

**Recipientes de dispersión POLYTRON[®] GS****KINEMATICA****Recipientes de dispersión POLYTRON[®] GS**

Los recipientes GS para homogeneizadores POLYTRON[®] están disponibles en vidrio de borosilicato o acero inoxidable. Los frascos GS tienen forma de trébol, creando altas turbulencias que optimizan la mezcla y la eficiencia de la dispersión. Esto minimiza el tiempo de mecanizado y reduce la aplicación de energía.

Los recipientes GS de acero inoxidable con tapa están equipados con deflectores. Los travesaños alteran radicalmente el flujo y generan corrientes opuestas adicionales, optimizando la mezcla en el recipiente dispensador. Las tapas roscadas esterilizables con PTFE o sellos de silicona son resistentes a temperaturas de hasta 180°C. El acero inoxidable 18/10 es incorrosible, duradero, tiene buenas propiedades aislantes, es completamente higiénico, no es tóxico y no es magnético.



Code	Description	Packaging
LLG04013079	Dispersing vessel GS 15 working capac/1	1 pz.
LLG04013080	Dispersing vessel GS 50 working capac/1	1 pz.
LLG04013082	Dispersing vessel GS 15K with screw c/1	1 pz.
LLG04013083	Dispersing vessel GS 40K with screw c/1	1 pz.
LLG04013084	Dispersing vessel GS 50K with screw cap	1 pz.
LLG07981186	Dispersing vessel GS 25K with screw c/1	1 pz.
LLG09570221	Dispersing vessel GS 25 working capac/1	1 pz.
LLG09570222	Dispersing vessel GS 40 working capac/1	1 pz.
LLG09570242	Homogenizing vessel GS 100-3.C.B. wor/1	1 pz.
LLG09570245	Homogenizing vessel GS 100-6.C.B. wor/1	1 pz.
LLG09570247	Homogenizing vessel GS 100-10.C.B. wo/1	1 pz.
LLG09570250	Homogenizing vessel GS 100-1 working /1	1 pz.
LLG09570251	Homogenizing vessel GS 100-2 working /1	1 pz.
LLG09570254	Homogenizing vessel GS 100-5 working /1	1 pz.
LLG09570257	Homogenizing vessel GS 100-10 working/1	1 pz.





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

