

**Autostop Level Gauge Kit**

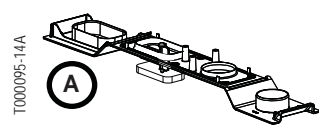
**Ensemble d'indicateur de niveau à arrêt automatique**

**Juego de medidor de nivel Autostop**

Parts A

Pièces A

Piezas A



Part	Ref.	Description
A	A	(1) Autostop Level Gauge
NI	B	Tank
NI	A1	Rinse Port Cover
NI	A2	Screws
NI - Not Included: Reference Only		

Pièce	Réf.	Description
A	A	(1) Indicateur de niveau à arrêt automatique
NI	B	Réservoir
NI	A1	Couvercle d'orifice de rinçage
NI	A2	Vis
NI - non inclus : pour référence seulement		

Pieza	Ref.	Descripción
A	A	(1) Medidor de nivel Autostop
NI	B	Tanque
NI	A1	Tapa del orificio de enjuague
NI	A2	Tornillos
NI - No se incluye: Solo como referencia		

**Needed Tools:**

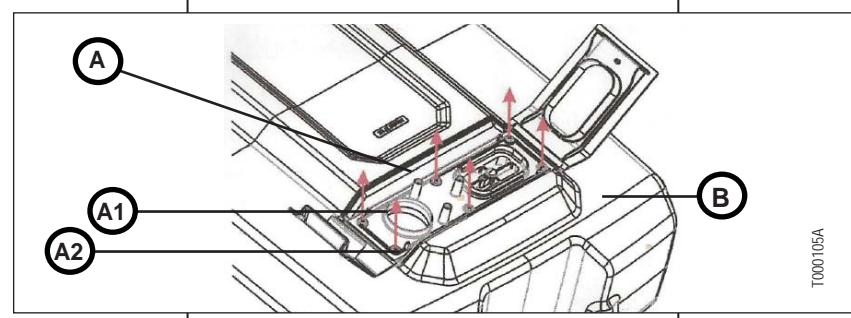
- Phillips Screwdriver
- Putty Knife

**Outils nécessaires :**

- Tournevis cruciforme
- Couteau à mastic

**Herramientas necesarias:**

- Destornillador Phillips
- Espátula para masilla



**REPLACE**



Using **A1**, be sure the tank is THOROUGHLY rinsed before following the procedures! Wear gloves for sanitary protection.

1. Remove **A2** (6x); remove **A**.
2. Use a putty knife to remove ALL traces of gasket. Then clean surface of **B**.



To avoid leaking, be sure **B** is completely dry before continuing!

3. Align **A** over **B**; secure with **A2** (6x).

**REEMPLACER**



A l'aide de **A2**, assurez-vous que le réservoir est COMPLÈTEMENT rincé avant d'appliquer les procédures suivantes! Portez des gants pour assurer un niveau approprié de protection sanitaire.

1. Enlevez **A2** (6x); retirez **A**.
2. Utilisez un couteau à mastic pour enlever TOUS les morceaux du joint. Nettoyez ensuite la surface de **B**.



Pour éviter les fuites, assurez-vous que **B** est complètement sec avant de continuer!

3. Alinez **A** sur **B**; fixez à l'aide de **A2** (6x).

**CAMBIAR**



Fijándose en **A1**, comprobar que el tanque esté TOTALMENTE enjuagado antes de realizar los siguientes procedimientos. Ponerse guantes para fines de protección sanitaria.

1. Sacar **A2** (6x); sacar **A**.
2. Sacar TODO resto de la junta con una espátula para masilla. Luego limpiar la superficie de **B**.



Para evitar derrames, comprobar que **B** esté completamente seco antes de continuar.

3. Alinear **A** sobre **B**; asegurar con **A2** (6x).