



CGJ - Boca estrecha, plástico

- 1| El uso de los envases de plástico PET garantiza seguridad y una óptima conservación del producto que contiene al ser un material muy inocuo.
- 2| Su fabricación minimiza el impacto ambiental al estar fabricados en gran parte con materiales reciclados y ser completamente reciclable.
- 3| Material ligero y resistente.
- 4| Alta resistencia al desgaste y corrosión.
- 5| Buena resistencia química y térmica.
- 6| Buenas propiedades de barrera de gases (oxígeno, dióxido de carbono) y humedad.
- 7| Disponibles en transparente o en ámbar.
- 8| Los envases PET son 100% reciclables.
- 9| Frasco rosca DIN28 sin tapón.

▶ Frascos DIN 28 PET Transparente



Referencia	Capacidad	Diámetro (mm)	Altura (mm)
CGJ058	100 mL	42	105
CGJ059	120 mL	46	113
CGJ060	150 mL	47	123
CGJ061	250 mL	55	145
CGJ062	500 mL	68	182
CGJ063	1000 mL	85	220

▶ Frascos DIN 28 PET Ámbar



Referencia	Capacidad	Diámetro (mm)	Altura (mm)
CGJ064	100 mL	42	105
CGJ065	120 mL	46	113
CGJ066	150 mL	47	123
CGJ067	250 mL	55	145
CGJ068	500 mL	68	182
CGJ069	1000 mL	85	220



CGL - Tapones para frascos (no incluidos)

▶ Tapón de seguridad para frasco DIN28

Referencia	Descripción
CGL009	Tapón rosca seguridad blanco



▶ Tapón roscado para frasco DIN28

1 | Tapones con precinto en polietileno, en varios colores.

Referencia	Color tapón	Color precinto
CGL010	Negro	Negro
CGL011	Blanco	Rojo
CGL012	Azul	Blanco
CGL013	Rojo	Blanco
CGL014	Verde	Blanco
CGL015	Amarillo	Blanco



▶ Tapón cuentagotas plástico para frasco DIN28

1 | En polietileno; el tubo puede ser cortado para adaptarse a frascos desde 1000 ml a 30 ml.
2 | Con precinto.

Referencia	Color
CGL019	Azul



▶ Tapón cuentagotas tubo de vidrio frasco DIN28

1 | Tapón polietileno con precinto, tetina de silicona y tubo de vidrio.

Referencia	Para frascos de
CGL020	30 mL
CGL021	60 mL
CGL022	125 mL

