

Información general

Nombre de producto: PIPETAS VOLUMÉTRICAS DE 2 ENRASES CLASE A

Fecha Rev.: Jul 11, 2023

Detalles:

Pipetas volumétricas de dos aforos clase A fabricadas en vidrio soda, según ISO 648. Calibradas por vertido (TD, EX).

Graduación en ámbar.

Fotografía



Datos técnicos

Ref.	Capacidad (ML)	Tolerancia (\pm ML)
0200493020	0.5	± 0.005
0200493025	1	± 0.008

Ficha de producto

Ref.	Capacidad (ML)	Tolerancia (\pm ML)
0200493027	1.5	± 0.008
0200493030	2	± 0.01
0200493031	2.5	± 0.01
0200493033	3	± 0.01
0200493034	4	± 0.015
0200493035	5	± 0.015
0200493036	6	± 0.015
0200493037	7	± 0.02
0200493038	8	± 0.02
0200493039	9	± 0.02
0200493040	10	± 0.02
0200493041	11	± 0.02
0200493045	15	± 0.03
0200493050	20	± 0.03
0200493055	25	± 0.03
0200493057	30	± 0.05
0200493060	50	± 0.05
0200493065	100	± 0.08



General Information

Product name: BULB PIPETTES, 2 MARKS, CLASS A

Rev. Date: Jul 11, 2023

Details:

Class A volumetric pipettes with two marks made of soda glass, according to ISO 648.
Calibrated to deliver (TD, EX).

Amber graduation.

Picture



Technical Information

Ref.	Capacity (ML)	Tolerance (\pm ML)
0200493020	0.5	± 0.005
0200493025	1	± 0.008

Product datasheet

Ref.	Capacity (ML)	Tolerance (\pm ML)
0200493027	1.5	± 0.008
0200493030	2	± 0.01
0200493031	2.5	± 0.01
0200493033	3	± 0.01
0200493034	4	± 0.015
0200493035	5 ML	± 0.015
0200493036	6	± 0.015
0200493037	7	± 0.02
0200493038	8	± 0.02
0200493039	9	± 0.02
0200493040	10 ML	± 0.02
0200493041	11	± 0.02
0200493045	15	± 0.03
0200493050	20	± 0.03
0200493055	25 ML	± 0.03
0200493057	30	± 0.05
0200493060	50 ML	± 0.05
0200493065	100 ML	± 0.08

