

Información general

Nombre de producto: BURETAS RECTAS CLASE A

Fecha Rev.: Jul 11, 2023

Detalles:

Con franja azul sobre fondo blanco; graduada por serigrafía.

Fotografía



Datos técnicos

Ref.	Llave	Capacidad (ML)	Tolerancia (\pm ML)	Subdivisiones (ML)
0100490314	Vidrio	10	± 0.02	0.05
0100490317	Vidrio	25	± 0.05	0.1
0100490318	Vidrio	50	± 0.05	0.1

Ficha de producto

Ref.	Llave	Capacidad (ML)	Tolerancia (\pm ML)	Subdivisiones (ML)
0100490319	Vidrio	100	± 0.100	0.2
0100490324	PTFE Cónica	10	± 0.02	0.05
0100490327	PTFE Cónica	25	± 0.05	0.1
0100490328	PTFE Cónica	50	± 0.05	0.1
0100490329	PTFE Cónica	100	± 0.100	0.2
0100490334	PTFE Aguja	10	± 0.02	0.05
0100490337	PTFE Aguja	25	± 0.05	0.1
0100490338	PTFE Aguja	50	± 0.05	0.1
0100490339	PTFE Aguja	100	± 0.100	0.2
0100490344	Plástico	10	± 0.02	0.05
0100490347	Plástico	25	± 0.05	0.1
0100490348	Plástico	50	± 0.05	0.1
0100490349	Plástico	100	± 0.100	0.2



General Information

Product name: BURETTES CLASS A

Rev. Date: Jul 11, 2023

Details:

With blue strip, on white background, graduated by serigraphy.

Picture



Technical Information

Ref.	Stopcock	Capacity (ML)	Tolerance (\pm ML)	Subdivisiones (ML)
0100490314	GLASS	10 ML	± 0.02	0.05
0100490317	GLASS	25 ML	± 0.05	0.1
0100490318	GLASS	50 ML	± 0.05	0.1
0100490319	GLASS	100 ML	0.10 ML	0.2

Product datasheet

Ref.	Stopcock	Capacity (ML)	Tolerance (\pm ML)	Subdivisiones (ML)
0100490324	CONICAL PTFE	10 ML	± 0.02	0.05
0100490327	CONICAL PTFE	25 ML	± 0.05	0.1
0100490328	CONICAL PTFE	50 ML	± 0.05	0.1
0100490329	CONICAL PTFE	100 ML	0.10 ML	0.2
0100490334	PTFE NEEDLE	10 ML	± 0.02	0.05
0100490337	PTFE NEEDLE	25 ML	± 0.05	0.1
0100490338	PTFE NEEDLE	50 ML	± 0.05	0.1
0100490339	PTFE NEEDLE	100 ML	0.10 ML	0.2
0100490344	Plastic	10 ML	± 0.02	0.05
0100490347	Plastic	25 ML	± 0.05	0.1
0100490348	Plastic	50 ML	± 0.05	0.1
0100490349	Plastic	100 ML	0.10 ML	0.2

