

Mahr | Pasión por los detalles

**Edición**  
1 |  
2026

# Mahrlights

## Integrated Wireless

130 productos en 4 grupos de productos

## Micromar

Micrómetros digitales internos con una ergonomía y conectividad excepcionales

## Digimar

Medición orientada a la producción con instrumentos de medición de altura Mahr

## Numerosas ofertas de productos adicionales

## Periodo promocional

Del 7 de abril al

31 de mayo de 2026

**Nuevo:**



4

Grupos de productos

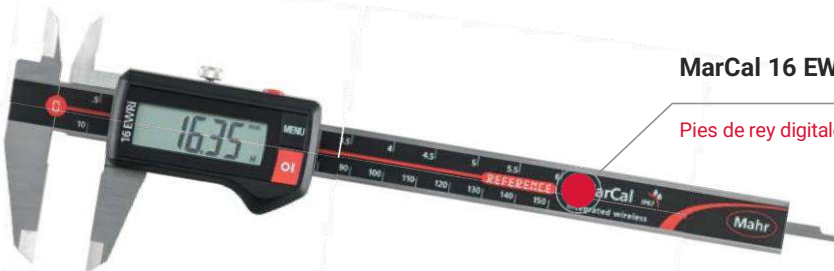
130

Productos

# Surtido muy amplio con Integrated Wireless

Mahr ofrece el surtido más amplio de aparatos de medición con transmisión inalámbrica de datos integrada. Las numerosas aplicaciones se utilizan en todos los entornos de fabricación y control de calidad de los sectores industriales. La línea Integrated Wireless de Mahr garantiza resultados de medición exactos con una plena libertad de movimientos. Mida de forma moderna y sencilla, sin las limitaciones que supone el uso de una técnica con cables.

Mahrlights



MarCal 16 EWri

Pies de rey digitales



Micromar 40 EWri

Micrómetros digitales para exteriores



MarCator 1086 Ri

Relojes comparadores digitales

Micromar 44 EWri

Micrómetros digitales para interiores



Millimes 2001 Wi

Comparador de precisión inductivo



Micromar 844 EWri

Medidores de interiores digitales



Millimes 2001 Wi

Comparadores de precisión inductivos

MarCator 1086 Ri con banco de medición de longitudes

Reloj comparador digital

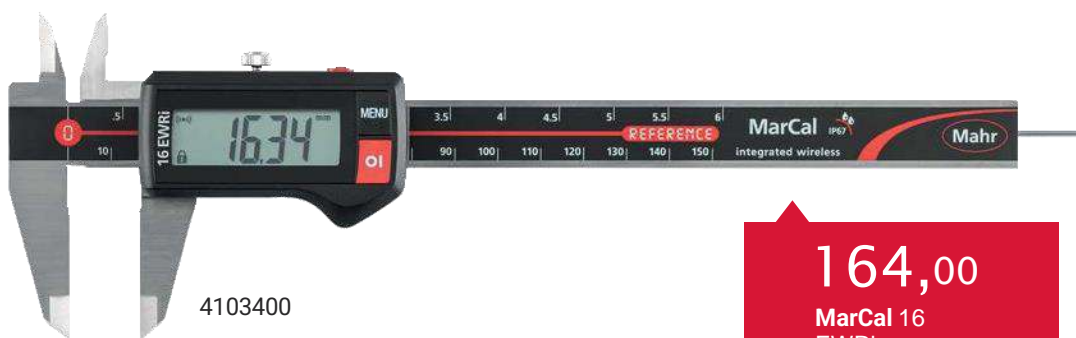


Encontrará información detallada sobre los productos en la página <https://metrology.mahr.com/produkte>

Se declina toda responsabilidad por las imágenes y los datos numéricos. Todos los precios mencionados se refieren al precio de venta recomendado. Los precios netos se expresan en €, no incluyen IVA y se aplicarán del 7 de abril al 31 de mayo de 2026

# MarCal 16 EWRI/30 EWRI

## Pies de rey digitales con sistema inalámbrico



4103400

**164,00**  
MarCal 16  
EWRI



4126671

**387,00**  
MarCal 30 EWRI

No. Pedido	Producto	Rango de medición	Resolución	Varilla de profundidad	Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
		mm	mm			EUR	EUR
4103400	16 EWRI	0 – 150	0,01	redondo	Con cuchillas de medición	<del>233,00</del>	164,00
4103402	16 EWRI	0 – 150	0,01	angular	Con cuchillas de medición	<del>233,00</del>	164,00
4126671	30 EWRI	0 – 150	0,01		Con clavija de varilla Ø 1,5 mm	<del>516,00</del>	387,00
4126672	30 EWRI	0 – 200	0,01		Con clavija de varilla Ø 1,5 mm	<del>582,00</del>	437,00
4126673	30 EWRI	0 – 300	0,01		Con clavija de varilla Ø 1,5 mm	672,00	504,00
<b>Accesorios para aparatos de medición con Integrated Wireless</b>							
4102220	iStick	Receptor inalámbrico para aparatos de medición con Integrated Wireless				<del>123,50</del>	93,00

# Micromar 40 EWRI / 40 EWRI-L

## Micrómetros de exteriores adaptados por completo a sus necesidades



4157100

**267,00**  
Micromar 40 EWRI



4157120

**333,00**  
Micromar 40 EWRI-L

No. Pedido	Producto	Rango de medición	Resolución	Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
		mm	mm		EUR	EUR
4157100	40 EWRI	0 – 25	0,001	Modelo estándar	<del>355,00</del>	267,00
4157101	40 EWRI	25 – 50	0,001	Modelo estándar	<del>420,00</del>	315,00
4157115	40 EWRI	0 – 100	0,001	Modelo estándar, conjunto de 4 micrómetros	<del>1.880,00</del>	1.410,00
4157120	40 EWRI-L	0 – 25	0,001	QUICK-DRIVE, 5 mm por revolución	<del>443,00</del>	333,00
4157121	40 EWRI-L	25 – 50	0,001	QUICK-DRIVE, 5 mm por revolución	<del>504,00</del>	378,00

Accesorios para aparatos de medición con Integrated Wireless						
4102220	iStick	Receptor inalámbrico para aparatos de medición con Integrated Wireless			<del>123,50</del>	93,00

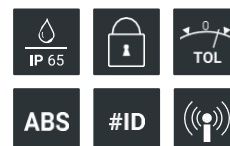
Encontrará información detallada sobre los productos en la página <https://metrology.mahr.com/produkte>

Se declina toda responsabilidad por las imágenes y los datos numéricos. Todos los precios mencionados se refieren al precio de venta recomendado. Los precios netos se expresan en €, no incluyen IVA y se aplicarán del 7 de abril al 31 de mayo de 2026

# Micromar 44 EWRI

## Micrómetro para interiores digital de 3 puntos

**Nuevo:**



**2.273,00**  
Micromar 44 EWRI-SET

4191342



No. Pedido	Producto	Rango de medición	Resolución	Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
		mm	mm		EUR	EUR
4191340	44 EWRI	6 – 12	0,001 / .00005"	Medición de agujeros pasantes y agujeros ciegos	<del>2.275,00</del>	1.707,00
4191341	44 EWRI	12 – 20	0,001 / .00005"	Medición de agujeros pasantes y agujeros ciegos	<del>1.950,00</del>	1.463,00
4191342	44 EWRI	20 – 50	0,001 / .00005"	Medición de agujeros pasantes y agujeros ciegos	<del>2.030,00</del>	2.273,00
4191343	44 EWRI	50 – 100	0,001 / .00005"	Medición de agujeros pasantes y agujeros ciegos	<del>2.620,00</del>	2.715,00

### Accesorios para aparatos de medición con Integrated Wireless

4102220	iStick	Receptor inalámbrico para aparatos de medición con Integrated Wireless	<del>123,50</del>	93,00
---------	--------	--	-------------------	-------

Encontrará información detallada sobre los productos en la página <https://metrology.mahr.com/produkte>

Se declina toda responsabilidad por las imágenes y los datos numéricos. Todos los precios mencionados se refieren al precio de venta recomendado. Los precios netos se expresan en €, no incluyen IVA y se aplicarán del 7 de abril al 31 de mayo de 2026

# Micromar 844 EWRi

## Medidor de interiores digital de 3 puntos

**Nuevo:**



**2.352,00**

Micromar 844 EWR-SET



No. Pedido	Producto	Rango de medición	Resolución	Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
		mm	mm		EUR	EUR
4192340	844 EWRi	6 – 12	0,001 / .00005"	Medición por retracción de palanca de agujeros pasantes y agujeros ciegos	<del>2.155,00</del>	1.617,00
4192341	844 EWRi	12 – 20	0,001 / .00005"	Medición por retracción de palanca de agujeros pasantes y agujeros ciegos	<del>2.225,00</del>	1.669,00
4192342	844 EWRi	20 – 50	0,001 / .00005"	Medición por retracción de palanca de agujeros pasantes y agujeros ciegos	<del>3.135,00</del>	2.352,00
4192343	844 EWRi	50 – 100	0,001 / .00005"	Medición por retracción de palanca de agujeros pasantes y agujeros ciegos	<del>3.720,00</del>	2.790,00

Encontrará información detallada sobre los productos en la página <https://metrology.mahr.com/produkte>

Se declina toda responsabilidad por las imágenes y los datos numéricos. Todos los precios mencionados se refieren al precio de venta recomendado. Los precios netos se expresan en €, no incluyen IVA y se aplicarán del 7 de abril al 31 de mayo de 2026

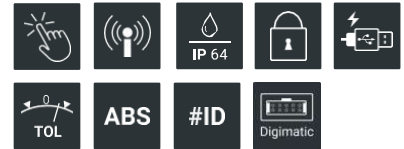
# Millimes 2000 Wi / 2001 Wi

## Indicadores digitales de precisión con operación táctil

**603,00**  
Millimes 2000 Wi



4346701



4346801

**678,00**  
Millimes 2001 Wi



No. Pedido	Producto	Rango de medición	Resolución	Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
4346701	2000 Wi	mm ± 1	mm 0,0001	Máximo nivel de sensibilidad y precisión, para tareas de medición estáticas	<del>804,00</del>	603,00
4346801	2001 Wi	mm ± 1	mm 0,0001	Máximo nivel de sensibilidad y precisión, para tareas de medición estáticas y dinámicas	<del>903,00</del>	678,00

Accesorios para aparatos de medición con Integrated Wireless						
4102220	iStick	Receptor inalámbrico para aparatos de medición con Integrated Wireless			<del>123,50</del>	93,00

**Nuevo:**

# MarCator 1086 Ri/1087 Ri

## Relojes comparadores digitales con manejo táctil



4337721



4337720



**417,00**

**MarCator 1086 Ri**



4337820



4337821

**464,00**

**MarCator 1087 Ri**

No. Pedido	Producto	Resolución	Resolución	Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
4337720	1086 Ri	mm	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	para mediciones estáticas como longitudes, distancias y diferencias de longitud	EUR <del>555,00</del>	EUR 417,00
4337721	1086 Ri	25	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	para mediciones estáticas como longitudes, distancias y diferencias de longitud	EUR <del>624,00</del>	EUR 468,00
4337820	1087 Ri	12,5	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	para mediciones estáticas como longitudes, distancias y diferencias de longitud, o mediciones dinámicas como salto radial, rectitud y planitud utilizando las funciones MAX / MIN / MAX-MIN	EUR <del>618,00</del>	EUR 464,00
4337821	1087 Ri	25	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	para mediciones estáticas como longitudes, distancias y diferencias de longitud, o mediciones dinámicas como salto radial, rectitud y planitud utilizando las funciones MAX / MIN / MAX-MIN	EUR <del>699,00</del>	EUR 525,00

**Accesorios para aparatos de medición con Integrated Wireless**

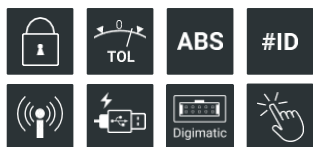
4102220	iStick	Receptor inalámbrico para aparatos de medición con Integrated Wireless	EUR <del>123,50</del>	EUR 93,00
---------	--------	--	-----------------------	-----------

Encontrará información detallada sobre los productos en la página <https://metrology.mahr.com/produkte>

Se declina toda responsabilidad por las imágenes y los datos numéricos. Todos los precios mencionados se refieren al precio de venta recomendado. Los precios netos se expresan en €, no incluyen IVA y se aplicarán del 7 de abril al 31 de mayo de 2026

# MarCator 1086 Ri-HR / 1087 Ri-HR

## Relojes comparadores digitales con manejo táctil



**538,00**  
MarCator 1086 Ri-HR



4337770



4337850



**608,00**  
MarCator 1087 Ri-HR

No. Pedido	Producto	Resolución	Resolución	Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
4337770	1086 Ri-HR	mm	mm	Reloj comparador con el límite de error más bajo posible y la resolución más precisa, amplias funciones de medición para mediciones estáticas	EUR <del>717,00</del>	EUR <b>538,00</b>
4337850	1087 Ri-HR	mm	mm	Reloj comparador con el límite de error más bajo posible y la resolución más precisa, amplias funciones de medición para mediciones estáticas y dinámicas	EUR <del>810,00</del>	EUR <b>608,00</b>

Accesorios para aparatos de medición con Integrated Wireless						
4102220	iStick	Receptor inalámbrico para aparatos de medición con Integrated Wireless			EUR <del>123,50</del>	EUR <b>93,00</b>

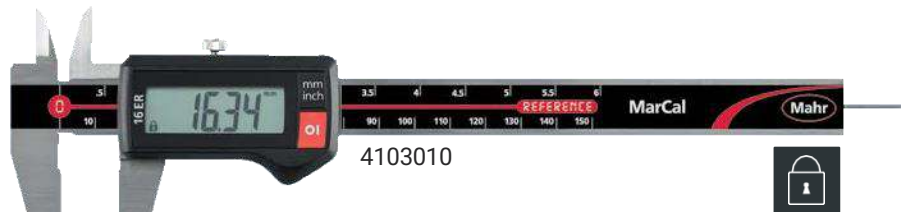
Encontrará información detallada sobre los productos en la página <https://metrology.mahr.com/produkte>  
Se declina toda responsabilidad por las imágenes y los datos numéricos. Todos los precios mencionados se refieren al precio de venta recomendado. Los precios netos se expresan en €, no incluyen IVA y se aplicarán del 7 de abril al 31 de mayo de 2026

## MarCal 16 ER / 16 EWR

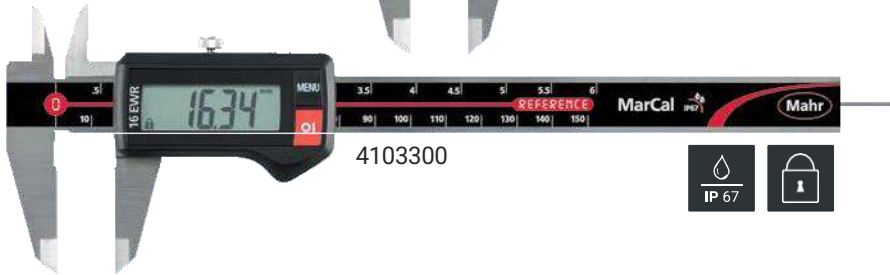
Pies de rey digitales sin salida de datos

97,00

MarCal 16 ER



4103010



4103300



128,00

MarCal 16 EWR

No. Pedido	Producto	Rango de medición	Resolución	Varilla de profundidad	Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
		mm	mm			EUR	EUR
4103010	16 ER	0 – 150	0,01	redondo	Guía lapeada	<del>121,00</del>	97,00
4103012	16 ER	0 – 150	0,01	angular	Guía lapeada	<del>121,00</del>	97,00
4103205	16 ER	0 – 200	0,01	angular	Guía lapeada	<del>199,50</del>	150,00
4103300	16 EWR	0 – 150	0,01	redondo	Grado de protección IP67	<del>169,50</del>	128,00
4103302	16 EWR	0 – 150	0,01	angular	Grado de protección IP67	<del>169,50</del>	128,00
4103304	16 EWR	0 – 200	0,01	angular	Grado de protección IP67	<del>247,50</del>	186,00

## MarCal 30 EWR

Pies de rey de profundidad digitales



4126651



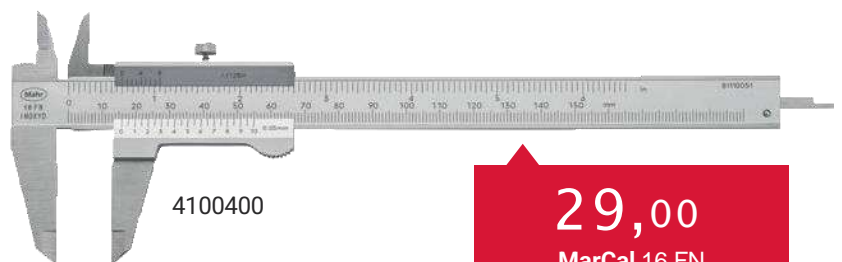
338,00

MarCal 30 EWR

No. Pedido	Producto	Rango de medición	Resolución	Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
		mm	mm		EUR	EUR
4126651	30 EWR	0 – 150	0,01	Grado de protección IP67	<del>450,00</del>	338,00
4126652	30 EWR	0 – 200	0,01	Grado de protección IP67	<del>525,00</del>	394,00
4126653	30 EWR	0 – 300	0,01	Grado de protección IP67	<del>594,00</del>	446,00

## MarCal 16 FN

Pies de rey de bolsillo



4100400

29,00

MarCal 16 FN

No. Pedido	Producto	Rango de medición	Valor de nonio	Varilla de profundidad	Precio de catálogo	Precio de oferta
		mm	mm/inch		EUR	EUR
4100400	16 FN	0 – 150	0,05/1/128"	angular	<del>37,50</del>	29,00
4100401	16 FN	0 – 200	0,05/1/128"	angular	<del>102,00</del>	77,00

Encontrará información detallada sobre los productos en la página <https://metrology.mahr.com/produkte>

Se declina toda responsabilidad por las imágenes y los datos numéricos. Todos los precios mencionados se refieren al precio de venta recomendado. Los precios netos se expresan en €, no incluyen IVA y se aplicarán del 7 de abril al 31 de mayo de 2026

# Micromar 40 ER / 40 EWR / 40 EWR-L

## Los resistentes para el área de producción y taller



4157010



**324,00**  
Micromar 40 EWR-



4157020

No. Pedido	Producto	Rango de medición	Resolución	Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
		mm	mm		EUR	EUR
4157010	40 ER	0 – 25	0,001	Grado de protección IP40	<del>199,50</del>	160,00
4157011	40 EWR	0 – 25	0,001	Grado de protección IP65	<del>251,00</del>	201,00
4157012	40 EWR	25 – 50	0,001	Grado de protección IP65	<del>348,00</del>	261,00
4157020	40 EWR-L	0 – 25	0,001	IP65, salida de datos, QUICK-DRIVE, 5 mm por revolución	<del>431,00</del>	324,00
4157021	40 EWR-L	25 – 50	0,001	IP65, salida de datos, QUICK-DRIVE, 5 mm por revolución	<del>491,00</del>	369,00

# Micromar 40 A / 40 SA / 40 AS

## Elementos básicos para producción y taller

Mahlights

Micrómetros



4134000

**51,00**  
Micromar 40 A



**299,00**

Micromar 40  
SA/SET

4134050

Micrómetros para interiores  
de 3 puntos



**1.733,00**

Micromar 44  
AS/SET

4190352

No. Pedido	Producto	Rango de medición	Graduación	Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
		mm	mm		EUR	EUR
4134000	40 A	0 – 25	0,01	Unidades de visualización en acabado mate sin reflejos	<del>68,00</del>	51,00
4134001	40 A	25 – 50	0,01	Unidades de visualización en acabado mate sin reflejos	<del>106,50</del>	80,00
4134050	40 SA/SET	0 – 100	0,01	Conjunto de 4 micrómetros	<del>398,00</del>	299,00
4190350	44 AS/SET	6 – 12	0,001	Incluidos anillos patrón de 8 mm y 10 mm	<del>1.340,00</del>	1.005,00
4190351	44 AS/SET	12 – 20	0,001	Incluidos anillo patrón de 16 mm	<del>1.025,00</del>	769,00
4190352	44 AS/SET	20 – 50	0,005	Incluidos anillos patrón de 25 mm 40 mm	<del>2.310,00</del>	1.733,00
4190353	44 AS/SET	50 – 100	0,005	Incluidos anillos patrón de 60 mm y 85 mm	<del>2.750,00</del>	2.200,00

Encontrará información detallada sobre los productos en la página <https://metrology.mahr.com/produkte>

Se declina toda responsabilidad por las imágenes y los datos numéricos. Todos los precios mencionados se refieren al precio de venta recomendado. Los precios netos se expresan en €, no incluyen IVA y se aplicarán del 7 de abril al 31 de mayo de 2026

# Micromar 44 EWR

## Micrómetro para interiores digital de 3 puntos

**Nuevo:**

Mahrlights

IP 65
Lock
TOL
ABS
  
#ID
Bluetooth
Digimatic



**2.213,00**  
Micromar 44 EWR-SET

4191242

No. Pedido	Producto	Rango de medición	Resolución	Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
		mm	mm		EUR	EUR
4191240	44 EWR	6 – 12	0,001 / .00005"	Medición de agujeros pasantes y agujeros ciegos	<del>2.195,00</del>	1.647,00
4191241	44 EWR	12 – 20	0,001 / .00005"	Medición de agujeros pasantes y agujeros ciegos	<del>1.970,00</del>	1.403,00
4191242	44 EWR	20 – 50	0,001 / .00005"	Medición de agujeros pasantes y agujeros ciegos	<del>2.950,00</del>	2.213,00
4191243	44 EWR	50 – 100	0,001 / .00005"	Medición de agujeros pasantes y agujeros ciegos	<del>3.535,00</del>	2.652,00

# Micromar 844 EWR

## Medidor de interiores digital de 3 puntos

**Nuevo:**



4192242

**2.292,00**

**Micromar 844 EWR-SET**



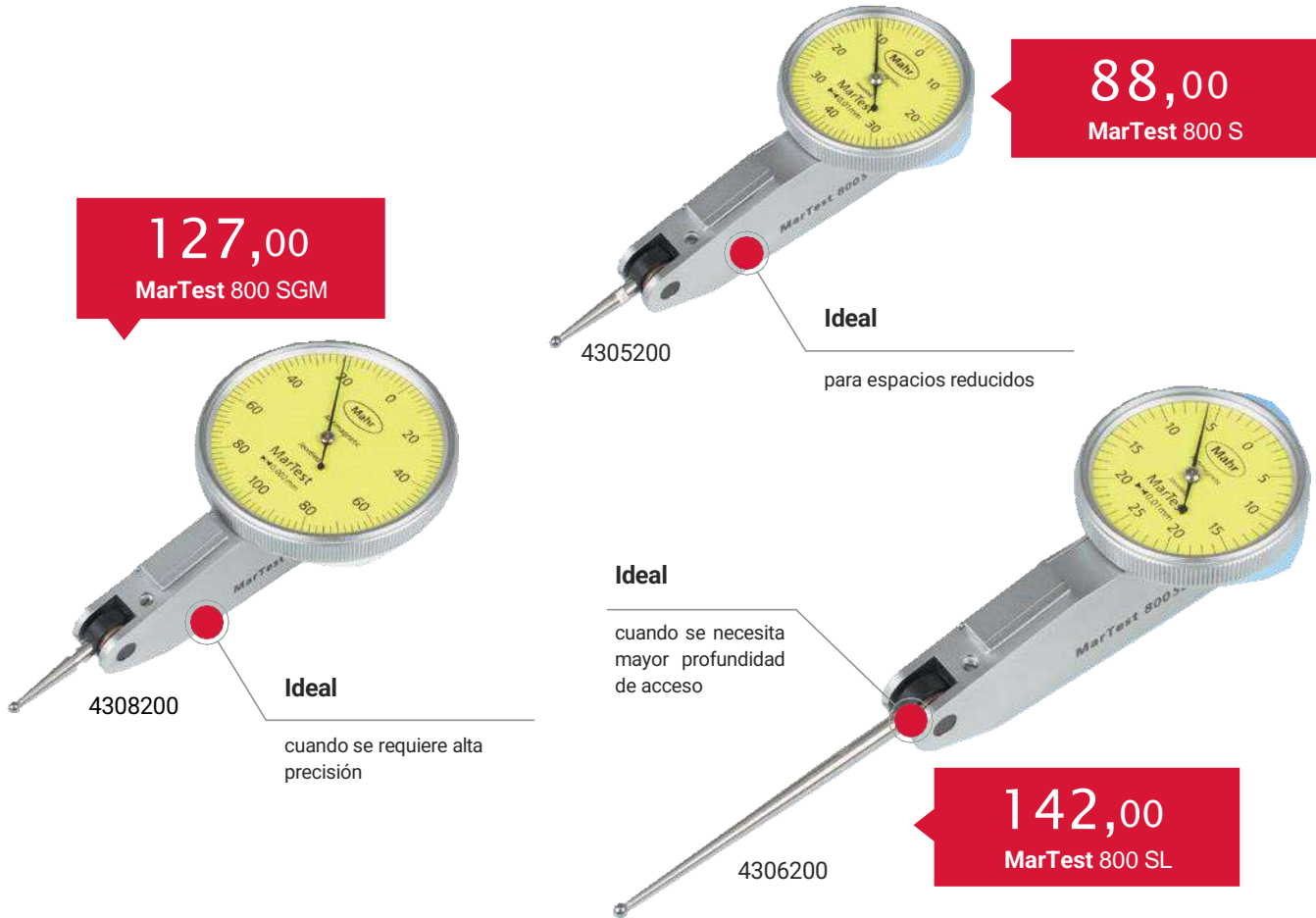
No. Pedido	Producto	Rango de medición	Resolución	Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
		mm	mm		EUR	EUR
4192240	844 EWR	6 – 12	0,001 / .00005"	Medición por retracción de palanca de agujeros pasantes y agujeros ciegos	<del>2.076,00</del>	1.557,00
4192241	844 EWR	12 – 20	0,001 / .00005"	Medición por retracción de palanca de agujeros pasantes y agujeros ciegos	<del>2.145,00</del>	1.609,00
4192242	844 EWR	20 – 50	0,001 / .00005"	Medición por retracción de palanca de agujeros pasantes y agujeros ciegos	<del>3.055,00</del>	2.292,00
4192243	844 EWR	50 – 100	0,001 / .00005"	Medición por retracción de palanca de agujeros pasantes y agujeros ciegos	<del>3.640,00</del>	2.730,00

Encontrará información detallada sobre los productos en la página <https://metrology.mahr.com/produkte>

Se declina toda responsabilidad por las imágenes y los datos numéricos. Todos los precios mencionados se refieren al precio de venta recomendado. Los precios netos se expresan en €, no incluyen IVA y se aplicarán del 7 de abril al 31 de mayo de 2026

# MarTest 800 S / 800 SG / 800 SGM / 800 SL / 810 A

## Mediciones altamente sensibles



### MarCator | Reloj comparador

## MarCator 810 A



No. Pedido	Producto	Rango de medición	Graduación	Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
		mm	mm		EUR	EUR
4305200	800 S	± 0,4	0,01	Esfera ø 28 mm, contacto de medición de 14,5 mm de longitud	<del>110,00</del>	88,00
4307200	800 SG	± 0,4	0,01	Esfera ø 38 mm, contacto de medición de 14,5 mm de longitud	<del>111,00</del>	89,00
4308200	800 SGM	± 0,1	0,002	Esfera ø 38 mm, contacto de medición de 14,5 mm de longitud	<del>158,00</del>	127,00
4306200	800 SL	± 0,25	0,01	Esfera ø 28 mm, longitud del contacto de medición de 41,24 mm	<del>176,50</del>	142,00
4311050	810 A	10	0,01	Esfera de alto contraste	<del>55,50</del>	45,00

Encontrará información detallada sobre los productos en la página <https://metrology.mahr.com/produkte>

Se declina toda responsabilidad por las imágenes y los datos numéricos. Todos los precios mencionados se refieren al precio de venta recomendado. Los precios netos se expresan en €, no incluyen IVA y se aplicarán del 7 de abril al 31 de mayo de 2026

# MarCator 1075 R/1086 R/1087 R

## Relojes comparadores digitales

Mahrlights



4336010



**140,00**  
MarCator 1075 R



4337780

4337701



**271,00**  
MarCator 1086 R



4337801



4337800



**401,00**  
MarCator 1087 R

No. Pedido	Producto	Rango de medición	Resolución	Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
		mm	mm		EUR	EUR
4336010	1075 R	12,5	0,01	Funciones básicas para tareas de medición estáticas	<del>186,50</del>	140,00
4336020	1075 R	12,5	0,005	Funciones básicas para tareas de medición estáticas	<del>260,00</del>	195,00
4336030	1075 R	12,5	0,001	Funciones básicas para tareas de medición estáticas	<del>387,00</del>	291,00
4337780	1086 R	12,5	0,01	para mediciones estáticas como longitudes, distancias y diferencias de longitud	<del>361,00</del>	271,00
4337700	1086 R	12,5	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	para mediciones estáticas como longitudes, distancias y diferencias de longitud	<del>445,00</del>	334,00
4337701	1086 R	25	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	para mediciones estáticas como longitudes, distancias y diferencias de longitud	<del>546,00</del>	410,00
4337800	1087 R	12,5	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	para mediciones estáticas como longitudes, distancias y diferencias de longitud, o mediciones dinámicas como salto radial, rectitud y planitud utilizando las funciones MAX / MIN / MAX-MIN	<del>534,00</del>	401,00
4337801	1087 R	25	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	para mediciones estáticas como longitudes, distancias y diferencias de longitud, o mediciones dinámicas como salto radial, rectitud y planitud utilizando las funciones MAX / MIN / MAX-MIN	<del>615,00</del>	462,00

Encontrará información detallada sobre los productos en la página <https://metrology.mahr.com/produkte>

Se declina toda responsabilidad por las imágenes y los datos numéricos. Todos los precios mencionados se refieren al precio de venta recomendado. Los precios netos se expresan en €, no incluyen IVA y se aplicarán del 7 de abril al 31 de mayo de 2026

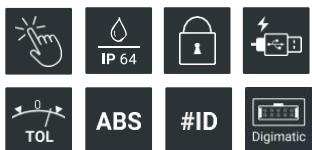
# Millimes 1002 / 1003 / 1003 XL / 2000 W / 2001 W

## Todo seguro y bajo control

**191,00**  
Millimes 1003



4334000



4346700

**567,00**  
Millimes 2000 W



4346800

**642,00**  
Millimes 2001 W

No. Pedido	Producto	Rango de medición		Resolución		Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
		mm	µm	mm	µm		EUR	EUR
4335000	1002		± 25		0,5	Guiado de bolas de precisión de la varilla de medición	<del>454,00</del>	341,00
4334000	1003		± 50		1	Guiado de bolas de precisión de la varilla de medición	<del>254,00</del>	191,00
4334001	1003 XL		± 130		2	Guiado de bolas de precisión de la varilla de medición	<del>254,00</del>	191,00
4346700	2000 W	± 1		conmutable 0,0001 ... 0,01 mm/ .000005" ... .0005"		Sistema de medición inductivo, funciones prácticas para tareas de medición estáticas	<del>756,00</del>	567,00
4346800	2001 W	± 1		conmutable 0,0001 ... 0,01 mm/ .000005" ... .0005"		Sistema de medición inductivo, funciones prácticas para tareas de medición estáticas y dinámicas	<del>855,00</del>	642,00

Encontrará información detallada sobre los productos en la página <https://metrology.mahr.com/produkte>

Se declina toda responsabilidad por las imágenes y los datos numéricos. Todos los precios mencionados se refieren al precio de venta recomendado. Los precios netos se expresan en €, no incluyen IVA y se aplicarán del 7 de abril al 31 de mayo de 2026

# Millimar C 1200 / P 2004

## Inteligente y de uso universal

Mahrlights



5312012

**919,00**  
Millimar C 1200 M

Compatibilidad:  
M = Mahr



**260,00**  
Millimar P 2004 M

5323010

No. Pedido	Producto	Indicación digital	Resolución	Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
		µm	µm		EUR	EUR
5312012	Millimar C 1200 M	± 5000	0,1	Pantalla TFT a color de gran contraste y alta resolución	<del>1.225,00</del>	919,00
5312011	Millimar C 1200 T	± 5000	0,1	Pantalla TFT a color de gran contraste y alta resolución	<del>1.225,00</del>	919,00

No. Pedido	Producto	Rango de medición	Fuerza de medición	Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
		mm	N		EUR	EUR
5323010	P 2004 M	± 2	0,75	Palpador de palanca inductivo	<del>346,00</del>	260,00
5323011	P 2004 T	± 2	0,75	Palpador de palanca inductivo	<del>346,00</del>	260,00

# Millimar C 1202 / N 1702

## Evaluación y visualización flexibles en cualquier lugar



**792,00**  
Millimar C 1202

5312025



**346,00**  
Millimar N 1702 M

5331120

**738,00**  
Millimar N 1702 M-HR



5331125

No. Pedido	Producto	Indicación digital	Resolución	Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
		µm	µm		EUR	EUR
5312025	Millimar C 1202	± 999 999,9	0,01, 0,1, 1	Pantalla TFT a color de gran contraste y alta resolución	<del>1.416,00</del>	1.063,00

No. Pedido	Producto	Rango de medición	Resolución	Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
		mm	µm		EUR	EUR
5331120	Millimar N 1702 M	± 2	0,1	Módulo para 2 palpadores inductivos, resolución 0,1 µm	<del>619,00</del>	464,00
5331125	Millimar N 1702 M-HR	± 0,2	0,01	Módulo para 2 palpadores inductivos, resolución 0,01 µm	<del>1.321,00</del>	990,00

Encontrará información detallada sobre los productos en la página <https://metrology.mahr.com/produkte>

Se declina toda responsabilidad por las imágenes y los datos numéricos. Todos los precios mencionados se refieren al precio de venta recomendado. Los precios netos se expresan en €, no incluyen IVA y se aplicarán del 7 de abril al 31 de mayo de 2026

# Digimar 814 SR

## Ideal para el taller, robusto y de uso universal

### Digimar 814 SR

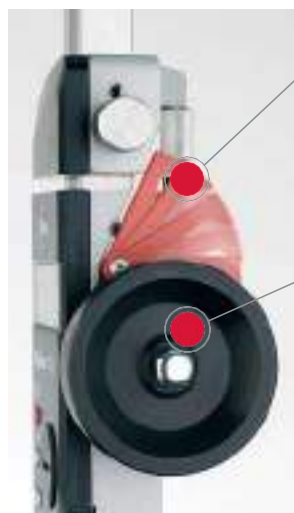
#### Medidor de altura y aparato de trazado

Posicionamiento preciso a través de una rueda manual

**648,00**



4426100



#### Palanca de fijación

para fijar rápidamente la unidad de desplazamiento

#### Rueda manual

para facilitar las tareas de posicionamiento y medición

No. Pedido	Producto	Rango de medición	Resolución	Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
		mm	mm		EUR	EUR
4426100	814 SR	0 – 350	0,01	Altura de los dígitos 12 mm, rueda manual para las tareas de posicionamiento y medición	<del>810,00</del>	648,00
4426101	814 SR	0 – 600	0,01	Altura de los dígitos 12 mm, rueda manual para las tareas de posicionamiento y medición	<del>1.400,00</del>	1.050,00
4426104	814 SR	0 – 980	0,01	Altura de los dígitos 12 mm, rueda manual para las tareas de posicionamiento y medición	<del>1.825,00</del>	1.369,00

# Digimar 816 CLT / 817 CLT

Medidor de altura

Apuntando alto con un nivel máximo de precisión y flexibilidad

**5.288,00**  
Digimar 816 CLT



**5.835,00**  
Digimar 817 CLT



No. Pedido	Producto	Rango de medición	Resolución	Límite de error	Repetibilidad (nivel)	Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
		mm	mm	µm	µm		EUR	EUR
4429630	816 CLT	0 – 350		(2,0 + L/400) L	1	1D, teclas de función grandes	<del>6.610,00</del>	5.288,00
4429631	816 CLT	0 – 600		(2,0 + L/400) L			<del>7.235,00</del>	5.788,00
4429700	817 CLT	0 – 350	0,01 - 0,0001	(1,8 + L/600) L	0,5	2D, rueda selectora con de medición rápida, tabla de tolerancia ISO integrada	<del>7.780,00</del>	5.835,00
4429701	817 CLT	0 – 600		(1,8 + L/600) L			<del>8.495,00</del>	6.372,00
4429702	817 CLT	0 – 1000		(1,8 + L/600) L			<del>12.020,00</del>	9.690,00

Encontrará información detallada sobre los productos en la página <https://metrology.mahr.com/produkte>

Se declina toda responsabilidad por las imágenes y los datos numéricos. Todos los precios mencionados se refieren al precio de venta recomendado. Los precios netos se expresan en €, no incluyen IVA y se aplicarán del 7 de abril al 31 de mayo de 2026

# Digimar 817 CLT



## Conexión óptima para datos seguros

Los datos pueden transmitirse de forma inalámbrica o mediante un cable USB a través de la interfaz MarConnect. ¿Imprimir de forma rápida una serie de medición? Una impresora Star Micronics SML200 Bluetooth® lo permite. En el caso de los informes de medición, puede elegir de forma muy sencilla entre elaborar informes de medición completos en formato PDF o guardarlos como archivo de texto (TXT).



## Interfaz para relojes comparadores

Una interfaz integrada en el carro permite medir sin errores la perpendicularidad y la rectitud en combinación con los nuevos comparadores de precisión digitales Millimess 2000/2001W.



## Mediciones táctiles de forma sencilla

Manejo intuitivo a través de teclas grandes y claras para efectuar de forma segura mediciones, ajustes y cálculos, así como para crear programas de medición mediante la función de arrastrar y colocar.



## Pantalla orientable

Pantalla táctil de 10 pulgadas con articulación giratoria e inclinable que permite ajustarla de forma individual en función de la posición de trabajo, la ergonomía del usuario o las condiciones de iluminación.



## Manipulación sencilla

La ruedecilla permite mover rápidamente el carro de medición e iniciar la medición de forma sencilla. Además, las teclas de función de medición rápida detectan automáticamente superficies y taladros.



4429701

# MarSurf PS 10

## Medición móvil de forma sencilla

Incluye la nueva norma  
DIN EN ISO 21920

El MarSurf PS 10 es el aparato básico ideal para dar el salto a la metrología de superficies. Al presentar un uso especialmente sencillo e intuitivo y numerosas funciones de seguridad, como el cutoff automático, el aparato se maneja con la misma sencillez que un teléfono móvil. Además, en virtud de su tamaño compacto, resulta ideal para mediciones, ya sea en vertical, en horizontal e incluso en posición invertida. Por otro lado, gracias a la unidad de avance extraíble, el MarSurf PS 10 puede utilizarse de manera flexible en las áreas de producción y fabricación.

El aparato de medición puede pedirse en tres variantes para aumentar aún más la flexibilidad: con punta de palpado de 2 µm, con una de 5 µm y, de forma adicional, como variante con avance transversal (MarSurf PS 10 C2).

- Manejo intuitivo: tan sencillo como un smartphone y, además, con pantalla giratoria
- Creación de informes finales en PDF directamente en el aparato de medición y copia de seguridad de los datos como archivo TXT, X3P, CSV y PDF
- Los comentarios personalizados para el informe en PDF se introducen directamente en el MarSurf PS 10
- El trabajo se desarrolla sin errores gracias al patrón de rugosidad integrado extraíble
- La selección automática del cutoff garantiza unos resultados de medición correctos y exactos, incluso en los casos en los que
- el usuario no es un metrólogo experto

500 g  
ligero



9

Palpadores  
opcionales adicionales

### Siempre a mano

El patrón de calibración se guarda en el aparato, por lo que el usuario puede acceder a él en cualquier momento para comprobar el aparato.

### Manejo muy sencillo y representación detallada del perfil

La pantalla táctil TFT de 4,3", con alta resolución e iluminación de fondo, presenta un manejo intuitivo y permite presentar el perfil de medición de forma precisa.

### Evaluación y documentación perfectas

El informe de medición se crea automáticamente en el aparato sin necesidad de un software adicional.



6910230

### Uso flexible

Gracias a la posibilidad de extraer la unidad de avance, permite un uso flexible incluso en espacios estrechos, como los orificios, así como en la medición de piezas pequeñas, a través del prisma manual que puede adquirirse de manera opcional.

**2.000,00**

**MarSurf PS 10**

hasta

**500.00**

**0  
31**

mediciones en el aparato

**parámetros** Volumen de prestaciones similar al de un equipo de laboratorio

**4,3"**

**Pantalla táctil TFT** similar a la de un smartphone

al menos

**1.200**

**mediciones** sin necesidad de usar la red

No. Pedido	Producto	Rango de medición	Palpador	Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
6910230	PS 10	µm 350	Sistema de palpado con patín	Memoria hasta 3900 perfiles, 500.000 resultados, 1500 informes PDF, ampliable con una tarjeta microSD hasta 32 GB	EUR <del>2.780,00</del>	EUR <b>2.000,00</b>

# MarSurf M 310

## Valor añadido para la medición móvil de rugosidad

Incluye la nueva norma  
DIN EN ISO 21920

Está acostumbrado a acceder a sus datos en cualquier momento y lugar utilizando su smartphone? Con el nuevo MarSurf M 310, Mahr le ofrece precisamente eso: un multitasking flexible para el registro y la evaluación móviles de los datos de medición. Gracias al manejo

sencillo y al robusto diseño, esta novedad de Mahr resulta óptima para el uso en el área de producción, donde con frecuencia se acumula polvo y suciedad en los aparatos y, además, los usuarios suelen realizar controles de calidad con muy pocos conocimientos previos.

## Para aquellos que necesitan más

El **MarSurf M 310** dispone de las mismas funciones que el PS 10, pero incorpora algunas otras funciones adicionales decisivas.

- Impresión directa; documentación sencilla**  
Resultados de medición en papel? En ocasiones, sigue siendo el método más rápido. Gracias a la impresora portátil, puede realizar una copia de sus datos en papel térmico para adjuntarlos directamente a la pieza de trabajo.
- Funciones de medición programadas previamente para el éxito inmediato en las mediciones**  
El área de ajustes del aparato permite definir y guardar diferentes parámetros de medición para, después, abrirlos en la pieza de trabajo. Si se desea, esto puede realizarse incluso mediante un lector de códigos de barras, que se conecta de forma sencilla al MarSurf M 310, por lo que incluso los operarios sin conocimientos técnicos o sin formación pueden obtener parámetros de rugosidad fiables.
- Listo para un robot: incorporar el aparato directamente en la línea de producción**  
Gracias a los puertos que incorpora, el MarSurf M 310 puede integrarse directamente en las líneas de producción y, entre otros, utilizarse para llevar a cabo tareas de medición en los brazos de un robot. Además, también puede controlar el instrumento de medición a distancia, por ejemplo, mientras trabaja cómodamente en su PC.

### Estado bajo control

El estado del aparato se controla de un vistazo gracias a dos LED de estado muy visibles. Así, en función del color de la señal, se identifica fácilmente si hay una medición en curso, si se están transmitiendo datos o si existe un error. Además, el modo de espera muestra el estado de carga.

### Robusto en todos los aspectos

Equipado prácticamente para cualquier entorno. Gracias al robusto sistema de palpado con patín, el aparato de medición es menos sensible a las oscilaciones y a las vibraciones. Además, el palpador PHT puede limpiarse con gran facilidad, pues el patín está abierto.

### Aspecto moderno, presentación perfecta

Una pantalla TFT de 4,3 pulgadas, con alta resolución e iluminación de fondo, garantiza una presentación precisa de todos los resultados de medición. El manejo es intuitivo y se realiza directamente a través de la pantalla táctil, tal como ocurre con cualquier smartphone estándar.

### Conforme con la norma IATF

La acreditada interfaz dúplex MarConnect permite transmitir el ID del instrumento de medición con cada medición, por lo que los resultados pueden rastrearse en cualquier momento.



6910260

### Software con garantía de éxito

Incluso sin conocimientos especializados y sin formación, este aparato de medición permite obtener parámetros de rugosidad fiables, gracias al software intuitivo, a las estructuras de menú claras y a las funciones de medición que se programan con antelación.



**2.679,00**

MarSurf M 310 SET

No. Pedido	Producto	Rango de medición	Palpador	Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
6910260	MarSurf M 310 SET	µm 350	Sistema de palpado de patín de 2 µm con punta de palpado	Memoria para mín. 3900 perfiles, mín. 500 000 resultados, mín. 1500 informes PDF, ampliable con una tarjeta microSD hasta 32 GB	<del>3.525,00</del>	<b>2.679,00</b>
6910267	MarSurf Set M 310 con impresora	350	Sistema de palpado de patín de 2 µm con punta de palpado	También con impresora Star Micronics SM-L200 USB/Bluetooth® y estación base para la impresión directa de perfiles, curvas CMP y CDA y resultados de medición	4.040,00	<b>3.071,00</b>

Encontrará información detallada sobre los productos en la página <https://metrology.mahr.com/produkte>

Se declina toda responsabilidad por las imágenes y los datos numéricos. Todos los precios mencionados se refieren al precio de venta recomendado. Los precios netos se expresan en €, no incluyen IVA y se aplicarán del 7 de abril al 31 de mayo de 2026

# MarSurf M 410

## Sencilla, innovadora y flexible. Moderna metrología de superficies para el uso manual

El registro y la evaluación de los datos de medición no habían sido nunca tan fáciles. El MarSurf M 410 es muy manejable y puede utilizarse de forma flexible, exactamente igual que un smartphone moderno. Cuenta con una práctica pantalla táctil y una memoria PDF integrada y, además, incorpora una función de transmisión inalámbrica de datos e innovadores accesorios que le facilitarán el trabajo enormemente.

Disfrute de las ventajas y funciones que solo Mahr puede ofrecer. Además de un diseño práctico y eficiente, con la flexibilidad asociada que esto conlleva, el MarSurf M 410 permite configurar los filtros de forma automática mediante la detección de la estructura de superficie. Asimismo, gracias a la función de palpado automático, obtendrá una fiabilidad inigualable en todas sus mediciones. Y, con el apoyo magnético sobre tres puntos del brazo de palpado y los accesorios que pueden combinarse libremente, logrará un nivel más alto de seguridad en todos sus procesos.



### Ventajas

- Aumento de la eficiencia gracias a la gran memoria integrada: capacidad para más de 500.000 programas de medición y 1500 informes en PDF; ampliable en 32 GB (microSD)
- Palpador libre para realizar mediciones de rugosidad y de ondulación, sin necesidad de utilizar una estación de medición adicional ni de determinar los parámetros R, W y P.
- Resultados de medición más fiables gracias al cutoff automático
- Seguridad de los procesos y de los materiales gracias a la puesta a cero automática.
- Conforme con la norma IATF. Conexión o desconexión sencillas, según proceda, a través del menú, gracias a la transferencia automática de los números de referencia y de serie del aparato de medición
- Software MarCom gratuito para transferir los datos que corresponda

**Incluye la nueva norma  
DIN EN ISO 21920**

**La unidad de evaluación se puede separar de la unidad de avance**

Puede utilizar el dispositivo como una pequeña estación de medición móvil. Incluye soporte de pantalla giratorio.

### Soporte de palpador magnético

Cambio rápido del brazo de la sonda sin herramientas, con protección adicional: gracias al soporte magnético de 3 puntos, la sonda no se rompe tras colisión, sino que se desengaja del soporte magnético.



## Alineación sencilla del sistema táctil

La inclinación puede corregirse fácilmente mediante una guía gráfica guiada por menús.

## Manejo intuitivo mediante pantalla táctil

Gracias a su fácil manejo como un smartphone, no es necesaria ninguna formación ni introducción al funcionamiento: puede empezar directamente.

## Creación de PDF directamente en el dispositivo

Práctico: el dispositivo crea directamente un archivo PDF acabado, sin software adicional ni desvío a través del ordenador. Los archivos PDF se pueden rellenar con información directamente en el dispositivo.

## Transmisión inalámbrica de datos

Conecte su dispositivo de medición de forma inalámbrica a un PC, por ejemplo, y transfiera sus datos a Microsoft Excel u otro software de evaluación.



6910290

## Lectura de información mediante escáner

Inicie su programa de medición simplemente escaneando un código QR o de barras. No es necesario introducir la información del perfil, ya que los programas de medición guardados están vinculados al código correspondiente.



**6.829,00**

MarSurf M 410 SET

No. Pedido	Producto	Rango de medición	Palpador	Detalles	Precio de catálogo	Precio de oferta
6910290	MarSurf M 410 Set	500 µm (±250 µm)	con brazo de palpado de 45 mm a 1500 µm (±750 µm) de longitud con brazo de palpado de 135 mm de longitud	Memoria para mín. 3900 perfiles, mín. 500 000 resultados, mín. 1500 informes PDF, ampliable con una tarjeta microSD hasta 32 GB (aumenta la capacidad de almacenamiento en un factor 320)	EUR <del>8.985,00</del>	EUR 6.829,00
6910291	MarSurf M 410 Set (inclusive impresora)	500 µm (±250 µm)	con brazo de palpado de 45 mm a 1500 µm (±750 µm) de longitud con brazo de palpado de 135 mm de longitud	También con impresora Star Micronics SM-L200 USB/Bluetooth® y estación base para la impresión directa de perfiles, curvas CMP y CDA y resultados de medición	EUR 9.495,00	EUR 7.217,00

Encontrará información detallada sobre los productos en la página <https://metrology.mahr.com/produkte>

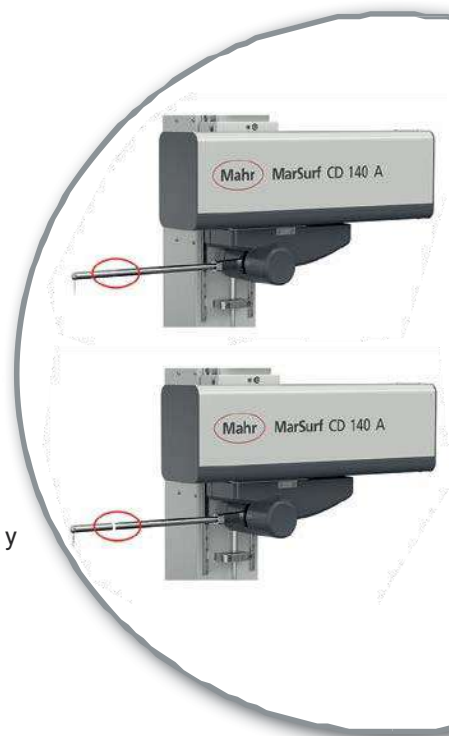
Se declina toda responsabilidad por las imágenes y los datos numéricos. Todos los precios mencionados se refieren al precio de venta recomendado. Los precios netos se expresan en €, no incluyen IVA y se aplicarán del 7 de abril al 31 de mayo de 2026

# MarSurf CD 140 AG 11:

## El todo terreno con sistema de palpado inteligente

Con el nuevo MarSurf CD 140 AG 11, Mahr lanza un nuevo medidor de contornos al mercado. Su sistema de palpado dispone de un rango de medición de hasta 70 mm en el que las puntas de palpado se cambian de forma rápida, sin herramientas y sin necesidad de realizar una nueva calibración.

El nuevo medidor de contornos MarSurf CD 140 AG 11 permite realizar mediciones rápidas y exactas. Gracias a su flexible alojamiento de la pieza de trabajo, presenta un manejo especialmente sencillo y destaca por su enorme flexibilidad, incluso para medir rugosidades. Su sistema de palpado inteligente, así como el soporte magnético para puntas de palpado, permiten cambiar la punta de palpado en cualquier momento sin complicaciones ni herramientas. Además, los usuarios disponen de numerosos instrumentos de sujeción y alojamientos para la pieza de trabajo. El nuevo MarSurf CD 140 AG 11 puede utilizarse en la pieza de trabajo tanto de forma fija como también directamente in situ.



### Ventajas

- Numerosas funciones de medición de contornos, de forma fácil y rápida
- Ajuste rápido del eje Z con asa fácil de utilizar
- Cambio de la punta de palpado sin herramientas
- Velocidad de desplazamiento en el eje X hasta 200 mm/s
- Ajuste sencillo del programa o medición individual con MarWin
- Evaluación automática, mejor ajuste de contornos, comparación de contornos CAD y mucho más
- Placa de alojamiento flexible con malla de orificios de 50 mm, entre otros, para colocación de piezas de trabajo
- Ampliable de forma opcional con la posibilidad de realizar mediciones de rugosidad ( $R_z > 2 \mu\text{m}$ )
- Medición con doble punta de palpado



Los topes guía enchufables y la amplia gama de dispositivos de sujeción estandarizados, así como los alojamientos de piezas de trabajo, permiten un posicionamiento flexible de la pieza de trabajo.

### Sistema de palpado exclusivo

El sistema de palpado con una longitud del brazo de palpado de 350 mm permite cambiar las puntas de palpador de forma rápida, sin herramientas y sin necesidad de realizar una nueva calibración. La selección automática de la fuerza de palpado garantiza que se obtiene una fuerza de palpado correcta cuando se cambian varias puntas de palpado.

### Ajuste rápido manual

Pulsando la palanca de freno podemos liberar el eje Z y subirlo o bajarlo de una manera rápida. En la parte superior e inferior dispone de 2 mandos manuales de control de velocidad intermedia y lenta para un posicionamiento de precisión.

### Eje X con rango de medición máximo

El eje X de alta velocidad está diseñado para un rango de medición amplio de 140 mm.

### Placa de alojamiento incluso para piezas grandes

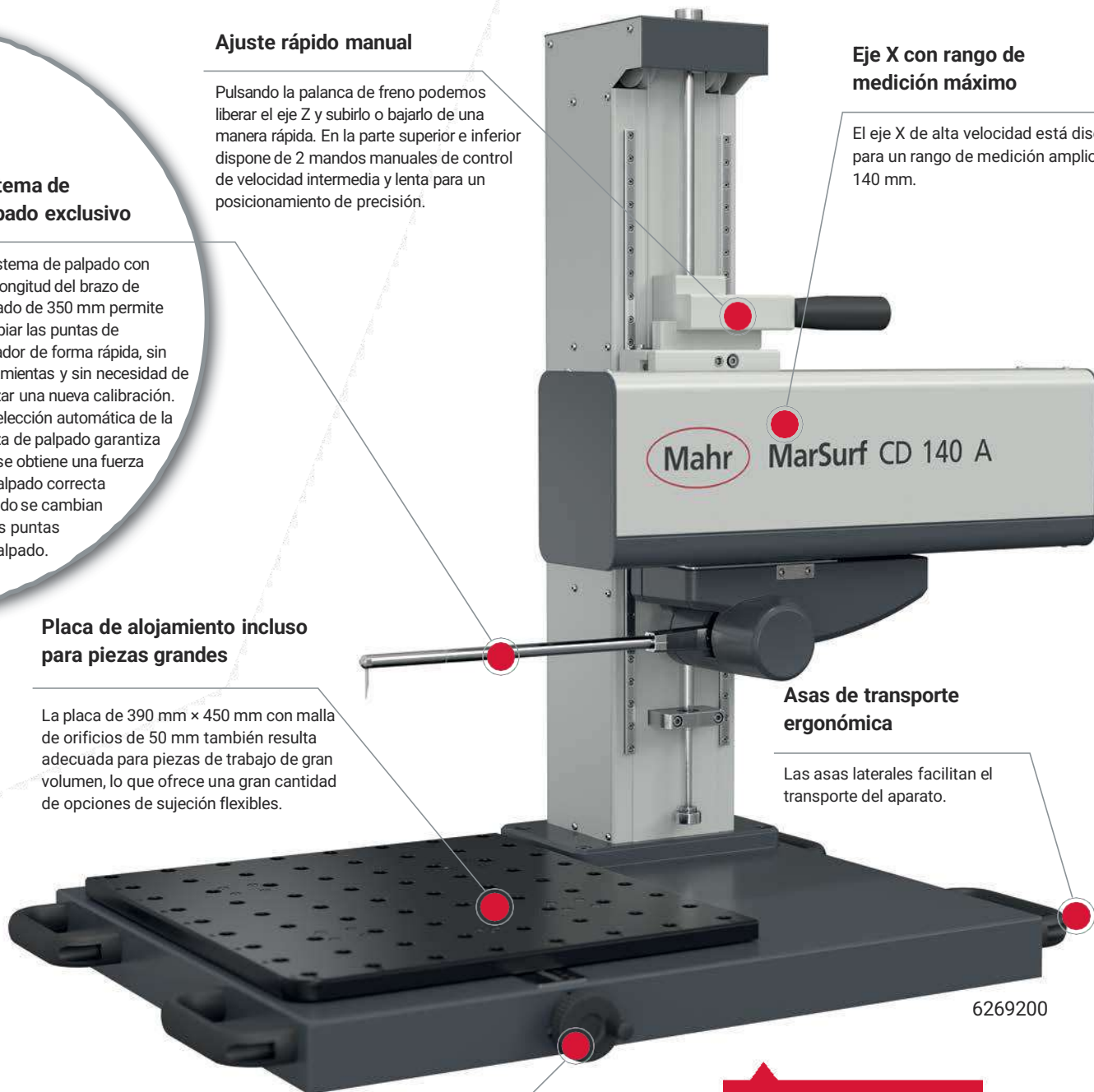
La placa de 390 mm x 450 mm con malla de orificios de 50 mm también resulta adecuada para piezas de trabajo de gran volumen, lo que ofrece una gran cantidad de opciones de sujeción flexibles.

### Asas de transporte ergonómica

Las asas laterales facilitan el transporte del aparato.

### Amplio recorrido de desplazamiento

El eje Y puede ajustarse de forma manual con un recorrido de desplazamiento de 60 mm.



**17.800,00**  
MarSurf CD 140 AG 11

No. Pedido	Producto	Rango de medición	Palpador	Detalles	Precio de oferta
6269200	MarSurf CD 140 AG 11	70 mm	con brazo de palpado de 350 mm longitud	Fuerza de medición de 4 mN a 30 mN, configurable mediante software, velocidad de medición de 0,1 mm/s a 10 mm/s, velocidad de posicionamiento X: 0,1 mm/s a 200 mm/s	EUR 17.800,00
6269202	MarSurf CD 140 AG 11 (incl. la opción de rugosidad)	70 mm	con brazo de palpado de 350 mm longitud	Fuerza de medición de 4 mN a 30 mN, configurable mediante software, velocidad de medición de 0,1 mm/s a 10 mm/s, velocidad de posicionamiento X: 0,1 mm/s a 200 mm/s	22.058,00

# Multitalento compacto para metrología de superficies

Acabamos de ampliar nuestra cartera de medidores de superficies manuales con el nuevo MarSurf SD 140 AG 11, que permite comprobar tanto características de rugosidad como de contorno en una sola pasada de medición. Y, gracias a su alta funcionalidad, la estación de medición ofrece un manejo sencillo y un control de calidad absolutamente fiable. Por lo tanto, también es adecuado como modelo básico para la metrología de superficies estacionaria.

El componente más importante del MarSurf SD 140 AG 11 es el sistema de palpado táctil recién desarrollado. De este modo, es posible registrar al mismo tiempo los valores medidos de rugosidad y contorno, aunque el software los analiza por separado a continuación. El rango de medición del brazo de palpado abarca 10 mm (brazo de palpado de 100 mm) y 25 mm (brazo de palpado de 250 mm), mientras que la velocidad de posicionamiento de 0,1 mm/s a 200 mm/s puede ajustarse mediante software.

También ahorrará tiempo con la función de cambio rápido y sin herramientas del brazo de palpado del sistema de palpado, lo que permite cambiar rápidamente a una tarea de medición diferente sin tener que volver a calibrar el brazo de palpado que ha sustituido. La detección electrónica del brazo de palpado y la selección automática de la fuerza de palpado ofrecen aún más fiabilidad en cualquier operación. En consecuencia, se garantiza en todo momento la fuerza de palpado correcta cuando se cambia entre varias puntas de palpado.



## Ventajas

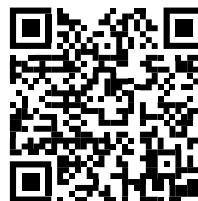
- Medición de la rugosidad y el contorno en una sola pasada
- Función de cambio rápido del brazo de palpado sin necesidad de utilizar herramientas
- Detección electrónica del brazo de palpado
- Selección automática de la fuerza de palpado
- Posición de inicio definida con eje alineado
- Sistema de sujeción flexible: Placa de alojamiento (390 mm x 450 mm) con trama de orificios de 50 mm

## Placa de alojamiento con trama de orificios

Gracias a la placa de alojamiento especial, puede utilizar una gran variedad de alojamientos de piezas de trabajo e instrumentos de sujeción de forma rápida y flexible.

## Eje Y ajustable manualmente

El operador puede ajustar manualmente el eje Y mediante el ajuste integrado de 60 mm.



Encontrará información detallada en nuestra página web:

[metrologia.mahr.com/  
marsurf-taktile-messgeraete](https://metrologia.mahr.com/marsurf-taktile-messgeraete)



### Eje Z flexible

Gracias al rápido ajuste preciso que se realiza de forma manual, la unidad de avance se ajusta de forma óptima en el eje Z.

### Soporte magnético para puntas de palpado

En función de la tarea de medición de que se trate, las puntas de palpado se cambian de forma fiable y sin necesidad de usar herramientas.

### Eje X con rango de medición máximo

El eje X de alta velocidad está diseñado para un rango de medición de 140 mm.

6269300

# 27.918,00

MarSurf SD 140 AG 11

No. Pedido	Producto	Rango de medición	Palpador	Detalles	Precio de oferta
6269300	MarSurf SD 140 AG 11	10 en estándar (25 con brazo de palpado extendido)	Sistema de palpado de rugosidades y contornos	inclusive software, sin patrón de calibración, la velocidad de posicionamiento de 0,1 mm/s a 200 mm/s se ajusta mediante software	EUR 27.918,00

Encontrará información detallada sobre los productos en la página <https://metrology.mahr.com/produkte>

Se declina toda responsabilidad por las imágenes y los datos numéricos. Todos los precios mencionados se refieren al precio de venta recomendado. Los precios netos se expresan en €, no incluyen IVA y se aplicarán del 7 de abril al 31 de mayo de 2026

**Mahr**

Disponible en:



C/Escornalbou, 41 08041 - BARCELONA - TELF 93 455 94 07 - arroyos@arroyos.com - www.arroyos.com

© Mahr GmbH  
Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones en nuestros productos,  
especialmente debido a mejoras técnicas y avances tecnológicos.  
Se declina toda responsabilidad por las imágenes y los datos numéricos  
3766991-ES | 03.2026