



**SETE**

Aerosoles  
Aerosols  
Aérosols  
*Spraydosen*

---



# Aerosoles

## Aerosols

### Aérosols

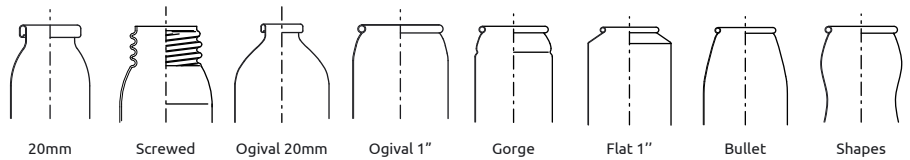
### Spraydosen

The production of our aerosols can be in the following diameters: 22mm, 23.8mm, 25.8mm, 35mm, 38mm, 40mm and 45mm. The most common applications are in the pharmaceutical, cosmetics and adhesives industries and other industrial sectors. Our monoblock aerosols are suitable for using whether with a pump or with pressurized gas. We can offer different type of shoulders, as well as different openings: 20mm, inch, thread... Our products can be produced in a cleaning room (ISO 8).

Les aérosols sont fabriqués dans les diamètres: 22mm, 23.8mm, 25.8mm, 35mm, 38mm, 40mm et 45mm. Ils sont principalement destinés aux secteurs pharmaceutique, cosmétique, colles 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: 20mm, 1 pouce, à vis.... Nos produits peuvent être fabriqués dans une salle blanche (ISO 8).

Bei der Herstellung von Spraydosen ist eine Anfertigung in verschiedenen Durchmesser möglich : 22mm, 23.8mm, 25.8mm, 35mm, 38mm, 40mm y 45mm. Am häufigsten finden diese Produkte ihre Anwendung in den Sektoren der Arzneimittel, Kosmetik, Klebstoffe, usw. Unsere Monoblock Spraydosen können sowohl mit Pumpe (von Hand) wie auch unter Druck (Gas) arbeiten. Wir haben verschiedene Schultern (Rund, Schräg) und verschiedene Öffnungen: 20mm, 1 Zoll, Schraubverschluss. Unsere Produkte können in einem Reinraum (ISO 8) hergestellt werden.

La producción de nuestros aerosoles puede ser en los siguientes diámetros: 22mm, 23.8mm, 25.8mm, 35mm, 38mm, 40mm y 45mm. 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, pulgada, rosca... Nuestros productos se pueden fabricar en sala blanca (ISO 8).



Otros parámetros y formas: consultar.  
Other parameters and shapes: to be consulted.

Autres paramètres et formes: consulter.  
Andere Parameter und Formen de hals abrufen.

diameter mm	length mm	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
45	105	25,4 (1 inch)	100	75	140
45	125	25,4 (1 inch)	125	100	175
45	150	25,4 (1 inch)	150	125	210
45	190	25,4 (1 inch)	200	150	270

\* Las especificaciones relativas al barniz interior y a la presión de los aerosoles, deben ser siempre definidas por el cliente para garantizar la compatibilidad entre el producto y el aerosol.

\* Specifications regarding pressure and internal lacquer must be defined by the client in order to guarantee the compatibility between the product and the aerosol.



Polígono Industrial Lastaola  
Edificio IV, nave IV. Apartado 113  
20120 Hernani, Gipuzkoa (Spain)  
Tel.: +34 943 33 12 10  
Fax: +34 943 33 01 71  
E-mail: sete@sete.es

www.sete.es

