

**FICHA TÉCNICA / DATA SHEET / FICHE TECHNIQUE**

PIPETAS 2 AFOROS CLASE A, CON BULBO  
VOLUMETRIC PIPETTES 2 MARKS, CLASS A, WITH BULB  
PIPETTES JAUGÉE 2 TRAITS, CLASSE A, À BOULE



- |   |  |  |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fabricadas en vidrio, clase "A".</li> <li>- Dos enrasas para medición de volumen fijo.</li> <li>- Con bulbo de seguridad.</li> <li>- Graduación en azul</li> <li>- Calibrada a 20º</li> <li>- Con código de color azul</li> <li>- ISO 648</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Made of glass, class "A".</li> <li>- Two flushes for fixed volume measurement.</li> <li>- With safety bulb.</li> <li>- Blue graduation</li> <li>- Calibrated to 20°.</li> <li>- Blue colour coded</li> <li>- ISO 648</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- En verre, classe "A".</li> <li>- Deux cliquets de mesure à volume fixe.</li> <li>- Avec ampoule de sécurité.</li> <li>- Diplôme bleu</li> <li>- Calibré à 20º.</li> <li>- Code couleur bleu</li> <li>- ISO 648</li> </ul> |
|---|--|--|

Referencia Code Reference	Volumen nominal Nominal volume Volume nominal	Error máx. permitido Max. Permissible error Erreur max. permise
DJP001	1 mL	+/- 0.007 mL
DJP002	2 mL	+/- 0.010 mL
DJP003	5 mL	+/- 0.015 mL
DJP004	10 mL	+/- 0.020 mL
DJP005	15 mL	+/- 0.030 mL
DJP006	20 mL	+/- 0.030 mL
DJP007	25 mL	+/- 0.030 mL
DJP008	50 mL	+/- 0.050 mL
DJP009	100 mL	+/- 0.080 mL

