

AMR VÁCUO

☎ (11) 2082-1345

📞 (11) 98206-8406

**Conheça nossa Linha de
Máquinas Seladoras a Vácuo**



**CATÁLOGO DE MÁQUINAS
SELADORAS A VÁCUO**

🌐 www.amrvacu.com.br

SELADORAS A VÁCUO

Modelo AMR 01

VISUALIZAR

PG 2

Modelo AMR 02

VISUALIZAR

PG 3

Modelo AMR 03

VISUALIZAR

PG 4

Modelo AMR 04

VISUALIZAR

PG 5

Modelo AMR 05

VISUALIZAR

PG 6

Modelo AMR 06

VISUALIZAR

PG 7

Modelo AMR 07

VISUALIZAR

PG 8

Modelo AMR 08

VISUALIZAR

PG 9

Modelo AMR 09

VISUALIZAR

PG 10

Modelo AMR 10

VISUALIZAR

PG 11

Modelo AMR 11

VISUALIZAR

PG 12

Modelo AMR 12

VISUALIZAR

PG 13

Termocirculador

VISUALIZAR

PG 14

SELADORA AMR 01

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



MODELO	AMR 01
Duração do Ciclo	12 – 30 segundos
Cavidade	Não
Capacidade de peso	1 Kg
Quantidade de barras de solda	1
Comprimento das barras de solda	210 mm
Distância entre as barras de selagem	—
Dimensões do Equipamento C x L x A	390x270x370 mm
Dimensões internas da câmara C x L x A	240x220x70 mm
Peso Aproximado do equipamento	20 Kg
Tensão	220V
Potência	0,3 KW
Capacidade da bomba Busch de vácuo	6 m³/h
Vácuo final	99,8%
Injeção de gás	Não
Material	Aço Inox AISI 304
Garantia	2 anos

MODELOS:

- Analógico
- Digital

SELADORA AMR 02

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



MODELO	AMR 02
Duração do Ciclo	12 - 30 segundos
Cavidade	Opcional
Capacidade de peso	3 Kg
Quantidade de barras de solda	1
Comprimento das barras de solda	240 mm
Distância entre as barras de selagem	—
Dimensões do Equipamento C x L x A	520x320x390 mm
Dimensões internas da câmara C x L x A	350x260x130 mm
Peso Aproximado do equipamento	30 Kg
Tensão	220V
Potência	0,7 KW
Capacidade da bomba Busch de vácuo	10 m³/h
Vácuo final	99,8%
Injeção de gás	Opcional
Material	Aço Inox AISI 304
Garantia	2 anos

MODELOS:

- Analógico
- Digital

SELADORA AMR 03

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



MODELO	AMR 03
Duração do Ciclo	12 - 30 segundos
Cavidade	Opcional
Capacidade de peso	4,5 Kg
Quantidade de barras de solda	2
Comprimento das barras de solda	350 mm
Distância entre as barras de selagem	300 mm
Dimensões do Equipamento C x L x A	520x420x420 mm
Dimensões internas da câmara C x L x A	350x350x130 mm
Peso Aproximado do equipamento	40 Kg
Tensão	220V
Potência	0,9 ou 1,1 KW
Capacidade da bomba Busch de vácuo	10 ou 19 m ³ /h(opcional)
Vácuo final	99,8%
Injeção de gás	Opcional
Material	Aço Inox AISI 304
Garantia	2 anos

MODELOS:

- Analógico
- Digital

SELADORA AMR 04

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



MODELO	AMR 04
Duração do Ciclo	12 - 30 segundos
Cavidade	Opcional
Capacidade de peso	6 Kg
Quantidade de barras de solda	2
Comprimento das barras de solda	420 mm
Distância entre as barras de selagem	340 mm
Dimensões do Equipamento C x L x A	590 x 480 x 500 mm
Dimensões internas da câmara C x L x A	420 x 420 x 130 mm
Peso Aproximado do equipamento	60 Kg
Tensão	220V
Potência	1,1 KW
Capacidade da bomba Busch de vácuo	19 m ³ /h
Vácuo final	99,8%
Injeção de gás	Opcional
Material	Aço Inox AISI 304
Garantia	2 anos

MODELOS:

- Analógico
- Digital
- Cristal Liquido

SELADORA AMR 05

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



MODELO	AMR 05
Duração do Ciclo	12 - 30 segundos
Cavidade	Opcional
Capacidade de peso	6 Kg (cada câmara)
Quantidade de barras de solda	2 (cada câmara)
Comprimento das barras de solda	420 mm
Distância entre as barras de selagem	340 mm
Dimensões do Equipamento C x L x A	590x1010x1040 mm
Dimensões internas da câmara C x L x A	420x420x130 mm
Peso Aproximado do equipamento	100 Kg
Tensão	220V (monofásico)
Potência	1,3 ou 1,5 KW
Capacidade da bomba Busch de vácuo	19 ou 24m ³ /h(opcional)
Vácuo final	99,8%
Injeção de gás	Opcional
Material	Aço Inox AISI 304
Garantia	2 anos

MODELO:
• Digital

SELADORA AMR 06

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



MODELO	AMR 06
Duração do Ciclo	12 – 30 segundos
Cavidade	Opcional
Capacidade de peso	8 Kg
Quantidade de barras de solda	2
Comprimento das barras de solda	420 mm
Distância entre as barras de selagem	500 mm
Dimensões do Equipamento C x L x A	600x580x530 mm
Dimensões internas da câmara C x L x A	420x530x130 mm
Peso Aproximado do equipamento	70 Kg
Tensão	220V
Potência	1,1 KW
Capacidade da bomba Busch de vácuo	19 m ³ /h
Vácuo final	99,8%
Injeção de gás	Opcional
Material	Aço Inox AISI 304
Garantia	2 anos

MODELOS:

- Analógico
- Digital

SELADORA AMR 07

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



MODELO	AMR 07
Duração do Ciclo	12 – 30 segundos
Cavidade	Não
Capacidade de peso	1 Kg
Quantidade de barras de solda	1
Comprimento das barras de solda	210 mm
Distância entre as barras de selagem	—
Dimensões do Equipamento C x L x A	390x270x370 mm
Dimensões internas da câmara C x L x A	240x220x70 mm
Peso Aproximado do equipamento	20 Kg
Tensão	220V
Potência	0,3 KW
Capacidade da bomba Busch de vácuo	6 m ³ /h
Vácuo final	99,8%
Injeção de gás	Não
Material	Aço Inox AISI 304
Garantia	2 anos

MODELOS:

- Analógico
- Digital

SELADORA AMR 08

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



MODELO	AMR 08
Duração do Ciclo	12 - 30 segundos
Cavidade	Opcional
Capacidade de peso	15 Kg
Quantidade de barras de solda	2
Comprimento das barras de solda	580 mm
Distância entre as barras de selagem	510 mm
Dimensões do Equipamento C x L x A	780x650x1040 mm
Dimensões internas da câmara C x L x A	600x600x160 mm
Peso Aproximado do equipamento	100 Kg
Tensão	220V (monofásico) ou 220/380V (trifásico)
Potência	2,5 ou 2,9 KW
Capacidade da bomba Busch de vácuo	30 ou 76m ³ /h(opcional)
Vácuo final	99,8%
Injeção de gás	Opcional
Material	Aço Inox AISI 304
Garantia	2 anos

MODELOS:

- Analógico
- Digital

SELADORA AMR 09

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



MODELO	AMR 09	AMR 09 II
Duração do Ciclo	12 – 30 segundos	15 – 35 segundos
Cavidade	Opcional	Opcional
Capacidade de peso	12 Kg	12 Kg
Quantidade de barras de solda	1	1
Comprimento das barras de solda	620 mm	620 mm
Distância entre as barras de selagem	410 mm	410 mm
Dimensões do Equipamento C x L x A	680x680x450 mm	550x680x450 mm
Dimensões internas da câmara C x L x A	480x630x160 mm	420x630x130 mm
Peso Aprox. do equipamento	80 Kg	75 Kg
Tensão	220V	220V
Potência	1,5 KW	1,2 KW
Capacidade da bomba Busch de vácuo	24 m ³ /h	19 m ³ /h
Vácuo final	99,8%	99,8%
Injeção de gás	Opcional	Opcional
Material	Aço Inox AISI 304	Aço Inox AISI 304
Garantia	2 anos	2 anos

MODELOS:

- Analógico
- Digital

SELADORA AMR 10

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



MODELO	AMR 10
Duração do Ciclo	12 - 30 segundos
Cavidade	Opcional
Capacidade de peso	12 Kg (câmara)
Quantidade de barras de solda	2 (câmara)
Comprimento das barras de solda	620 mm
Distância entre as barras de selagem	400 mm
Dimensões do Equipamento C x L x A	700x1400x1040 mm
Dimensões internas da câmara C x L x A	490x630x160 mm
Peso Aproximado do equipamento	150 Kg
Tensão	220V (monofásico) ou 220/380V (trifásico)
Potência	2,5 ou 2,9 KW
Capacidade da bomba Busch de vácuo	30 ou 76m³/h(opcional)
Vácuo final	99,8%
Injeção de gás	Opcional
Material	Aço Inox AISI 304
Garantia	2 anos

MODELOS:

- Analógico
- Digital

SELADORA AMR 11

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

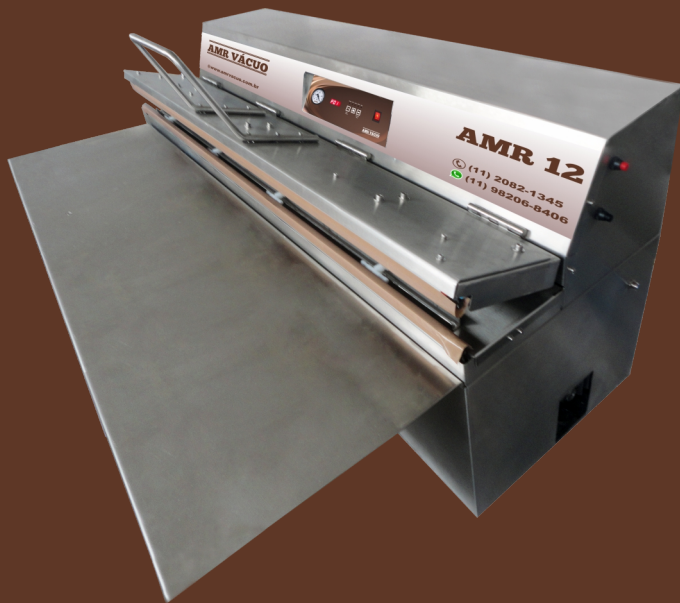


MODELO	AMR 11	AMR 11 II
Duração do Ciclo	12 - 30 segundos	15 - 35 segundos
Cavidade	Não	Não
Capacidade de peso	5 Kg	10 Kg
Quantidade de barras de solda	1	2
Comprimento das barras de solda	620 mm	620 mm
Distância entre as barras de selagem	—	250 mm
Dimensões do Equipamento C x L x A	500x900x900 mm	500x900x1200 mm
Dimensões internas da câmara C x L x A	100x630x300 mm	100x630x600 mm
Peso Aprox. do equipamento	60 Kg	75 Kg
Tensão	220 V (monofásico)	220 V (monofásico) ou 220/380V (trifásico)
Potência	1,2 KW	2,5 KW
Capacidade da bomba Busch de vácuo	19 m ³ /h	30 m ³ /h
Vácuo final	99,8%	99,8%
Injeção de gás	Opcional	Opcional
Material	Aço Inox AISI 304	Aço Inox AISI 304
Garantia	2 anos	2 anos

MODELOS:

- Analógico
- Digital

SELADORA AMR 12



MODELO

AMR 12

Duração do Ciclo	12 – 30 segundos
Cavidade	Não
Capacidade de peso	18 Kg
Quantidade de barras de solda	1
Comprimento das barras de solda	1120 mm
Distância entre as barras de selagem	—
Dimensões do Equipamento C x L x A	470x1250x600 mm
Dimensões internas da câmara C x L x A	—
Peso Aproximado do equipamento	80 Kg
Tensão	220V (monofásico) ou 220/380V (trifásico)
Potência	1,5 ou 2,9 KW
Capacidade da bomba Busch de vácuo	30 ou 76m³/h (opcional)
Vácuo final	99,8 %
Injeção de gás	Opcional
Material	Aço Inox AISI 304
Garantia	2 anos

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELOS:

- Analógico
- Digital

TERMOCIRCULADOR

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



TERMOCIRCULADOR

Painel digital programável

Aço inox AISI 304

Capacidade 45 litros

Peso 4kg

Medidas CxLxA 120x190x430mm

Potência 2000 watts

Alimentação 220 volts

Temperatura máxima 100 graus

Oscilação de temperatura

Modo econômico

Estabilidade 1° grau

Rotação da água regulável

Altura mínima do recipiente 17cm

Sistema de segurança

Material

Garantia de 12 meses

AMR VÁCUO

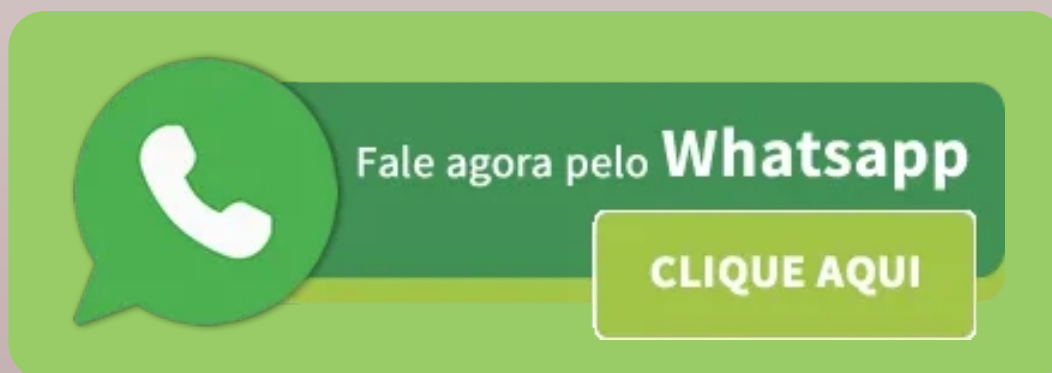
ENTRE EM CONTATO CONOSCO

 **(11) 2082-1345**

 **(11) 96477-9174**

 **(11) 98206-8406**

 **contato@amrvacuocom.br**



AMR VÁCUO