



J. R. Araujo Ind. Com. Máquinas Ltda.

TORRADORES TIPO RA-100/2 E RA-100/5 SEM PENEIRA PARA CAFÉ E GRÃOS EM GERAL



CARACTERÍSTICAS GERAIS:

	RA-100/2	RA-100/5
Motores:	1 motor 1/3 cv 4 pólos	1 motor 1/3 cv 4 pólos
Consumo Elétrico:	0,25 kW/h	0,25 kW/h
Ligação:	Monofásico ou Trifásico	Monofásico ou Trifásico
Voltagem:	110V ou 220V Monof. ou 220V ou 380V trifásico	110V ou 220V Monof. ou 220V ou 380V trifásico
Sistema Aquecimento:	GLP alta pressão	GLP alta pressão
Consumo de Combustível:	60g por torra	138g por torra
Capacidade por Torra:	2 Kgs	5 Kgs
Tempo de Torra para Café:	15 a 20 minutos	15 a 20 minutos

*OBS: Considerar uma perda de 20% a 25% no peso do café devido à umidade.

* OBS: Este equipamento pode ser vendido com ou sem o Balcão

CARACTERÍSTICAS EMBALADO:

	RA-100/2	RA-100/5
Tipo Embalagem:	Engradado	Engradado
Volumes:	01	01
Peso:	80 kg	133 kg
Comprimento:	700 mm	860 mm
Largura:	550 mm	720 mm
Altura:	750 mm	1000 mm

www.raiar.ind.br

Rua Atalaia Velha, n°. 190 – Água Rasa – CEP: 03191-140 – São Paulo – SP. – Telefax: (11) 2965-3355



J. R. Araujo Ind. Com. Máquinas Ltda.

TORRADORES TIPO RA-100/5, RA-100/10 E RA-100/20 COM PENEIRA, PARA CAFÉ E GRÃOS EM GERAL.

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

	RA-100/5	RA-100/10	RA-100/20
Motores:	2 de 1/2 CV e 1 motor de 1/3 CV 4 pólos	2 de 1/2 CV e 1 motor de 1/3 CV 4 pólos	2 de 1/2 CV e 1 motor de 1/3 CV 4 pólos
Consumo Elétrico:	0,99 kW/h	0,99 kW/h	0,99 kW/h
Ligação:	Monof. ou Trifásico	Monof. ou Trifásico	Monof. ou Trifásico
Voltagem:	110V ou 220V Monof. ou 220V ou 380V trif.	110V ou 220V Monof. ou 220V ou 380V trif.	110V ou 220V Monof. ou 220V ou 380V trif.
Aquecimento:	GLP alta pressão	GLP alta pressão	GLP alta pressão
Consumo de GLP:	138g por torra	300g por torra	500g por torra
Capacidade Torra:	5 kg	10 kg	20 kg
Tempo Torra:	15 a 20 minutos	15 a 20 minutos	20 minutos

*OBS: Considerar uma perda de 20% a 25% no peso do café devido à umidade.

CARACTERÍSTICAS EMBALADO:

	RA-100/5	RA-100/10	RA-100/20
Tipo Embalagem:	Engradado	Engradado	Engradado
Volumes:	01	01	01
Peso:	293 kg	380 kg	520 kg
Comprimento:	1450 mm	1820 mm	2250 mm
Largura:	1150 mm	1330 mm	1630 mm
Altura:	1730 mm	1790 mm	2450 mm



www.raiar.ind.br

Rua Atalaia Velha, n°. 190 – Água Rasa – CEP: 03191-140 – São Paulo – SP. – Telefax: (11) 2965-3355



J. R. Araújo Ind. Com. Máquinas Ltda.

TORRADORES TIPO RA-100/30 E RA 100/60, PARA CAFÉ E GRÃOS EM GERAL.

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

	RA-100/30	RA-100/60
Motores:	2 de 1 CV e 1 motor de 3 CV 4 pólos	2 de 1 CV e 1 motor de 3 CV 4 pólos
Consumo Elétrico:	3,5 kW/h	3,5 kW/h
Ligação:	Monofásica ou Trifásica	Monofásica ou Trifásica
Voltagem:	110V ou 220V Monof. ou 220V ou 380V trifásico	110V ou 220V Monof. ou 220V ou 380V trifásico
Sistema Aquecimento:	Lenha, Queimador Gás ou Óleo	Lenha, Queimador Gás ou Óleo
Capacidade por Torra:	30 kg	60 kg
Tempo de Torra para Café:	15 a 20 minutos	15 a 20 minutos

*OBS: Considerar uma perda de 20% a 25% no peso do café devido à umidade.

