de alta qualidade e sensores importados, investimos em qualidade.

Entre em contato

