

**Agitador GLS 80[®]**

El agitador GLS 80[®] está indicado para los procesos de mezclado más diversos en laboratorio. Las tomas que integra (2 x GL 14, 2 x GL 18) permiten incorporar otros medios al frasco durante la operación de mezclado, o también extraerlos del mismo. El conjunto del agitador es autoclavable y por ello, también puede ser utilizado en el campo de la biología. Con ayuda de los componentes del sistema de conexión, se le puede conectar un frasco que contenga un contenedor de medio adicional (diámetro de tubos flexibles: 1,6 - 12,0 mm) o aplicarle una igualación de presiones estéril. La varilla agitadora se acciona con un agitador magnético corriente. La varilla agitadora ajustable se puede montar en frascos de laboratorio DURAN[®] GLS 80[®] (de 1000 y 2000 ml) y permite una mezcla notablemente mejorada frente a las varillas agitadoras magnéticas estándar. El elemento agitador es intercambiable y puede trabajar hasta un máximo de 500 rpm.

Ejemplos de aplicación: Mezclado de líquidos, disolución de sólidos, procesos de fermentación sencillos.

El pedido incluye: agitador GLS 80[®] con agitador de ancla, magnético, incl. frasco DURAN[®] GLS 80[®] de 1000 o 2000 ml, rosca GL14 (PP, azul), 2 x GL14 y 2xGL18 cierre de rosca (PBT, rojo)



Code	Description	Packaging
LLG09197379	GLS80 stirred reactor capwith anchor sh	1 pz
LLG09197380	GLS 80 stirred reactorincl. 1000 ml GLS	1 pz
LLG09197381	GLS 80 stirred reactorincl. 2000 ml GLS	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*

