



- Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 y acero AISI 316\*
- Ofrece una buena resistencia térmica, se pueden utilizar a temperaturas que van desde -180 °C hasta 500 °C. Lo que los convierte en una opción ideal para una amplia gama de aplicaciones, desde almacenamiento en frío hasta procesos de control de temperatura.
- Cuenta con una buena resistencia química. Lo que garantiza su durabilidad y rendimiento en cualquier entorno de laboratorio.

\* Palas con mango: FKW027, FKW028

BANDEJAS PARA INSTRUMENTOS  
JARRAS  
VASOS PRECIPITADOS CON PICO  
VASOS PRECIPITADOS SIN PICO  
CRISOLES

PALAS  
EMBUDOS  
MORTEROS CON MANOS  
TAPAS PARA VASOS  
EMBUDOS CON ASAS



## Bandejas de acero inoxidable para instrumentos

Fabricadas en acero inoxidable AISI 304. Presentan una superficie lisa y fácil de limpiar.

Referencia	Medidas exteriores			Medidas interiores		
	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)
BTN012	195	125	45	145	95	40
BTN013	245	160	45	195	130	40
BTN014	305	195	45	250	160	40
BTN015	345	260	60	280	230	55
BTN016	395	160	35	325	115	30



## Morteros con mano

Fabricados en acero inoxidable AISI 304. Con pico vertedor.

Referencia	Capacidad mL	Ø externo mm	Ø interno mm	Altura con base mm	Altura sin base mm	Longitud mano mm
BBW001	250	100	98	70	50	130
BBW002	500	125	122	83	65	130
BBW003	750	140	135	92	72	130
BBW004	1000	160	155	106	85	130
BBW005	1500	180	178	112	90	130
BBW006	2000	200	197	120	100	130



## Vasos con reborde con y sin pico

Fabricadas en acero inoxidable AISI 304. Presentan una superficie lisa y fácil de limpiar. Con borde curvado y resistentes a agentes químicos.

Referencia	Capacidad (mL)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Espesor (mm)
<b>Con pico</b>				
CBJ006	250	85	70	1 mm
CBJ007	500	132	85	1 mm
CBJ008	1000	148	102	1 mm
CBJ009	2000	180	132	1 mm
CBJ010	3000	180	160	1 mm
CBJ011	5000	210	180	1 mm
<b>Sin pico</b>				
CBK008	250	85	70	1 mm
CBK009	500	132	85	1 mm
CBK010	1000	148	102	1 mm
CBK011	2000	180	132	1 mm
CBK012	3000	180	160	1 mm
CBK013	5000	210	180	1 mm



## Jarras con reborde y pico

Fabricadas en acero inoxidable AISI 304. Presentan una superficie lisa y fácil de limpiar. Con borde curvado y resistentes a agentes químicos.

Referencia	Capacidad (mL)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Espesor (mm)
CCG008	250	85	70	1 mm
CCG009	500	132	85	1 mm
CCG010	1000	148	102	1 mm
CCG011	2000	180	132	1 mm
CCG012	3000	180	160	1 mm
CCG013	5000	210	180	1 mm



## Tapas para vasos

Fabricadas en acero inoxidable AISI 304.

Referencia	Para vaso de capacidad (mL)
CBL001	250
CBL002	500
CBL003	1000
CBL004	2000
CBL005	3000
CBL006	4000
CBL007	5000



## Crisoles

Fabricadas en acero inoxidable AISI 304. Presentan una superficie lisa y fácil de limpiar. Resistentes a agentes químicos.

Referencia	Capacidad (mL)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Espesor (mm)
CPH024	20	35	30	1
CPH025	25	40	35	1
CPH026	40	50	45	1
CPH027	50	60	50	1



## Palas

Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 y acero AISI 316. Presentan una superficie lisa y fácil de limpiar y están indicadas para su uso en la industria farmacéutica.

Referencia	Longitud total (mm)	Longitud útil (mm)	Ancho (mm)	Capacidad (mL)
FKW023	320	150	82	250
FKW024	360	200	102	500
FKW027*	320	150	50	120
FKW028*	250	145	75	450

\*Acero AISI 316



## Embudos con asa

Referencia	Ø superior ext (mm)	Altura total (mm)	Vástago (LxØ) (mm)
<b>Fabricados en acero inoxidable AISI 316</b>			
PNN004	82	110	60x8
PNN005	100	120	60x8
PNN006	125	150	70x12
PNN007	167	180	90x15
PNN008	215	225	100x200
<b>Fabricados en acero inoxidable AISI 304</b>			
PNN009	82	110	60x8
PNN010	100	120	60x8
PNN011	125	150	70x12
PNN012	167	180	90x15
PNN013	215	225	100x200