



Agitador de hélices, 3 palas, PTFE

Agitador de hélices, 3 palas, PTFE

Los ejes agitadores consisten en un eje de acero inoxidable con camisa de PTFE y una paleta agitadora de PTFE sólido. El núcleo de acero inoxidable asegura la estabilidad del eje del agitador y permite la fijación segura del mandril agitador. Gracias a la gruesa capa de PTFE y a la paleta de PTFE sólido, el medio sólo entrará en contacto con el PTFE. La alta resistencia química lo hace casi universalmente adecuado. El PTFE es extremadamente antiadherente, por lo que los residuos son repelidos por el eje y la paleta. Los ejes agitadores tienen un tamaño similar a las varillas agitadoras de vidrio (KPG) y por lo tanto son fácilmente intercambiables.

Temperatura de funcionamiento: -200°C a +250°C

Hay tamaños y accesorios adicionales disponibles a petición.

La información sobre los efectos de mezcla de las diferentes geometrías de agitación se puede encontrar en las descripciones de los rotores de agitación de acero inoxidable.

Las palas están inclinadas 45°. Recomendado para operaciones de media y alta velocidad.



Code	Description	Packaging
LLG06244067	Maxi propeller stirrers, 1000 mmPTFE, 1	1 pz.
LLG09197129	Propeller stirrers, 600 mmPTFE, 3-blade	1 pz.
LLG09197130	Stirrer rotor, 3-blade prop. PTFElength	1 pz.
LLG09197138	Stirrer shafts,PTFE with stainless stee	1 pz.
LLG09197140	Stirrer shafts,PTFE with stainless stee	1 pz.
LLG09197149	Stirrer rotor 3-blade PTFElength 800, s	1 pz.
LLG09197194	Maxi propeller stirrers, 600 mmPTFE, 14	1 pz.
LLG09197195	Maxi propeller stirrers, 800 mmPTFE, 14	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*

