

## Información general

**Nombre de producto:** PIPETAS VOLUMÉTRICAS DE 1 ENRASE CLASE A

**Fecha Rev.:** Jul 11, 2023

**Detalles:**

Pipetas volumétricas de un aforo 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)
0200492820	0.5	$\pm 0.005$
0200492825	1	$\pm 0.008$

## Ficha de producto

Ref.	Capacidad (ML)	Tolerancia ( $\pm$ ML)
0200492830	2	$\pm 0.01$
0200492831	2.5	$\pm 0.01$
0200492833	3	$\pm 0.01$
0200492834	4	$\pm 0.015$
0200492835	5	$\pm 0.015$
0200492836	6	$\pm 0.015$
0200492837	7	$\pm 0.02$
0200492838	8	$\pm 0.02$
0200492839	9	$\pm 0.02$
0200492840	10	$\pm 0.02$
0200492841	11	$\pm 0.02$
0200492842	12	$\pm 0.03$
0200492843	13	$\pm 0.03$
0200492844	14	$\pm 0.03$
0200492845	15	$\pm 0.03$
0200492846	16	$\pm 0.03$
0200492847	17	$\pm 0.03$
0200492848	18	$\pm 0.03$
0200492849	19	$\pm 0.03$
0200492850	20	$\pm 0.03$
0200492855	25	$\pm 0.03$
0200492857	30	$\pm 0.05$
0200492860	50	$\pm 0.05$
0200492865	100	$\pm 0.08$



## General Information

**Product name:** BULB PIPETTES, 1 MARK, CLASS A

**Rev. Date:** Jul 11, 2023

**Details:**

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

Amber graduation.

## Picture



## Technical Information

Ref.	Capacity (ML)	Tolerance ( $\pm$ ML)
0200492820	0.5	$\pm 0.005$
0200492825	1	$\pm 0.008$

## Product datasheet

Ref.	Capacity (ML)	Tolerance ( $\pm$ ML)
0200492830	2	$\pm 0.01$
0200492831	2.5	$\pm 0.01$
0200492833	3	$\pm 0.01$
0200492834	4	$\pm 0.015$
0200492835	5 ML	$\pm 0.015$
0200492836	6	$\pm 0.015$
0200492837	7	$\pm 0.02$
0200492838	8	$\pm 0.02$
0200492839	9	$\pm 0.02$
0200492840	10 ML	$\pm 0.02$
0200492841	11	$\pm 0.02$
0200492842	12	$\pm 0.03$
0200492843	13	$\pm 0.03$
0200492844	14	$\pm 0.03$
0200492845	15	$\pm 0.03$
0200492846	16	$\pm 0.03$
0200492847	17	$\pm 0.03$
0200492848	18	$\pm 0.03$
0200492849	19	$\pm 0.03$
0200492850	20	$\pm 0.03$
0200492855	25 ML	$\pm 0.03$
0200492857	30	$\pm 0.05$
0200492860	50 ML	$\pm 0.05$
0200492865	100 ML	$\pm 0.08$

