

FRASCOS Y ACCESORIOS

BOTTLES AND ACCESSORIES

FRASCOS E ACESSÓRIOS



FRASCOS CON VAPORIZADOR

HDPE

Disponen de vaporizador con posibilidad de regular el chorro.
PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.

SPRAY BOTTLE

HDPE

Atomizer with adjustment jet.
SUITABLE FOR FOODSTUFF.

FRASCOS COM VAPORIZADOR

HDPE

Com vaporizador com regulagem do jato.
ADEQUADO AO CONTATÓ COM ALIMENTOS.

Art.	ml	Ø mm	h mm	Ø bocca mm / Mouth Ø mm / Col. Ø mm
327	1000	90	271	22,5



FRASCO CON DOSIFICADOR A PRESIÓN

HDPE-PP

Idóneo para dosificar una y/o varias dosis de líquidos

DISPENSING BOTTLE

HDPE-PP

Suitable for liquids single and/or continuous dispensing.

FRASCO COM VÁLVULA BICO DE PATO

HDPE-PP

Adapté pour dispenser des liquides.

Art.	ml	Ø mm	h mm	Ø bocca/Mouth Ø/Col. Ø mm
328	500	77	229	22,5



PISETAS

PE

Idóneas para agua destilada; la salida del líquido tiene lugar cuando se presiona el cuerpo del frasco con la mano. Tubo con punta extraíble. **PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS SEGÚN: REGLAMENTO 10/2011/CE**

WASH BOTTLES

PE

Ideal for distilled water, the stream of liquid is regulated by hand pressure. Dispensing tip gives ultra-fine stream or can be removed to increase flow.
SUITABLE FOR FOODSTUFF ACCORDING TO: EC REGULATION 10/2011

FRASCOS LAVADORES (PISETAS)

PE

Ideais para água destilada, a saída do líquido é determinada exercendo com a mão uma pressão adequada no corpo do frasco. O bico pode ser removido. **PRODUTO ADEQUADO AO CONTATO COM OS ALIMENTOS CONFORME: REGULAMENTAÇÃO EC 10/2011**

Art.	Cap. ml	Ø mm	h mm
179	50	35	96
180	100	43	115
182	250	60	140
183	500	75	180
185	1000	95	220



PISETAS

PE

La salida del líquido tiene lugar por la ligera presión de aire que se produce al soplar por la pajita derecha. El chorro se puede dirigir cómodamente con la mano. **PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.**

WASH BOTTLES

PE

The stream of liquid is obtained by blowing through the straight tube. The direction of the stream of liquid can be controlled by hand.
SUITABLE FOR FOODSTUFF.

FRASCOS LAVADORES (PISETAS)

PE

A saída do líquido é determinada por uma ligeira pressão de ar obtida ao assoprar no bico reto. O jato pode ser direcionado com a mão. **PRODUTO ADEQUADO AO CONTATO COM OS ALIMENTOS.**

Art.	Cap. ml	Ø mm	h mm
680	250	60	140
681	500	75	180
682	1000	95	220