

Mahr | Uma paixão pelo detalhe

Edição 2024

Spring Sale



Preços promocionais 01.10. – 31.12.2024

Gama de produtos abrangente

com Wireless integrado

A Mahr oferece uma ampla variedade de instrumentos de medição com transmissão de dados sem fios integrada. As inúmeras aplicações podem ser usadas em todas as áreas da produção industrial e do controlo de qualidade. Com a gama Wireless Integrado da Mahr assegura resultados de medição precisos com toda a liberdade de movimentos. Medição moderna e simples - sem os limites da tecnologia com fios.

Famílias de produtos

Produtos



MarCal 16 EWRi / 30 EWRi

Paquímetros digitais com sistema sem fios





sempre à mão

Ref.	Produto	Gama de medição	Resolução	Haste de profundidade	Detalhes	Preço de catálogo	Preço promocional
		mm	mm			R\$	R\$
4103400	16 EWRi	0 - 150	0,01	circular	Com lâminas	2.599,00	2.209,00
4103402	16 EWRi	0 - 150	0,01	retangular	Com lâminas	2.599,00	2.209,00
9105795	16 EWRi	0 - 150	0,01	circular	O pack inclui i-Stick	3.259,00	2.607,00
9105796	16 EWRi	0 - 150	0,01	retangular	O pack inclui i-Stick	3.259,00	2.608,00
4112571	18 EWRi	0 - 300	0,01		Com lâminas	7.265,00	6.175,00
4112572	18 EWRi	0 - 500	0,01		Com lâminas	9.436,00	8.021,00
4126671	30 EWRi	0 - 150	0,01		Com pino de medição Ø 1,5 mm	3.985,00	3.388,00
4126672	30 EWRi	0 - 200	0,01		Com pino de medição Ø 1,5 mm	4.514,00	3.837,00
4126673	30 EWRi	0 -300	0,01		Com pino de medição Ø 1,5 mm	5.186,00	4.408,00
4126751	30 EWRi	0 - 25	0,01		Com pino de medição Ø 2 mm	3.001,00	2.551,00

Acessórios p	ara instrume	entos com Wireless Integrado		
4102220	i-Stick	Recetor para instrumentos de medição com Wireless Integrado	1.666,00	1.416,00

Micromar 40 EWRi

Micrômetros totalmente personalizados



4157150

Ref.	Produto	Gama de medição	Resolução	Detalhes	Preço de catálogo	Preço promocional
		mm	mm		R\$	R\$
4157100	40 EWRi	0 - 25	0,001	Versão padrão	4.092,00	3.478,00
4157101	40 EWRi	25 - 50	0,001	Versão padrão	4.829,00	4.105,00
4157115	40 EWRi	0 - 100	0,001	Versão padrão, conjunto com 4 micrômetros	21.647,00	18.400,00
4157120	40 EWRi-L	0 - 25	0,001	QUICK-DRIVE, 5 mm por rotação	5.443,00	4.627,00
4157121	40 EWRi-L	25 - 50	0,001	QUICK-DRIVE, 5 mm por rotação	6.204,00	5.274,00
4157150	40 EWRi-V		0,001	Micrômetro universal (QUICK-DRIVE) incl. acessórios de medição	15.859,00	13.480,00

Acessórios	para instru	mentos com Wireless Integrado		
4102220	i-Stick	Recetor para instrumentos de medição com Wireless Integrado	1.666,00	1.416,00

Micromar 40 EWRi-V SET

MarCator 1086 Ri / 1087 Ri

Práticos para as suas tarefas de medição



Millimess | Comparador indutivo

Millimess 2000 Wi / 2001 Wi

ver também a página 14



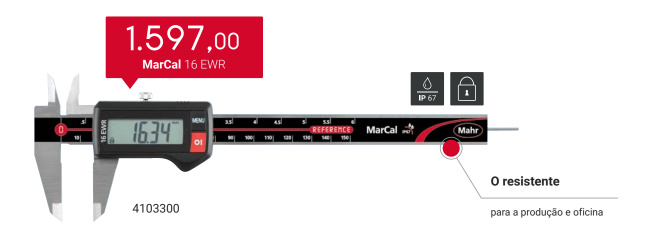
Ref.	Produto	Gama de medição	Resolução	Detalhes	Preço de catálogo	Preço promocional
		mm	mm		R\$	R\$
4337624	1086 Ri	12,5	0,0005	Funções práticas para medições estáticas	5.521,00	4.693,00
4337625	1086 Ri	25	0,0005	Funções práticas para medições estáticas	6.236,00	5.301,00
4337663	1087 Ri	12,5	0,0005	Funções práticas para medições estáticas e dinâmicas	6.744,00	5.733,00
4337665	1087 Ri	25	0,0005	Funções práticas para medições estáticas e dinâmicas	7.625,00	6.482,00
4346701	2000 Wi	± 1	0,0001	Máxima sensibilidade e precisão para medições estáticas	6.233,00	5.610,00
4346801	2001 Wi	± 1	0,0001	Máxima sensibilidade e precisão para medições estáticas e dinâmicas	7.027,00	6.325,00

Acessórios	para inst	rumentos com Wireless Integrado		
4102220	i-Stick	Recetor para instrumentos de medição com Wireless Integrado	1.666,00	1.416,00

MarCal 16 ER / 16 EWR

Paquímetros digitais sem saída de dados





Ref.	Produto	Gama de medição	Resolução	Haste de profundidade	Detalhes	Preço de catálogo	Preço promocional
		mm	mm			R\$	R\$
4103010	16 ER	0 - 150	0,01	circular	Guia lapidada	1.275,00	1.020,00
4103012	16 ER	0 - 150	0,01	retangular	Guia lapidada	1.275,00	1.020,00
4103205	16 ER	0 - 200	0,01	retangular	Guia lapidada	1.809,00	1.447,00
4103300	16 EWR	0 - 150	0,01	circular	Tipo de proteção IP 67	-1.996,00-	1.597,00
4103302	16 EWR	0 - 150	0,01	retangular	Tipo de proteção IP 67	-1.996,00-	1.597,00
4103304	16 EWR	0 - 200	0,01	retangular	Tipo de proteção IP 67	2.878,00	2.303,00

MarCal 30 EWR

Paquímetros digitais de profundidade

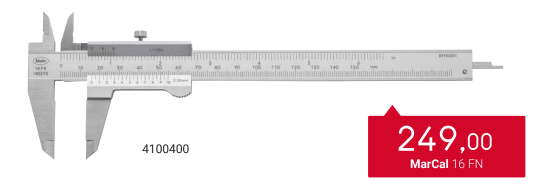


Ref.	Produto	Gama de medição	Resolução	Detalhes	Preço de catálogo	Preço promocional
		mm	mm		R\$	R\$
4126651	30 EWR	0 - 150	0,01	Tipo de proteção IP67	3.489,00	2.792,00
4126652	30 EWR	0 - 200	0,01	Tipo de proteção IP67	4.057,00	3.246,00
4126653	30 EWR	0 - 300	0,01	Tipo de proteção IP67	4.610,00	3.688,00

MarCal | Paquímetros

MarCal 16 FN

Paquímetros portáteis



Ref.	Produto	Gama de medição	Resolução	Haste de profundidade	Preço de catálogo	Preço promocional
		mm	mm/polegada		R\$	R\$
4100400	16 FN	0 - 150	0,05/1/128"	retangular	-293,00-	249,00
4100401	16 FN	0 - 200	0,05/1/128"	retangular	-796,00-	677,00

Micromar 40 ER / 40 EWR

As insensibilidades para a produção e laboratório

4157020











4.233,00







12.332,00 Micromar 40 EWR-V

4157050

Ref.	Produto	Gama de medição	Resolução	Detalhes	Preço de catálogo	Preço promocional
		mm	mm		R\$	R\$
4157010	40 ER	0 - 25	0,001	Tipo de proteção IP40	2.326,00	1.861,00
4157011	40 EWR	0 - 25	0,001	Tipo de proteção IP65	-2.897,00-	2.317,00
4157012	40 EWR	25 -50	0,001	Tipo de proteção IP65	-4.009,00 -	3.207,00
4157020	40 EWR-L	0 - 25	0,001	IP65, saída de dados, QUICK-DRIVE, 5 mm por rotação	- 5.291,00 -	4.233,00
4157021	40 EWR-L	25 - 50	0,001	IP65, saída de dados, QUICK-DRIVE, 5 mm por rotação	-6.039,00-	4.831,00
4157050	40 EWR-V	0-25	0,001	IP65, saída de dados, conjunto de micrômetros universais QUICK-DRIVE	-15.415,00	12.332,00

Micromar 40 A / 40 SA / 40 AS

Bases para a produção e laboratório



4134050



4190352

Ref.	Produto	Gama de medição	Resolução	Detalhes	Preço de catálogo	Preço promocional
		mm	mm		R\$	R\$
4134000	40 A	0 - 25	0,01	Unidade de visualização em cromado-fosco antireflexo	682,00	546,00
4134001	40 A	25 - 50	0,01	Unidade de visualização em cromado-fosco antireflexo	- 1.069,00 -	856,00
4134050	40 SA/SET	0 -100	0,01	Conjunto com 4 micrômetros	4.750,00	3.800,00
4190350	44 AS/SET	6 – 12	0,001	inclui anéis padrão de 8 mm e 10 mm	-15.403,00-	12.322,00
4190351	44 AS/SET	12 - 20	0,001	inclui anel padrão de 16 mm	-11.775,00-	9.420,00
4190352	44 AS/SET	20 - 50	0,005	inclui anéis padrão de 25 mm e 40 mm	26.642,00	21.314,00
4190353	44 AS/SET	50 - 100	0,005	inclui anéis padrão de 60 mm e 85 mm	31.697,00	25.358,00

Micromar 44 EWR / 844 AS

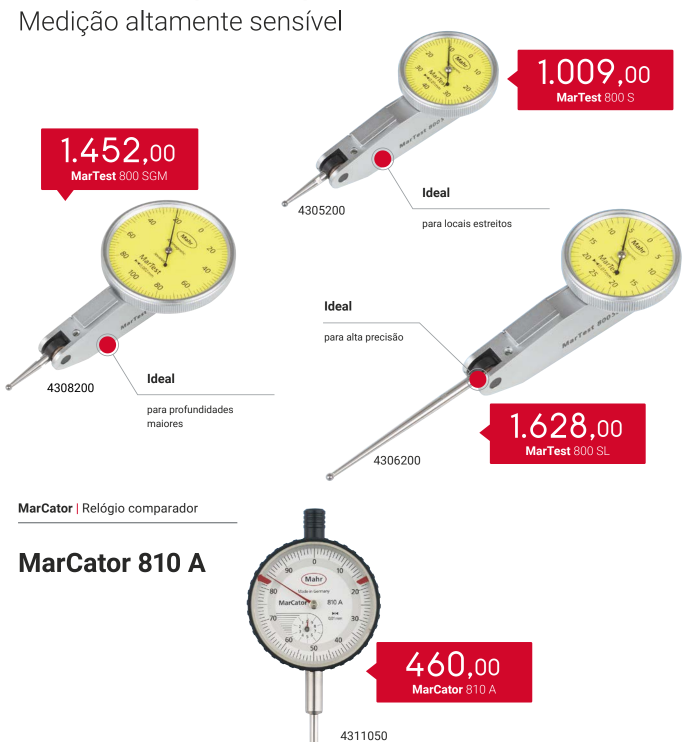
Micrómetros de interiores digitais de 3 pontos





Ref.	Produto	Gama de medição	Resolução	Detalhes	Preço de catálogo	Preço promocional
		mm	mm		R\$	R\$
4191160	44 EWR/SET	6 - 12	0,001	inclui anéis padrão de 8 mm e 10 mm	25.274,00	21.483,00
4191161	44 EWR/SET	12 - 20	0,001	inclui anel padrão de 16 mm	-22.004,00-	18.703,00
4191162	44 EWR/SET	20 - 50	0,001	inclui anéis padrão de 25 mm e 40 mm	-34.016,00 -	28.914,00
4191163	44 EWR/SET	50 - 100	0,001	inclui anéis padrão de 60 mm e 85 mm	-40.795,00-	34.676,00
4487760	844 AS/SET	6 - 12	0,0005	inclui relógio comparador digital 1086 R e anéis de ajuste 8 mm, 10 mm	-28.294,00	22.635,00
4487761	844 AS/SET	12 - 20	0,0005	inclui relógio comparador digital 1086 R e anéis de ajuste 16 mm	-25.283,00-	20.226,00
4487762	844 AS/SET	20 - 50	0,0005	inclui relógio comparador digital 1086 R e anéis de ajuste 25 mm, 40 mm	-37.140,00-	29.712,00
4487763	844 AS/SET	50 - 100	0,0005	inclui relógio comparador digital 1086 R e anéis de ajuste 60 mm, 85 mm	-45.044,00	36.036,00

MarTest 800 S / 800 SG / 800 SM



Ref.	Produto	Gama de medição	Resolução	Detalhes	Preço de catálogo	Preço promocional
		mm	mm		R\$	R\$
4305200	800 S	± 0,4	0,01	Mostrador-ø 28 mm, Comprimento da ponta de medição 14,5 mm	1.261,00	1.009,00
4307200	800 SG	± 0,4	0,01	Mostrador-ø 38 mm, Comprimento da ponta de medição 14,5 mm	1.273,00	1.019,00
4308150	800 SM	± 0,1	0,002	Mostrador-ø 28 mm, Comprimento da ponta de medição 14,5 mm	1.486,00	1.189,00
4308200	800 SGM	± 0,1	0,002	Mostrador-ø 38 mm, Comprimento da ponta de medição 14,5 mm	1.814,00	1.452,00
4306200	800 SL	± 0,25	0,01	Mostrador-ø 28 mm, Comprimento da ponta de medição 41, 24 mm	2.034,00	1.628,00
4311050	810 A	10	0,01	Mostrador analógico de alto contraste	- 574,00	460,00

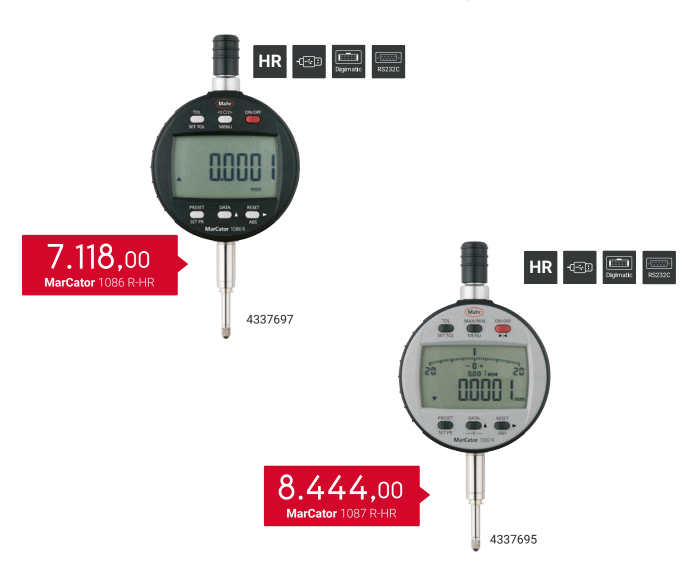
MarCator 1075 R / 1086 R / 1087 R

Práticos para as suas tarefas de medição



MarCator 1086 R-HR / 1087 R-HR

Máxima precisão com campo de medição amplo



Ref.	Produto	Gama de medição	Resolução	Detalhes	Preço de catálogo	Preço promocional
		mm	mm		R\$	R\$
4336010	1075 R	12,5	0,01	Funções de base para medições estáticas	1.529,00	1.224,00
4336020	1075 R	12,5	0,005	Funções de base para medições estáticas	3.185,00	2.548,00
4336030	1075 R	12,5	0,001	Funções de base para medições estáticas	4.560,00	3.648,00
4337130	1086 R	12,5	0,01	Funções práticas para medições estáticas	4.256,00	3.617,00
4337620	1086 R	12,5	0,0005	Funções práticas para medições estáticas	3.522,00	2.994,00
4337621	1086 R	25	0,0005	Funções práticas para medições estáticas	5.939,00	5.048,00
4337660	1087 R	12,5	0,0005	Funções práticas para medições estáticas e dinâmicas	6.459,00	5.490,00
4337661	1087 R	25	0,0005	Funções práticas para medições estáticas e dinâmicas	7.422,00	6.309,00
4337697	1086 R-HR	12,5	0,0001	Funções práticas de alta resolução para medições estáticas	8.374,00	7.118,00
4337695	1087 R-HR	12,5	0,0001	Funções práticas de alta resolução para medições estáticas e dinâmicas	9.934,00	8.444,00

A mais alta precisão



Wireless Integrado

- Interface de rádio integrada
- transmissão e recepção de dados de medição e vários parâmetros



Configurável e controlável à distância através do software MarCom Professional

MM

20 ((0))

PRESET

Mahr

MAX/MIN

րարարարարարարա

DATA/HOLD

111O111

Millimess 2001W



Interface de dados bidireccional via USB

- Enviando e recebendo dados de medição e vários parâmetros
- Alimentação elétrica permanente através de cabo de dados
- Possibilidade de consulta do ID do aparelho



TOI

RESET

ABS

Interface de dados via Digimatic

para o envio de dados de medição



Bloquear teclas e funções individuais

As configurações de controle remoto podem ser configuradas facilmente usando MarCom Professional



Indicador do primeiro mostrador com operação táctil

Vantagens enormes:

- Resposta do botão já com um leve toque
- Isto evita um ajuste ou deformação de um dispositivo de medição - Máxima certeza de medição



- Superfície resistente a riscos e impactos
- Excelente proteção contra riscos e líquidos penetrantes
- As teclas sem desgaste respondem ao mais leve toque

Guia de rolamentos de esferas de alta precisão

Sensibilidade máxima do sistema de medição, longa vida útil e alta capacidade de carga



Classe de protecção IP 64

Excelente proteção contra poeiras e respingos de água de todas as direcções, para uma adequação ideal à oficina em qualquer momento





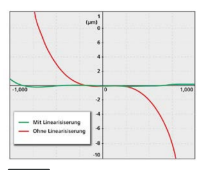
Funções de tolerância convenientes

#ID

- Símbolos de tolerância claros
- Sinais LED coloridos (vermelho, verde, amarelo) para classificação do valor medido
- Rejeições/bom/limite de aviso
- · Rejeições/bom/retrabalho

Sistema de medição indutivo de alta precisão

Desvios de medição mais baixos graças à linearização





Sistema de medição absoluto

A referência ao ponto zero elétrico não se perde quando a unidade é desligada

Millimess 1002 / 1003 / 1010 / 2000 W / 2001 W

Tudo seguramente sob controle



Ref.	Produto	Gama de medição				Detalhes	Preço de catálogo	Preço promocional
		mm	μm	mm	μm		R\$	R\$
4335000	1002		± 25		0,5	Guia de esferas de precisão do pino de medição	4.491,00	4.042,00
4334000	1003		± 50		1	Guia de esferas de precisão do pino de medição	2.476,00	2.229,00
4334001	1003 XL		± 130		2	Guia de esferas de precisão do pino de medição	2.506,00	2.256,00
4332000	1010		± 250		10	Guia de esferas de precisão do pino de medição	1.846,00	1.662,00
4346700	2000 W	± 1		comutável 0,0001 0,01 mm/ .000005"0005"		Sistema de medição indutivo, funções práticas para medições estáticas	5.872,00	5.285,00
4346800	2001 W	± 1		comutável 0,0001 0,01 mm/ .000005"0005"		Sistema de medição indutiva, funções práticas para medições estáticas e dinâmicas	6.642,00	5.978,00

Millimar C 1202

Avalie e exiba com flexibilidade em qualquer lugar

O novo equipamento compacto Millimar C 1202 se destina ao uso versátil em diferentes sensores.

Com a nova Millimar C 1202 você recebe a próxima geração de equipamentos compactos multicanais para a metrologia de comprimentos. Graças às suas características bem planejadas, como o display inclinável de fácil leitura, a estrutura clara do menu e a representação flexível dos valores de medição, o dispositivo proporciona um alto grau de ergonomia e facilidade de uso. Em combinação com um módulo da série N 1700 facilmente substituível, você obtém o equipamento de medição perfeitamente adequado para suas tarefas de medição. Devido ao seu amplo escopo de funções, o Millimar C 1202 pode ser usado de forma universal. Com ele você pode realizar uma grande variedade de tarefas de medição, p. ex. medições estáticas e dinâmicas, assim como cálculos de cones. Além disso, dependendo do módulo, apalpadores de outros fabricantes também podem ser usados, o que reduz os custos.

Display inclinável

Os valores de medição podem ser lidos perfeitamente e sem esforço em qualquer ângulo de visão. Além disso, o display possui iluminação.

Carcaça de plástico robusta

Por ser resistente a influências externas, o Millimar C 1202 é especialmente indicado para aplicações na produção.

Módulos substituíveis

O Millimar C 1202 pode ser facilmente configurado para diferentes tarefas de medição.



Diversos módulos N 1700

combináveis com Millimar C 1202



Fácil interpretação dos resultados de medição

O display colorido de alto contraste proporciona uma apresentação clara dos resultados de medição.

Teclas grandes

O Millimar C 1202 pode ser facilmente operado mesmo com luvas. Até mesmo a sujeira não interfere no seu funcionamento.



Vantagens

- · Três características apresentadas simultaneamente: para ainda mais tarefas de medição estáticas e dinâmicas
- Duas entradas independentes através do módulo N 1700 para conexão opcional de apalpadores ou coletores pneumáticos de dados de medição
- · Módulos substituíveis para mais flexibilidade e compatibilidade
- · Interfaces Digimatic e USB para conexão fácil a sistemas de coleta de dados e software de avaliação
- Processos de medição programáveis para mais produtividade e segurança

Possibilidades flexíveis de montagem

Os usuários podem posicionar o equipamento sobre a mesa ou na parede.

Millimar C 1200 / 1318 / P 2004

Aplicação inteligente e universal



14.467,00 Millimar C 1200 M

Compatibilidade: M = Mahr

> 3.965,00 Millimar P2004 M



Ref.	Produto	Display numérico	Resolução	Detalhes	Preço de catálogo	Preço promocional
		μm	μm		R\$	R\$
5312012	Millimar C 1200 M	± 5000	0,1	Display a cores TFT de alto contraste e alta resolução	17.019,00	14.467,00

Ref.	Produto	Gama de medição	Força de medição	Detalhes	Preço de catálogo	Preço promocional
		mm	N		R\$	R\$
5323010	P 2004 M	± 2	0,75	Apalpador indutivo	-4.665,00	3.965,00
5313180	1318	- 0,3 1	0,25 +/-0,05	Apalpador indutivo – tipo comparador de alavanca	11.951,00	10.159,00

5323010

Millimar C 1202 / N 1702 / P 2004 / P 1512 / P 1530

Avaliação e indicação flexível em toda a parte



Ref.	Produto	Display numérico	Resolução	Detalhes	Preço de catálogo	Preço promocional
		μm	μm		R\$	R\$
5312025	Millimar C 1202	± 999 999,9	0,01, 0,1, 1	Display a cores TFT de alto contraste e alta resolução	14.578,00	12.391,00

Ref.	Produto	Gama de medição	Força de medição			Preço promocional
		mm	N		R\$	R\$
5331120	Millimar N 1702 M	± 2		Módulo para 2 apalpadores indutivos, resolução 0,1 µm	-6.420,00	5.457,00
5331125	Millimar N 1702 M-HR	± 0,2		Módulo para 2 apalpdroes indutivos, resolução 0,01 µm	13.659,00	11.610,00
5323010	P 2004 M	± 2	0,75	Apalpador indutivo	-4.665,00	3.965,00
5313180	1318	- 0,3 1	0,25 +/-0,05	Apalpador indutivo – tipo comparador de alavanca	11.951,00	10.159,00
5331161	Millimar N 1702 VPP			Módulo para sensores incrementais	-6.018,00	5.116,00
5315081	P 1512 V	12	0,6 - 1,2	Apalpador incremental	11.806,00	10.035,00
5315311	P 1530 V	30	0,4 - 1	Apalpador incremental	16.373,00	13.917,00

Digimar 817 CLT

Em toda a altura com um nível máximo de precisão e flexibilidade



Ref.	Produto	Gama de medição	Resolução	Detalhes	Preço de catálogo	Preço promocional
		mm	mm		R\$	R\$
4429600	817 CLT	0 - 350	0,01, 0,005, 0,001, 0,0005, 0,0001	Erro máximo (1,8 + L/600) L in mm	-57.352,00 -	51.616,00
4429601	817 CLT	0 - 600	0,01, 0,005, 0,001, 0,0005, 0,0001	Erro máximo (1,8 + L/600) L in mm	-62.607,00-	56.346,00
4429602	817 CLT	0 -1000	0,01, 0,005, 0,001, 0,0005, 0,0001	Erro máximo (1,8 + L/600) L in mm	109.108,00	98.197,00

Digimar 814 SR

Ideal para a oficina, robusto e versátil.



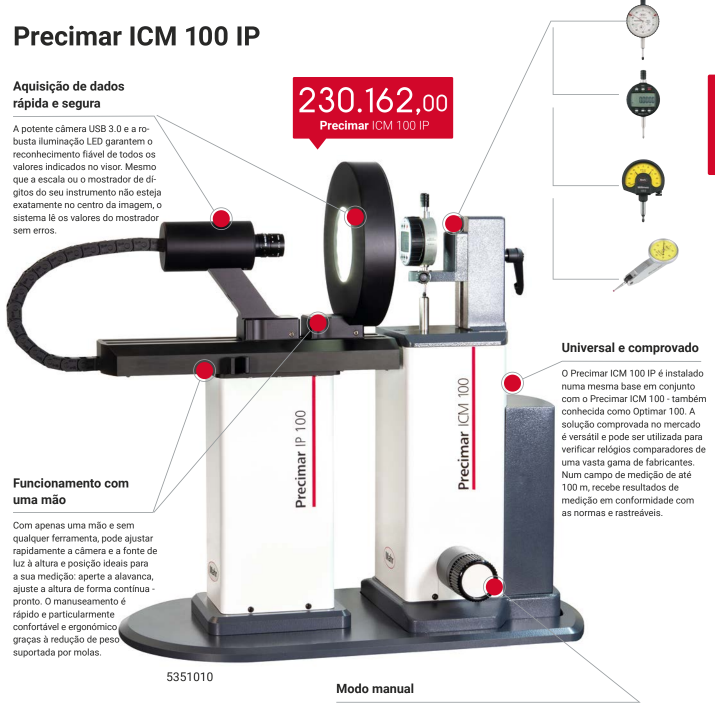
Ref.	Produto	Gama de medição	Resolução	Detalhes	Preço de catálogo	Preço promocional
		mm	mm		R\$	R\$
4426100	814 SR	0 - 350	0,01	Altura dos dígitos 12 mm, cabeçote micrométrico para posicionar e medir	8.564,00-	6.851,00
4426101	814 SR	0 - 600	0,01	Altura dos dígitos 12 mm, cabeçote micrométrico para posicionar e medir	14.826,00	11.861,00

Precimar SM 60 / SM 60-V

Simples e robusto, ideal para produção e QS



Ref.	Produto	Gama de medição	Gama de aplicação	Gravação	Detalhes	Preço de catálogo	Preço promocional
		mm	mm	mm		R\$	R\$
5357360	SM 60	25	0 - 60	8	Tamanho da mesa ø 60 mm	21.474,00	19.327,00
5357380	SM 60-V	25	0 - 60	8	Tamanho da mesa ø 60 mm, incl. par de acessórios de medição HM Ø 3,5 mm	-23.241,00	20.917,00



Possibilidade de medição manual. Com o modo de volante, isso continua a ser possível sem qualquer problema. No modo manual, câmera funciona como uma lupa. Com a ajuda da imagem real ampliada, pode ler mais facilmente os valores indicados e, assim, ganhar velocidade e segurança no trabalho manual.

Ref.	Produto	Gama de medição	Erro máximo MPE _{E1}	Detalhes	Preço promocional
		mm / polegada	μm		R\$
5351010	Precimar ICM 100 IP	100 / 4	0,2 + L / 250	Sistema de medição incremental, câmara USB 3.0 CMOS. PC, mouse, teclado, monitor, software e comissionamento não estão incluídos no preço	230.162,00

Acessórios						
5358001	Software para ICM 100	Software de base	19.635,00			

MarSurf PS 10

Medição portátil facilitada

O MarSurf PS 10 é o equipamento de entrada ideal para a metrologia de superfícies: Com sua operação especialmente fácil e intuitiva e as inúmeras funções de segurança, como por exemplo o Cutoff automático, o instrumento pode ser operado de forma simples semelhante a um telefone celular. Devido ao seu tamanho compacto, ele é indicado inclusive para medições independentes do local - vertical, horizontal ou, se necessário, até de cabeça para baixo. Graças à sua unidade de avanço removível, o MarSurf PS 10 pode ser usado de forma flexível tanto na produção como diretamente na

O equipamento de medição oferece três opções de pedido para maior flexibilidade: com ponta de apalpe de 2µm, 5 µm e, adicionalmente como variante com avanço transversal (MarSurf PS 10 C2).

- Operação intuitiva: tão simples como operar um smartphone e com display giratório
- Criação de protocolos prontos PDF diretamente no equipamento de medição e backup de dados nos formatos de arquivo TXT, X3P, CSV e PDF
- Comentários específicos do cliente para o protocolo PDF são introduzidos diretamente no MarSurf PS 10
- Trabalho sem erros graças ao padrão de rugosidade integrado e removível
- Seleção automática de Cutoff, garante os resultados de medição corretos mesmo para o leigo em medição

outros apalpadores opcionais



Sempre disponível

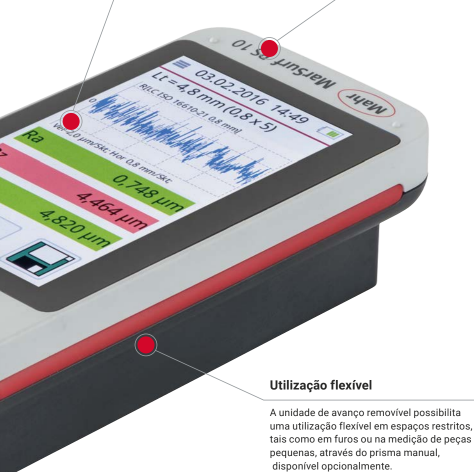
O padrão de rugosidade é guardado junto ao rugosímetro e está sempre disponível para o usuário verificar o rugosímetro.

Operação extremamente simples e representação detalhada do perfil

O display TFT-Touch de 4,3", de alta resolução e com iluminação de fundo permite uma operação intuitiva e proporciona a representação precisa do perfil de medição.

Avaliação e documentação perfeitas

A criação automática do protocolo de medição é realizada no equipamento sem software adicional.



medições armazenáveis no equipamento

parâmetros Possibilidades de utilização como equipamento de laboratório

Display TFT-Touch semelhante a um smartphone

no mínimo

medições sem recarregar o aparelho

18.075,00 MarSurf PS 10



Ref.	Produto	Gama de medição	Apalpador	Detalhes	Preço de catálogo	Preço promocional
		μm			R\$	R\$
6910230	PS 10	350	Sistema de patim	Espaço na memória para mín. 3900 perfis, mín. 500 000 resultados, mín. 1500 protocolos PDF, expansível com cartão micro SD até 32 GB	-21.265,00	18.075,00

MarSurf M 310

Valor Agregado para a medição móvel de rugosidade

Você costuma consultar seus dados no seu smartphone a qualquer hora e em qualquer lugar? Com o novo MarSurf M 310, a Mahr oferece exatamente isso: um multitalento flexível para o registro e avaliação móvel de dados de medição. Graças à sua operação simples e

design robusto, o novato da Mahr é ideal para utilização na produção, onde a sujeira e a poeira agridem o equipamento e muitas vezes são usuários com pouco conhecimento prévio que realizam os controles de qualidade.

Para todos aqueles que precisam de mais

MarSurf M 310 oferece as mesmas funções como o PS 10, porém ainda disponibiliza funções adicionais decisivas:



Imprimir diretamente, documentar facilmente

Resultados de medição em papel? Às vezes ainda é o caminho mais rápido! Com a impressora portátil você pode imprimir os dados em papel térmico e pode anexá-los diretamente à peça de trabalho.



Funções de medição pré-programadas para resultados de medição imediatos

Nas configurações do equipamento, diversos parâmetros de medição podem ser definidos, armazenados e, então, acessados na peça de trabalho. Inclusive isso é possível, a pedido, através do scanner de código de barras, que pode ser conectado facilmente ao MarSurf M 310. Desta forma, trabalhadores sem conhecimentos específicos ou treinamentos também podem verificar parâmetros de rugosidade.



Pronto para robô: Integrar o equipamento diretamente na linha de produção

Com suas interfaces, o MarSurf M 310 pode ser integrado diretamente nas suas linhas de produção, por exemplo, para tarefas de medição no braço do robô. Você comanda o instrumento de medição remotamente - por exemplo no conforto do seu computador.

Status sob controle

Visão imediata do status do equipamento graças a dois LEDs de status bem visíveis. Dependendo da cor do sinal, a medição está em curso, dados estão sendo transmitidos ou um erro foi detectado. O modo Standby exibe o status de carregamento.



Desenvolvido para praticamente qualquer ambiente: Graças ao robusto apalpador de patim, o equipamento de medição é menos sensível para vibrações. Com seu patim aberto, o apalpador PHT pode ser facilmente submetido à limpeza.

Óptica moderna, representação perfeita

O display TFT de 4,3", de alta resolução e luz de fundo proporciona uma representação precisa dos seus resultados de medição. A operação é realizada diretamente através da tela de toque - da mesma forma como você já está acostumado em seu smartphone.

Conformidade IATF

A consagrada interface duplex MarConnect permite a transmissão de um ID de instrumento da medição com cada medição. Desta forma, os resultados de medição sempre são rastreáveis.

Mahr Marsurt N 310

Software com garantia de sucesso

Mesmo sem conhecimentos específicos e sem treinamento, este equipamento de medição permite verificar parâmetros de rugosidade de forma confiável - graças ao software intuitivo, estruturas claras de menu e funções de medição pré-programadas.



23.183,00 MarSurf M 310 SET

Ref.	Produto	Gama de medição	Apalpador	Detalhes	Preço de catálogo	Preço promocional
		μm			R\$	R\$
6910260	MarSurf M 310 SET	350		Espaço na memória para mín. 3900 perfis, mín. 500 000 resultados, mín. 1500 protocolos PDF, expansível com cartão micro SD até 32 GB	27.273,00	23.183,00
6910267	MarSurf M 310 SET com impressora		apalpador 2 µm	Com impressora Star Micronics SM-L200 USB/Bluetooth® e estação de ancoragem, para impressão direta dos perfis, curvas MRC e ADC e resultados de medição	29.924,00	25.435,00

8 Bluetooth®

MarSurf M 410

Simples, inovador, flexível moderna metrologia de superfícies para uso manual

Captação e avaliação de dados de forma portátil, mais fácil do que nunca! O MarSurf M 410 é versátil e fácil de manusear – igual a um moderno smartphone. Ele dispõe de um prático display de toque, uma memória PDF integrada, transmissão de dados sem fio e acessórios inovadores, que facilitam e favorecem seu trabalho.

Aproveite as funções que somente a Mahr oferece. Além do design prático e eficiente e da decorrente flexibilidade, o MarSurf M 410 oferece um ajuste automático do filtro através da detecção da estrutura da superfície. Ao mesmo tempo, você garante uma confiabilidade inigualável das suas medições, graças ao apalpe automático. O suporte magnético de 3 pontos do braço de prova e os acessórios livremente combináveis contribuem ainda mais para a sua confiabilidade do processo.

Vantagens

- Mais eficiência graças à memória integrada de grande capacidade: Mais de 500.000 programas de medição e 1.500 protocolos PDF, expansível em 32 GB (micro SD)
- · Graças ao apalpador livre: Medições tanto de rugosidade como ondulação - dispensa uma estação de medição adicional, determinação de parâmetros P, W e P
- · Resultados de medição confiáveis mediante seleção automática do cutoff
- · Segurança de processo e material graças à zeragem automática
- Pronto para IATF simplesmente ligar ou desligar no menu, graças à transmissão automática do número de artigo e série do equipamento de medição
- · Software MarCom gratuito para transferência de dados

Possibilidade de separar o display do sistema de prova

Utilize o equipamento de medição opcionalmente como estação de medição portátil - fixando o display com muita facilidade por exemplo na parede, com auxílio da estação de acoplamento giratória fornecida.



Suporte magnético do apalpador

Troca rápida do braço de prova sem a necessidade de ferramentas e com proteção adicional: Graças ao suporte magnético de 3 pontos, o apalpador não quebra em caso de uma colisão, apenas se solta do suporte magnético.

Alinhamento simples do sistema tátil

A inclinação pode ser facilmente corrigida através das instruções gráficas guiadas pelo menu.

Operação intuitiva através da tela sensível ao toque

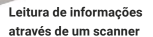
Devido à operação fácil como um smartphone, não é necessária qualquer formação ou introdução à operação - pode começar diretamente.

Criação de PDF diretamente no dispositivo

Prático: O dispositivo cria um ficheiro PDF acabado diretamente, sem software adicional ou desvio através do computador. Os ficheiros PDF podem ser preenchidos com informações diretamente no equipamento.

Transmissão de dados sem fios

Conecte seu dispositivo de medição sem fio a um PC, por exemplo, e transfira seus dados para o Microsoft Excel ou outro software de avaliação.



Inicie o seu programa de medição com a simples leitura de um código QR ou de barras. Não é necessário introduzir informações sobre o perfil, uma vez que os programas de medição guardados estão associados a um código correspondente.





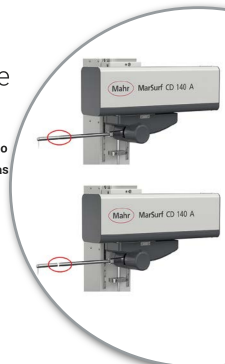
			N.			
Ref.	Produto	Gama de medição	Apalpador	Detalhes	Preço de catálogo	Preço promocional
		μm			R\$	R\$
6910290	MarSurf M 410 Set	500 μm (±250 μm)	de apalpação de 45 mm até 1500 µm	Espaço na memória para mín. 3900 perfis, mín. 500 000 resultados, mín. 1500 protocolos PDF, expansível com cartão micro SD até 32 GB (aumenta a capacidade da memória para fator 320)	-46.303,00	39.358,00
6910291	MarSurf M 410 Set (incl. im- pressora)	500 μm (±250 μm)	(.750)	Bluetooth® e estação de ancoragem, para	-48.920,00	41.582,00

MarSurf CD 140 AG 11

Polivalente com braço apalpador inteligente

Com o novo MarSurf CD 140 AG 11, a Mahr lança no mercado um novo equipamento de medição de contornos no mercado. O seu sistema de apalpe tem um alcance de medição até 70 mm, onde as pontas de prova podem ser trocadas rapidamente e sem ferramentas e sem a necessidade de ferramentas - e sem recalibração.

O novo equipamento de medição de contornos MarSurf CD 140 AG 11 permite medições rápidas e exatas. Graças ao seu suporte de peça flexível, é particularmente fácil de manusear e impressiona pela sua grande versatilidade. Versatilidade - por exemplo, para medir a rugosidade. O seu sistema de apalpador inteligente e o suporte magnético da ponta permitem uma medição descomplicada e sem ferramentas. A troca da ponta é simples e sem ferramentas. Além disso os operadores têm acesso a uma vasta gama de dispositivos de fixação e de peças de trabalho estão disponíveis para os operadores. O novo MarSurf CD 140 AG 11 pode ser utilizado tanto de forma estacionária como diretamente no local de produção.





Vantagens

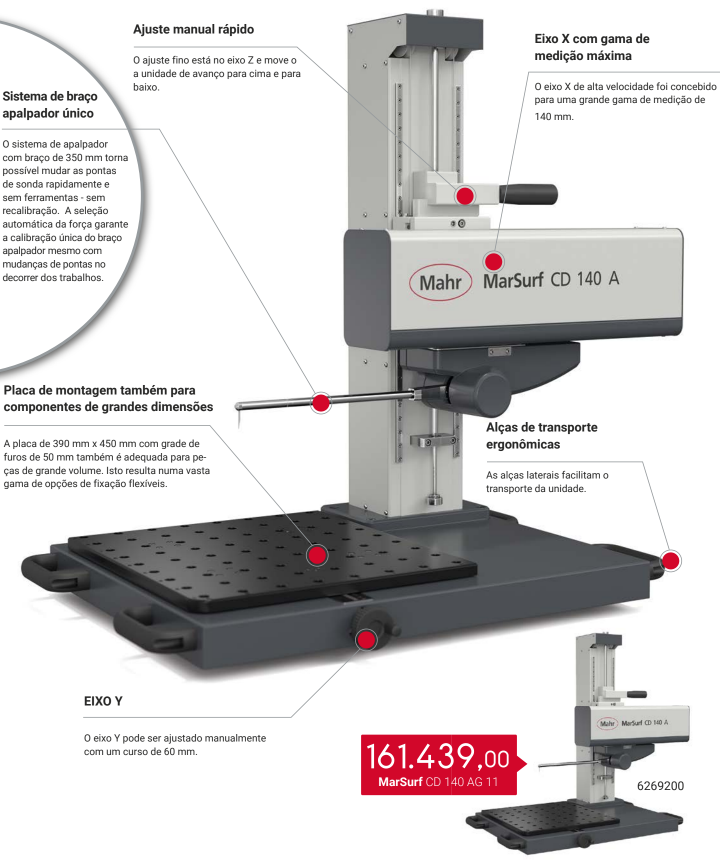
- Extensas funções de medição de contornos, rápidas e fáceis
- · Ajuste rápido do eixo Z com pega fácil de utilizar
- · Substituição da ponta do apalpador sem ferramentas
- · Velocidade de deslocação no eixo X até 200 mm/s
- Criação simples de programas ou medição individual com MarWin
- · Avaliação automática, melhor ajuste de contornos, comparação de contornos CAD e muito mais
- Placa de montagem flexível com grade de perfuração de 50 mm, por exemplo, para fixações de peças de trabalho CMM
- Opcionalmente expansível com a possibilidade de medições de rugosidade (Rz >2 µm)
- · Medição com ponta dupla







Os batentes de quia encaixáveis e uma vasta gama de dispositivos de fixação normalizados, bem como os dispositivos de fixação da peça de trabalho, permitem um posicionamento flexível da sua peça.



Ref.	Produto	Gama de medição	Apalpador	Detalhes	Preço promocional
		μm			R\$
6269200	MarSurf CD 140 AG 11	70 mm	com comprimento do braço de apalpação 350 mm	Força de medição 4 mN até 30 mN, regulável por software, velocidade de medição 0,1 mm/s até 10 mm/s, velocidade de posicionamento X: 0,1 mm/s até 200 mm/s	161.439,00
6269202	MarSurf CD 140 AG 11 (incl. opção de rugosidade)	70 mm	com comprimento do braço de apalpação 350 mm	Força de medição 4 mN até 30 mN, regulável por software, velocidade de medição 0,1 mm/s até 10 mm/s, velocidade de posicionamento X: 0,1 mm/s até 200 mm/s	219.254,00



Mahr GmbH Carl-Mahr-Straße 1 37073 Göttingen Alemanha

Tel.: +49 551 7073 800 info@mahr.com www.mahr.com

	Disponivel em:
1	