



SETE

**AEROSOLES
AEROSOLS
AÉROSOLS**

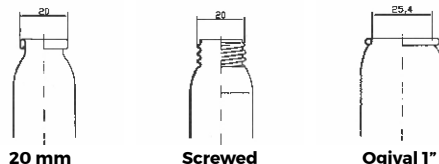
AEROSOLES

AEROSOLS

AÉROSOLS



Ø (mm)	length min	opening	liquid gas	compressed gas	brimful capacity
22	58	20	-	-	12
22	68	20	-	-	15
22	75	20	-	-	24
24	60	20	-	-	15
25,8	68	20	-	-	24
25,8	75	20	-	-	30
25,8	85	20	-	-	36
35	60	25,4 (1 inch)	-	25	47
35	88	25,4 (1 inch)	50	42	75
35	105	25,4 (1 inch)	60	50	89
35	125	25,4 (1 inch)	75	70	110
35	135	25,4 (1 inch)	80	75	120
38	88	25,4 (1 inch)	60	45	82
38	110	25,4 (1 inch)	75	60	110
38	138	25,4 (1 inch)	100	75	140
40	100	25,4 (1 inch)	75	-	110
40	125	25,4 (1 inch)	100	75	140



Otros parámetros y formas a consultar. / Other parameters and shapes: to be consulted. / Autres paramètres et formes: consulter.

[ESP]

La producción de nuestros aerosoles puede ser en los siguientes diámetros: **22 mm, 23.8 mm, 25.8 mm, 35 mm, 38 mm y 40 mm**. Las aplicaciones más comunes de estos envases se encuentran en los sectores farmacéutico, cosmético, adhesivos, y otros sectores industriales. Nuestros aerosoles monoblock se pueden utilizar tanto con bomba como con gas a presión. Tenemos diferentes tipos de hombro, así como diferentes modelos de boca: 20 mm, pulgada, rosca... Nuestros productos se pueden fabricar en **sala blanca (ISO 8)**.

[ENG]

The production of our aerosols can be done in the following diameters: **22 mm, 23.8 mm, 25.8 mm, 35 mm, 38 mm and 40 mm**. The most common applications are in the pharmaceutical, cosmetics, adhesives, and other industrial sectors. Our monoblock aerosols are suitable for using whether with a pump or with pressurized gas. We can offer different types of shoulders, as well as different openings: 20 mm, 1 inch, thread... Our products can be produced in a **cleaning room (ISO 8)**.

[FR]

Les aérosols sont fabriqués dans les diamètres: **22 mm, 23.8 mm, 25.8 mm, 35 mm, 38 mm et 40 mm**. Ils sont principalement destinés aux secteurs pharmaceutique, cosmétique, collés, et autres secteurs industriels. Nos aérosols sont monobloc et peuvent donc fonctionner avec un système à pompe ou sous pression (avec gaz propulseur). Nous pouvons offrir différents types d'épaules et aussi différents types d'ouvertures: 20 mm, 1 pouce, à vis, ... Nos produits peuvent être fabriqués dans une **salle blanche (ISO 8)**.

