

## Équipe garcía tena pour l'acidité volatile

### Réf. PBB003

L'équipement García Tena est utilisé pour analyser la quantité d'acide acétique dans un vin. Cet acide est volatile, donc sa détermination est appelée acidité volatile et est responsable de l'odeur désagréable de "vinaigre". Sa présence élevée dans le vin a un caractère négatif. La méthode García Tena est basée sur la séparation des acides volatils du vin par distillation fractionnée et une titration acido-basique ultérieure de la deuxième portion de distillat. Endo Glassware met à votre disposition ce kit complet pour la détermination de l'acidité volatile, qui comprend tous les éléments nécessaires pour effectuer cette analyse. Les éléments en verre sont fabriqués en verre borosilicaté et présentent des joints rodés 14/23. Chaque composant de l'équipement peut également être acheté séparément pour le remplacement des pièces endommagées.



Référence	Description
PBB003	Équipement complet García Tena pour l'acidité volatile

## El kit comprende

Référence	Description
CDB013	Matraz Erlenmeyer, 50 mL: Fiole Erlenmeyer, 50 mL
DNB007	Bureta graduada, 10 mL: Burette graduée, 10 mL
PBN006	Refrigerante Liebig, 120 mm: Réfrigérant Liebig, 120 mm
DJJ005	Pipeta 1 aforo, 11 mL: Pipette jaugée, 11 mL
PBZ001	Probeta aforada, 5.1 mL: Fiole jaugée, 5.1 mL
PBZ002	Probeta aforada, 3.2 mL: Fiole jaugée, 3.2 mL
FFJ002	Lamparilla de alcohol: Lampe à alcool
PNB001	Embudo rama corta, 40 mm: Entonnoir à courte tige, 40 mm
PBL004	Matraz fondo redondo, 50 mL: Fiole à fond rond, 50 mL
PBQ034	Pieza doble acodada, esmerilado 14/23: Pièce double coude, rodage 14/23
FCG008	Pinza con nuez giratoria (2 unid): Pince à vis pivotante (2 unités)
FCB006	Soporte pie plato 100x175 mm: Support de pied à plaque 100x175 mm
FCM007	Clip de POM para uniones esmeriladas (2 unid): Clip de POM pour joints rodés (2 unités)
FCV006	Aro con nuez cerrado, 80 mm: Anneau avec écrou fermé, 80 mm
KJB011	Termómetro varilla amarillo líquido color -10/110°C: Thermomètre à tige, liquide jaune, -10/110°C