

Información general

Nombre de producto: buretas-con-deposito,-en-ambar,-clase-**"a"**;

Fecha Rev.: Jul 11, 2023

Detalles:

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3.

Fotografía



Datos técnicos

Ref.	Llave	Capacidad depósito (ML)	Capacidad (ML)	Subdivisiones (ML)
0100490602AM	Vidrio	250	2	0.01
0100490603AM	Vidrio	250	5	0.02
0100490604AM	Vidrio	250	10	0.05

Ficha de producto

Ref.	Llave	Capacidad depósito (ML)	Capacidad (ML)	Subdivisiones (ML)
0100490607AM	Vidrio	250	25	0.1
0100490608AM	Vidrio	500	50	0.1
0100490612AM	PTFE Cónica	250	2	0.01
0100490613AM	PTFE Cónica	250	5	0.02
0100490614AM	PTFE Cónica	250	10	0.05
0100490617AM	PTFE Cónica	250	25	0.1
0100490618AM	PTFE Cónica	500	50	0.1
0100490622AM	PTFE Aguja	250	2	0.01
0100490623AM	PTFE Aguja	250	5	0.02
0100490624AM	PTFE Aguja	250	10	0.05
0100490627AM	PTFE Aguja	250	25	0.1
0100490628AM	PTFE Aguja	500	50	0.1



General Information

Product name: burette-with-reservoir,,-in-ambar,-class-"a";

Rev. Date: Jul 11, 2023

Details:

Made from borosilicate glass 3.3.

Picture



Technical Information

Ref.	Stopcock	Reservoir Capacity (ML)	Capacity (ML)	Subdivisiones (ML)
0100490602AM	GLASS	250	2	0.01
0100490603AM	GLASS	250	5 ML	0.02
0100490604AM	GLASS	250	10 ML	0.05

Product datasheet

Ref.	Stopcock	Reservoir Capacity (ML)	Capacity (ML)	Subdivisions (ML)
0100490607AM	GLASS	250	25 ML	0.1
0100490608AM	GLASS	500	50 ML	0.1
0100490612AM	CONICAL PTFE	250	2	0.01
0100490613AM	CONICAL PTFE	250	5 ML	0.02
0100490614AM	CONICAL PTFE	250	10 ML	0.05
0100490617AM	CONICAL PTFE	250	25 ML	0.1
0100490618AM	CONICAL PTFE	500	50 ML	0.1
0100490622AM	PTFE NEEDLE	250	2	0.01
0100490623AM	PTFE NEEDLE	250	5 ML	0.02
0100490624AM	PTFE NEEDLE	250	10 ML	0.05
0100490627AM	PTFE NEEDLE	250	25 ML	0.1
0100490628AM	PTFE NEEDLE	500	50 ML	0.1

