

# Nuevos productos 2026

## Nuevos productos de acero inoxidable - para un trabajo preciso en el laboratorio

La precisión comienza con las herramientas adecuadas. Con nuestros nuevos productos de acero inoxidable, ampliamos la gama de laboratorio Bürkle con herramientas robustas, higiénicas y autoclavables para la manipulación segura de polvos, muestras y líquidos. Además de espátulas y vasos completamente nuevos, aquí también encontrará clásicos probados que ahora están disponibles en versiones adicionales. Y esto es solo el comienzo: a lo largo del año seguirán más innovaciones en acero inoxidable, para ofrecer aún más opciones y control en el trabajo diario de laboratorio.

### Espátula para polvo

- Dos funciones: lado plano para esparcir, lado semicircular para recoger y transportar
- Eje delgado que permite trabajar en recipientes estrechos como viales, tubos de ensayo y botellas
- Cuchilla fina para una dosificación precisa y una exactitud milimétrica al trabajar con cantidades muy pequeñas



#### Espátula para polvo cuadrada/semi-copa, de acero inoxidable

Longitud total mm	Cuchilla de espátula ancha mm	Longitud de la hoja de la espátula mm	N.º de artículo
150	9 / 9	45 / 45	5386-0091
210	9 / 9	60 / 60	5386-0093

#### Microespátula para polvo, angular/semi-copa, de acero inoxidable

Longitud total mm	Cuchilla de espátula ancha mm	Longitud de la hoja de la espátula mm	N.º de artículo
150	4 / 4	47 / 47	5386-0096
210	4 / 4	50 / 50	5386-0098



## Espátula doble



autoclave  
121° **INOX**

## Nuevos productos 2026

La espátula doble de acero inoxidable de alta calidad es la herramienta ideal para aplicaciones precisas y versátiles en el trabajo diario de laboratorio.

- Diseño de doble extremo: extremo cuadrado/plano para una dosificación precisa; extremo redondeado/curvado para una manipulación suave, incluso en zonas de difícil acceso
- Para recipientes de laboratorio estrechos: extremos finos que permiten una dosificación y toma de muestras controladas en viales, tubos y probetas
- Pérdidas mínimas, menos rayaduras: la geometría se adapta a las paredes del recipiente y protege el vidrio al trabajar con cantidades muy pequeñas



autoclave  
121° **INOX**

### Espátula doble, angular/redondeada, de acero inoxidable

Longitud total mm	Cuchilla de espátula ancha mm	Longitud de la hoja de la espátula mm	N.º de artículo
150	9 / 9	45 / 45	5386-0041
210	11 / 11	60 / 60	5386-0043
300	16 / 16	75 / 75	5386-0045
500	22 / 22	100 / 100	5386-0048

### Microespátula doble, angular/redondeada, de acero inoxidable

Longitud total mm	Cuchilla de espátula ancha mm	Longitud de la hoja de la espátula mm	N.º de artículo
150	2 / 2	43 / 43	5386-0052
150	3.5 / 3.5	43 / 43	5386-0055
150	4 / 4	43 / 43	5386-0058
210	5 / 5	42.5 / 42.5	5386-0064
210	6 / 6	55 / 55	5386-0067
210	9 / 9	55 / 55	5386-0070



autoclave  
121° **INOX**

### Espátula doble, plana, cuadrada, acero inoxidable

Longitud total mm	Cuchilla de espátula ancha mm	Longitud de la hoja de la espátula mm	N.º de artículo
100	15 / 15	20 / 20	5386-1001
150	19 / 19	25 / 25	5386-1002

### Espátula doble Chattaway cuadrada/redonda curvada, de acero inoxidable

Longitud total mm	Cuchilla de espátula ancha mm	Longitud de la hoja de la espátula mm	N.º de artículo
125	8 / 8	40 / 50	5386-0080
150	8 / 8	41 / 45	5386-0081
184	10 / 10	46.6 / 50	5386-0082
200	10 / 10	56 / 63	5386-0083
237	11 / 11	66 / 77	5386-0084



autoclave  
121° **INOX**

## Vaso de laboratorio

- Con pico y borde para un trabajo seguro y limpio
- Superficie lisa - fácil de limpiar, higiénica
- Base de contacto para una distribución óptima del calor
- Resistente a la corrosión y a los productos químicos
- Autoclavable, apto para alimentos, irrompible, de uso versátil

### Vaso de laboratorio de acero inoxidable

Contenido ml	Altura mm	Contenedor Ø	N.º de artículo
100	60	50	7121-0100
250	85	65	7121-0250
500	110	80	7121-0500
1000	130	100	7121-1000
3000	180	150	7121-3000
5000	210	180	7121-5000



## Nuevos productos 2026



# Nuevos productos 2026

## Productos probados – ahora disponibles en nuevas variantes

Cuando los estándares demuestran su valor, merece la pena perfeccionarlos. Por eso ampliamos nuestros clásicos de acero inoxidable con nuevas variantes de tamaño: para dosificar, trasvasar, manipular y preparar, exactamente como lo requiere su proceso.

La calidad se mantiene, la variedad crece. Para un trabajo aún más preciso. Para una mayor flexibilidad en el detalle. Para exactamente la variante que necesita.



Pala de acero inoxidable FoodScoop	
Contenido ml	N.º de artículo
100	5371-0100
200	5371-0200
250	5371-0250
350	5371-0350
500	5371-0500
1000	5371-1000
1500	5371-1500
2000	5371-2000

Cuchara para muestras de acero inoxidable		
Contenido	Longitud total mm	N.º de artículo
2	150	5320-0150
2	180	5320-0180
2	210	5320-0210
9	250	5320-0250
9	300	5320-0300
9	400	5320-0400
9	500	5320-0500

Cuchara espátula acero inoxidable		
Contenido ml	Anchura de la cuchara mm	N.º de artículo
1	25	5386-0020
4	28	5386-0022
7	38	5386-0024
1	55	5386-0025



Embudo de acero inoxidable	
Contenido ml	N.º de artículo
37	9604-0001
90	9604-0002
162	9604-0003
300	9604-0004
570	9604-0005
1100	9604-0006
2350	9604-0007
4412	9604-0008

Bandeja de acero inoxidable		
Longitud mm	Anchura mm	N.º de artículo
280	180	4208-0001
300	200	4208-0005
330	230	4208-0002
450	350	4208-0006
460	300	4208-0003
520	395	4208-0004

Bol de acero inoxidable, forma baja	
Contenido ml	N.º de artículo
325	4208-0018
460	4208-0019
850	4208-0026
1350	4208-0020
1800	4208-0028
2000	4208-0021
2700	4208-0022
3000	4208-0031
3600	4208-0023
5000	4208-0024
5500	4208-0032
6000	4208-0025