



More information on the website
radwag.com/br/info,w1,VHC

Analizador de umidade MA 110.X7.A, Analizador de umidade MA 200/1.X7.A, Analizador de umidade MA 50.X7.A.WH, Analizador de umidade MA 210.X7.A.WH, Analizador de umidade MA 50.X7.A.NS, Analizador de umidade MA 200/1.X7.A.WH, Analizador de umidade MA 50/1.X7.A.NS, Analizador de umidade MA 50/1.X7.A.WH, Analizador de umidade MA 210.X7.A, Analizador de umidade MA 200/1.X7.A.NS, Analizador de umidade MA 110.X7.A.WH, Analizador de umidade MA 50/1.X7.A, Analizador de umidade MA 50.X7.A, Analizador de umidade MA 210.X7.A.NS, Analizador de umidade MA 110.X7.A.NS



Analizador de umidade MA 110.X7.A
 Analizador de umidade MA 50.X7.A.WH
 Analizador de umidade MA 210.X7.A.WH
 Analizador de umidade MA 50.X7.A.NS
 Analizador de umidade MA 210.X7.A
 Analizador de umidade MA 110.X7.A.WH
 Analizador de umidade MA 50.X7.A
 Analizador de umidade MA 210.X7.A.NS
 Analizador de umidade MA 110.X7.A.NS

Analizador de umidade MA 200/1.X7.A
 Analizador de umidade MA 200/1.X7.A.WH
 Analizador de umidade MA 50/1.X7.A.NS
 Analizador de umidade MA 50/1.X7.A.WH
 Analizador de umidade MA 200/1.X7.A.NS
 Analizador de umidade MA 50/1.X7.A

The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funções



Autotest



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Drying modes



Samples drying



Moisture content analysis



Dry mass determination



Wi-Fi

Ficha Técnica

	Analizador de umidade MA 50.X7.A WL-308-0014	Analizador de umidade MA 50.X7.A.NS WL-308-0015	Analizador de umidade MA 50.X7.A.WH WL-308-0016
Parâmetros metrológicos			
Capacidade máxima [máx]	50 g	50 g	50 g
Resolução [d]	1 mg	1 mg	1 mg
Faixa de tara	-50 g	-50 g	-50 g
Linearidade	—	—	—
Tempo de estabilização			
Ajuste	externa	externa	externa
Peso máximo da amostra	50 g	50 g	50 g
Módulo de aquecimento	Emissor IR	aquecedor metálico	halogênio
Repetibilidade até teor de umidade	±0,05 % (amostra ~ 2 g), ±0,01 % (amostra ~ 10 g)	±0,05 % (amostra ~ 2 g), ±0,01 % (amostra ~ 10 g)	±0,05 % (amostra ~ 2 g), ±0,01 % (amostra ~ 10 g)
Resolução até teor de umidade	0,001 %	0,001 %	0,001 %
Faixa de temperatura de secagem	Max 160 °C	Max 160 °C	Max 250 °C
Parâmetros físicos			
Sistema de nivelamento	manual	manual	manual
Display	7" gráfico colorida tela touchscreen	7" gráfico colorida tela touchscreen	7" gráfico colorida tela touchscreen
Câmara de pesagem	automática	automática	automática
Altura máxima da amostra	20 mm	20 mm	20 mm
Dimensões até prato de pesagem	ø90, h= 8 mm	ø90, h= 8 mm	ø90, h= 8 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	476x381x346 mm	476x381x346 mm	476x381x346 mm
Peso líquido	5,2 kg	5,2 kg	5,2 kg
Peso bruto	6,5 kg	6,7 kg	6,5 kg
Construção			
Classe de proteção	IP 43	IP 43	IP 43
Componentes e software			
Capacidade até banco de dados	Produtos, Usuários, Embalagem, Clientes, Programas de secagem, Relatórios do processo de secagem, Condições Ambientais, Pesagem	Produtos, Usuários, Embalagem, Clientes, Programas de secagem, Relatórios do processo de secagem, Condições Ambientais, Pesagem	Produtos, Usuários, Embalagem, Clientes, Programas de secagem, Relatórios do processo de secagem, Condições Ambientais, Pesagem
Características de uso			
Modo de exibição	%D, %M, %R, g	%D, %M, %R, g	%D, %M, %R, g
Método de secagem	4 perfis de secagem (convencional, rápida, de degrau, leve)	4 perfis de secagem (convencional, rápida, de degrau, leve)	4 perfis de secagem (convencional, rápida, de degrau, leve)
Acabamento	4 modos (automática, manual, com tempo definido, com definição pelo usuário)	4 modos (automática, manual, com tempo definido, com definição pelo usuário)	4 modos (automática, manual, com tempo definido, com definição pelo usuário)
Funções adicionais	Rastreabilidade de amostras	Rastreabilidade de amostras	Rastreabilidade de amostras
Interface de comunicação			
Interface de comunicação	RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Parâmetros elétricos			
Fonte de alimentação	100 – 120 V AC 50/60 Hz ou 200-240 V AC 50/60 Hz	100 – 120 V AC 50/60 Hz ou 200-240 V AC 50/60 Hz	100 – 120 V AC 50/60 Hz ou 200-240 V AC 50/60 Hz
Consumo de energia	6 W	6 W	6 W
Potência até módulo de aquecimento	450 W	450 W	450 W
Condições ambientais			
Temperatura de operação	+10 – +40 °C	+10 – +40 °C	+10 – +40 °C
SOP – ensaios metrológicos (opções adicionais)			
Controle de temperatura de secagem	Um ou dois pontos, dependendo até perfil de secagem (equipamento adicional: Termômetro de controle GT105k-12/Z)	Um ou dois pontos, dependendo até perfil de secagem (equipamento adicional: Termômetro de controle GT105k-12/Z)	Um ou dois pontos, dependendo até perfil de secagem (equipamento adicional: Termômetro de controle GT105k-12/Z)
Controle de indicação de teor de umidade	Conjunto de teste MV certificado (equipamento adicional)	Conjunto de teste MV certificado (equipamento adicional)	Conjunto de teste MV certificado (equipamento adicional)

Ficha Técnica

	Analizador de umidade MA 50/1.X7.A WL-308-0024	Analizador de umidade MA 50/1.X7.A.NS WL-308-0025	Analizador de umidade MA 50/1.X7.A.WH WL-308-0026
Parâmetros metrológicos			
Capacidade máxima [máx]	50 g	50 g	50 g
Resolução [d]	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Faixa de tara	-50 g	-50 g	-50 g
Linearidade	—	—	—
Tempo de estabilização			
Ajuste	externa	externa	externa
Peso máximo da amostra	50 g	50 g	50 g
Módulo de aquecimento	Emissor IR	aquecedor metálico	halogênio
Repetibilidade até teor de umidade	±0,05 % (amostra ~ 2 g), ±0,01 % (amostra ~ 10 g)	±0,05 % (amostra ~ 2 g), ±0,01 % (amostra ~ 10 g)	±0,05 % (amostra ~ 2 g), ±0,01 % (amostra ~ 10 g)
Resolução até teor de umidade	0,0001 %	0,0001 %	0,0001 %
Faixa de temperatura de secagem	Max 160 °C	Max 160 °C	Max 250 °C
Parâmetros físicos			
Sistema de nivelamento	manual	manual	manual
Display	7" gráfico colorida tela touchscreen	7" gráfico colorida tela touchscreen	7" gráfico colorida tela touchscreen
Câmara de pesagem	automática	automática	automática
Altura máxima da amostra	20 mm	20 mm	20 mm
Dimensões até prato de pesagem	ø90, h= 8 mm	ø90, h= 8 mm	ø90, h= 8 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	476×381×346 mm	476×381×346 mm	476×381×346 mm
Peso líquido	5,2 kg	5,2 kg	5,2 kg
Peso bruto	6,5 kg	6,5 kg	6,5 kg
Construção			
Classe de proteção	IP 43	IP 43	IP 43
Componentes e software			
Capacidade até banco de dados	Produtos, Usuários, Embalagem, Clientes, Programas de secagem, Relatórios até processo de secagem, Condições Ambientais, Pesagem	Produtos, Usuários, Embalagem, Clientes, Programas de secagem, Relatórios até processo de secagem, Condições Ambientais, Pesagem	Produtos, Usuários, Embalagem, Clientes, Programas de secagem, Relatórios até processo de secagem, Condições Ambientais, Pesagem
Características de uso			
Modo de exibição	%D, %M, %R, g	%D, %M, %R, g	%D, %M, %R, g
Método de secagem	4 perfis de secagem (convencional, rápida, de degrau, leve)	4 perfis de secagem (convencional, rápida, de degrau, leve)	4 perfis de secagem (convencional, rápida, de degrau, leve)
Acabamento	4 modos (automática, manual, com tempo definido, com definição pelo usuário)	4 modos (automática, manual, com tempo definido, com definição pelo usuário)	4 modos (automática, manual, com tempo definido, com definição pelo usuário)
Funções adicionais	Rastreabilidade de amostras	Rastreabilidade de amostras	Rastreabilidade de amostras
Interface de comunicação			
Interface de comunicação	RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Parâmetros elétricos			
Fonte de alimentação	100 – 120 V AC 50/60 Hz ou 200-240 V AC 50/60 Hz	100 – 120 V AC 50/60 Hz ou 200-240 V AC 50/60 Hz	100 – 120 V AC 50/60 Hz ou 200-240 V AC 50/60 Hz
Consumo de energia	6 W	6 W	6 W
Potência até módulo de aquecimento	450 W	450 W	450 W
Condições ambientais			
Temperatura de operação	+10 – +40 °C	+10 – +40 °C	+10 – +40 °C
SOP – ensaios metrológicos (opções adicionais)			
Controle de temperatura de secagem	Um ou dois pontos, dependendo até perfil de secagem (equipamento adicional: Termômetro de controle GT105k-12/Z)	Um ou dois pontos, dependendo até perfil de secagem (equipamento adicional: Termômetro de controle GT105k-12/Z)	Um ou dois pontos, dependendo até perfil de secagem (equipamento adicional: Termômetro de controle GT105k-12/Z)
Controle de indicação de teor de umidade	Conjunto de teste MV certificado (equipamento adicional)	Conjunto de teste MV certificado (equipamento adicional)	Conjunto de teste MV certificado (equipamento adicional)

Ficha Técnica

	Analizador de umidade MA 110.X7.A WL-308-0003	Analizador de umidade MA 110.X7.A.NS WL-308-0004	Analizador de umidade MA 110.X7.A.WH WL-308-0005
Parâmetros metrológicos			
Capacidade máxima [máx]	110 g	110 g	110 g
Resolução [d]	1 mg	1 mg	1 mg
Faixa de tara	-110 g	-110 g	-110 g
Linearidade	—	—	±0,003 g
Tempo de estabilização	—	—	max 3 s
Ajuste	externa	externa	externa
Peso máximo da amostra	110 g	110 g	110 g
Módulo de aquecimento	Emissor IR	aquecedor metálico	halogênio
Repetibilidade até teor de umidade	±0,05 % (amostra ~ 2 g), ±0,01 % (amostra ~ 10 g)	±0,05 % (amostra ~ 2 g), ±0,01 % (amostra ~ 10 g)	±0,05 % (amostra ~ 2 g), ±0,01 % (amostra ~ 10 g)
Resolução até teor de umidade	0,001 %	0,001 %	0,001 %
Faixa de temperatura de secagem	Max 160 °C	Max 160 °C	Max 250 °C
Parâmetros físicos			
Sistema de nivelamento	manual	manual	manual
Display	7" gráfico colorida tela touchscreen	7" gráfico colorida tela touchscreen	7" gráfico colorida tela touchscreen
Câmara de pesagem	automática	automática	automática
Altura máxima da amostra	20 mm	20 mm	20 mm
Dimensões até prato de pesagem	ø90, h= 8 mm	ø90, h= 8 mm	ø90, h= 8 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	476×381×346 mm	476×381×346 mm	476×381×346 mm
Peso líquido	5,2 kg	5,2 kg	5,2 kg
Peso bruto	6,5 kg	6,7 kg	6,5 kg
Construção			
Classe de proteção	IP 43	IP 43	IP 43
Componentes e software			
Capacidade até banco de dados	Produtos, Usuários, Embalagem, Clientes, Programas de secagem, Relatórios até processo de secagem, Condições Ambientais, Pesagem	Produtos, Usuários, Embalagem, Clientes, Programas de secagem, Relatórios até processo de secagem, Condições Ambientais, Pesagem	Produtos, Usuários, Embalagem, Clientes, Programas de secagem, Relatórios até processo de secagem, Condições Ambientais, Pesagem
Características de uso			
Modo de exibição	%D, %M, %R, g	%D, %M, %R, g	%D, %M, %R, g
Método de secagem	4 perfis de secagem (convencional, rápida, de degrau, leve)	4 perfis de secagem (convencional, rápida, de degrau, leve)	4 perfis de secagem (convencional, rápida, de degrau, leve)
Acabamento	4 modos (automática, manual, com tempo definido, com definição pelo usuário)	4 modos (automática, manual, com tempo definido, com definição pelo usuário)	4 modos (automática, manual, com tempo definido, com definição pelo usuário)
Funções adicionais	Rastreabilidade de amostras	Rastreabilidade de amostras	Rastreabilidade de amostras
Interface de comunicação			
Interface de comunicação	2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Parâmetros elétricos			
Fonte de alimentação	100 – 120 V AC 50/60 Hz ou 200-240 V AC 50/60 Hz	100 – 120 V AC 50/60 Hz ou 200-240 V AC 50/60 Hz	100 – 120 V AC 50/60 Hz ou 200-240 V AC 50/60 Hz
Consumo de energia	6 W	6 W	6 W
Potência até módulo de aquecimento	450 W	450 W	450 W
Condições ambientais			
Temperatura de operação	+10 – +40 °C	+10 – +40 °C	+10 – +40 °C
SOP – ensaios metrológicos (opções adicionais)			
Controle de temperatura de secagem	Um ou dois pontos, dependendo até perfil de secagem (equipamento adicional: Termômetro de controle GT105k-12/Z)	Um ou dois pontos, dependendo até perfil de secagem (equipamento adicional: Termômetro de controle GT105k-12/Z)	Um ou dois pontos, dependendo até perfil de secagem (equipamento adicional: Termômetro de controle GT105k-12/Z)
Controle de indicação de teor de umidade	Conjunto de teste MV certificado (equipamento adicional)	Conjunto de teste MV certificado (equipamento adicional)	Conjunto de teste MV certificado (equipamento adicional)

Ficha Técnica

	Analisador de umidade MA 200/1.X7.A WL-308-0032	Analisador de umidade MA 200/1.X7.A.NS WL-308-0033	Analisador de umidade MA 200/1.X7.A.WH WL-308-0034
Parâmetros metrológicos			
Capacidade máxima [máx]	200 g	200 g	200 g
Resolução [d]	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Faixa de tara	-200 g	-200 g	-200 g
Linearidade	—	—	—
Tempo de estabilização			
Ajuste	externa	externa	externa
Peso máximo da amostra	200 g	200 g	200 g
Módulo de aquecimento	Emissor IR	aquecedor metálico	halogênio
Repetibilidade até teor de umidade	±0,05 % (amostra ~ 2 g), ±0,01 % (amostra ~ 10 g)	±0,05 % (amostra ~ 2 g), ±0,01 % (amostra ~ 10 g)	±0,05 % (amostra ~ 2 g), ±0,01 % (amostra ~ 10 g)
Resolução até teor de umidade	0,0001 %	0,0001 %	0,0001 %
Faixa de temperatura de secagem	Max 160 °C	Max 160 °C	Max 250 °C
Parâmetros físicos			
Sistema de nivelamento	manual	manual	manual
Display	7" gráfico colorida tela touchscreen	7" gráfico colorida tela touchscreen	7" gráfico colorida tela touchscreen
Câmara de pesagem	automática	automática	automática
Altura máxima da amostra	20 mm	20 mm	20 mm
Dimensões até prato de pesagem	ø90, h= 8 mm	ø90, h= 8 mm	ø90, h= 8 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	476×381×346 mm	476×381×346 mm	476×381×346 mm
Peso líquido	5,2 kg	5,2 kg	5,2 kg
Peso bruto	6,5 kg	6,7 kg	6,7 kg
Construção			
Classe de proteção	IP 43	IP 43	IP 43
Componentes e software			
Capacidade até banco de dados	Produtos, Usuários, Embalagem, Clientes, Programas de secagem, Relatórios até processo de secagem, Condições Ambientais, Pesagem	Produtos, Usuários, Embalagem, Clientes, Programas de secagem, Relatórios até processo de secagem, Condições Ambientais, Pesagem	Produtos, Usuários, Embalagem, Clientes, Programas de secagem, Relatórios até processo de secagem, Condições Ambientais, Pesagem
Características de uso			
Modo de exibição	%D, %M, %R, g	%D, %M, %R, g	%D, %M, %R, g
Método de secagem	4 perfis de secagem (convencional, rápida, de degrau, leve)	4 perfis de secagem (convencional, rápida, de degrau, leve)	4 perfis de secagem (convencional, rápida, de degrau, leve)
Acabamento	4 modos (automática, manual, com tempo definido, com definição pelo usuário)	4 modos (automática, manual, com tempo definido, com definição pelo usuário)	4 modos (automática, manual, com tempo definido, com definição pelo usuário)
Funções adicionais	Rastreabilidade de amostras	Rastreabilidade de amostras	Rastreabilidade de amostras
Interface de comunicação			
Interface de comunicação	RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Parâmetros elétricos			
Fonte de alimentação	100 – 120 V AC 50/60 Hz ou 200-240 V AC 50/60 Hz	100 – 120 V AC 50/60 Hz ou 200-240 V AC 50/60 Hz	100 – 120 V AC 50/60 Hz ou 200-240 V AC 50/60 Hz
Consumo de energia	6 W	6 W	6 W
Potência até módulo de aquecimento	450 W	450 W	450 W
Condições ambientais			
Temperatura de operação	+10 – +40 °C	+10 – +40 °C	+10 – +40 °C
SOP – ensaios metrológicos (opções adicionais)			
Controle de temperatura de secagem	Um ou dois pontos, dependendo até perfil de secagem (equipamento adicional: Termômetro de controle GT105k-12/Z)	Um ou dois pontos, dependendo até perfil de secagem (equipamento adicional: Termômetro de controle GT105k-12/Z)	Um ou dois pontos, dependendo até perfil de secagem (equipamento adicional: Termômetro de controle GT105k-12/Z)
Controle de indicação de teor de umidade	Conjunto de teste MV certificado (equipamento adicional)	Conjunto de teste MV certificado (equipamento adicional)	Conjunto de teste MV certificado (equipamento adicional)

Ficha Técnica

	Analisador de umidade MA 210.X7.A.WH WL-308-0041	Analisador de umidade MA 210.X7.A WL-308-0039	Analisador de umidade MA 210.X7.A.NS WL-308-0040
Parâmetros metrológicos			
Capacidade máxima [máx]	210 g	210 g	210 g
Resolução [d]	1 mg	1 mg	1 mg
Faixa de tara	-210 g	-210 g	-210 g
Linearidade	—	—	—
Tempo de estabilização			
Ajuste	externa	externa	externa
Peso máximo da amostra	210 g	210 g	210 g
Módulo de aquecimento	halogênio	Emissor IR	aquecedor metálico
Repetibilidade até teor de umidade	±0,05 % (amostra ~ 2 g), ±0,01 % (amostra ~ 10 g)	±0,05 % (amostra ~ 2 g), ±0,01 % (amostra ~ 10 g)	±0,05 % (amostra ~ 2 g), ±0,01 % (amostra ~ 10 g)
Resolução até teor de umidade	0,001 %	0,001 %	0,001 %
Faixa de temperatura de secagem	Max 250 °C	Max 160 °C	Max 160 °C
Parâmetros físicos			
Sistema de nivelamento	manual	manual	manual
Display	7" gráfico colorida tela touchscreen	7" gráfico colorida tela touchscreen	7" gráfico colorida tela touchscreen
Câmara de pesagem	automática	automática	automática
Altura máxima da amostra	20 mm	20 mm	20 mm
Dimensões até prato de pesagem	ø90, h= 8 mm	ø90, h= 8 mm	ø90, h= 8 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	476×381×346 mm	476×381×346 mm	476×381×346 mm
Peso líquido	5,2 kg	5,2 kg	5,2 kg
Peso bruto	6,5 kg	6,7 kg	6,7 kg
Construção			
Classe de proteção	IP 43	IP 43	IP 43
Componentes e software			
Capacidade até banco de dados	Produtos, Usuários, Embalagem, Clientes, Programas de secagem, Relatórios até processo de secagem, Condições Ambientais, Pesagem	Produtos, Usuários, Embalagem, Clientes, Programas de secagem, Relatórios até processo de secagem, Condições Ambientais, Pesagem	Produtos, Usuários, Embalagem, Clientes, Programas de secagem, Relatórios até processo de secagem, Condições Ambientais, Pesagem
Características de uso			
Modo de exibição	%D, %M, %R, g	%D, %M, %R, g	%D, %M, %R, g
Método de secagem	4 perfis de secagem (convencional, rápida, de degrau, leve)	4 perfis de secagem (convencional, rápida, de degrau, leve)	4 perfis de secagem (convencional, rápida, de degrau, leve)
Acabamento	4 modos (automática, manual, com tempo definido, com definição pelo usuário)	4 modos (automática, manual, com tempo definido, com definição pelo usuário)	4 modos (automática, manual, com tempo definido, com definição pelo usuário)
Funções adicionais	Rastreabilidade de amostras	Rastreabilidade de amostras	Rastreabilidade de amostras
Interface de comunicação			
Interface de comunicação	RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Parâmetros elétricos			
Fonte de alimentação	100 – 120 V AC 50/60 Hz ou 200-240 V AC 50/60 Hz	100 – 120 V AC 50/60 Hz ou 200-240 V AC 50/60 Hz	100 – 120 V AC 50/60 Hz ou 200-240 V AC 50/60 Hz
Consumo de energia	6 W	6 W	6 W
Potência até módulo de aquecimento	450 W	450 W	450 W
Condições ambientais			
Temperatura de operação	+10 – +40 °C	+10 – +40 °C	+10 – +40 °C
SOP – ensaios metrológicos (opções adicionais)			
Controle de temperatura de secagem	Um ou dois pontos, dependendo até perfil de secagem (equipamento adicional: Termômetro de controle GT105k-12/Z)	Um ou dois pontos, dependendo até perfil de secagem (equipamento adicional: Termômetro de controle GT105k-12/Z)	Um ou dois pontos, dependendo até perfil de secagem (equipamento adicional: Termômetro de controle GT105k-12/Z)
Controle de indicação de teor de umidade	Conjunto de teste MV certificado (equipamento adicional)	Conjunto de teste MV certificado (equipamento adicional)	Conjunto de teste MV certificado (equipamento adicional)



Acessórios (Additional Fee)

Mesas antivibração
Acessórios para analisadores de umidade
Leitores de código de barras
Capa protetora para balanças
Impressora de recibos

RS 232, RS 485 cabos
Módulos adicionais
Cabos RS 232 (plataforma - impressora)
Conversor RS 232 – RS 485

Software (Additional Fee)

RAD-KEY
Leitor de álibi

Sistema E2R
RADWAG Development Studio

Dimensões do dispositivo L x P x A

Analizador de umidade MA 110.X7.A, Analizador de umidade MA 200/1.X7.A, Analizador de umidade MA 50.X7.A.WH, Analizador de umidade MA 210.X7.A.WH, Analizador de umidade MA 50.X7.A.NS, Analizador de umidade MA 200/1.X7.A.WH, Analizador de umidade MA 50/1.X7.A.NS, Analizador de umidade MA 50/1.X7.A.WH, Analizador de umidade MA 210.X7.A, Analizador de umidade MA 200/1.X7.A.NS, Analizador de umidade MA 110.X7.A.WH, Analizador de umidade MA 50/1.X7.A, Analizador de umidade MA 50.X7.A, Analizador de umidade MA 210.X7.A.NS, Analizador de umidade MA 110.X7.A.NS

