

**Cabezales de agitador magnéticos P-MRK****BOLA****Cabezales de agitador magnéticos P-MRK**

Cabezal de agitador ideal para ejes de agitador revestidos de PTFE de BOLA. Consta de un eje de accionamiento encapsulado (acero inoxidable) con cojinetes de bolas, rotor y un cojinete inferior de PTFE/PEEK así como un eje hueco de vidrio de borosilicato. Necesita poco espacio por su estructura compacta. Rotor sin poros soldado evita fugas y efectos de memoria. Atornillado en pinza para fijar con seguridad el eje de agitación y una transmisión de fuerza óptima. Núcleo esmerilado con tuerca combi (Safe-Lab) para asegurar y aflojar fácilmente el esmerilado cónico. Cuatro cantos con 6 mm de amplitud de llave para la entrada del mecanismo agitador o un acoplamiento de agitación. Longitud de avance del eje hueco máximo 95 mm. Campanilla de accionamiento diámetro exterior 50 mm

- cabezal de agitador hermético al gas para un vacío perfecto
- ejes de agitador de altura ajustable, aprox. 40 mm
- adecuado incluso para ejes huecos acortados
- transmisión de fuerza potente de hasta 90 Ncm
- resistencia química excelente
- las piezas en contacto con los medios no son metálicas
- adecuado sin medio lubricante/curso seco
- numero de revoluciones elevado hasta un máximo de 1500 giros/minuto
- campanilla de accionamiento fija para su seguridad
- elevada durabilidad
- desmontaje simple de cada una de las piezas para su limpieza



Code	Description	Packaging
LLG09197205	Magnetic Stirrer Heads (P-MRK)NS 29/32,	1 pz.
LLG09197206	Magnetic Stirrer Heads (P-MRK)NS 29/32,	1 pz.
LLG09197207	Magnetic Stirrer Heads (P-MRK)NS 45/40,	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*

