

Ficha técnica

LLENADORA INOX SEMIAUTOMÁTICA METE ACEITE BOMBA ELÉCTRICA PARA BOTELLA CRISTAL Y PLÁSTICO DURO

Diseñada para el llenado de aceite de oliva y líquidos densos, construida en Inox.

Dotada de boquillas articuladas que facilitan la introducción y extracción de ls botellas.

Sistema antigoteo. Boquillas de diámetros 14 mm .

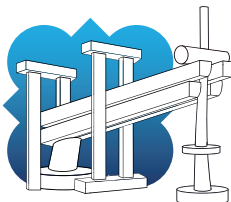
Útil para el llenado de botellas de 0,25 a 5l en vidrio (modelo eléctrico) o bien vidrio y plástico (modelo neumático) Bomba eléctrica i neumática dependiendo del tipo de botellas a llenar.

Es la tipología de llenadoras más eficaz y recomendada para el envase de aceite. Con esta tipología de bomba e consigue llenar las botellas con rapidez.



Nº caños	Bomba	Producción aproximada	Dimensiones
4	eléctrica	250 ltrs/h	900 x 450 x 1.500 mm
6	eléctrica	500 ltrs/h	1.100 x 450 x 1.500 mm





Ficha técnica

LLENADORA INOX SEMIAUTOMÁTICA METE ACEITE BOMBA NEUMÁTICA PARA BOTELLA PET, CRISTAL Y PLÁSTICO BLANDO

Diseñada para el llenado de aceite de oliva y líquidos densos, construida en Inox.

Dotada de boquillas articuladas que facilitan la introducción y extracción de las botellas.

Sistema antigoteo. Diferentes tipos de boquillas (diámetros de 10, 14, 16 y 18 mm) en función de las botellas a llenar.

Útil para el llenado de botellas de 0,25 a 5l en vidrio (modelo eléctrico) o bien vidrio y plástico (modelo neumático) Bomba eléctrica i neumática dependiendo del tipo de botellas a llenar.

Es la tipología de llenadoras más eficaz y recomendada para el envase de aceite. Con esta tipología de bomba se consigue llenar las botellas con rapidez.



Nº caños	Bomba	Producción aproximada	Dimensiones
4	neumática	250 ltrs/h	900 x 450 x 1.500 mm
6	neumática	500 ltrs/h	1.100 x 450 x 1.500 mm

