

Varillas con rotores de media luna, Heidolph

Ref.: HEI.509-19000-10 | Categoría: Agitadores de varilla



Descripción



Varillas con rotores de media luna



Especificaciones técnicas

Referencia		Ref. Fabricante	Producto
509-19000-10		509-19000-10	<p>AR 19 Varilla con rotor tipo ancla</p> <p>Sobre todo en aplicaciones con medios muy viscosos, es importante emplear una varilla agitadora que permita llegar hasta los bordes del recipiente durante el proceso de mezclado. Esto explica la forma de la varilla con rotor tipo ancla y el ancho de la pala agitadora de 60 mm.</p> <p>AR 19 Varilla con rotor tipo ancla</p> <p>La varilla con rotor tipo ancla AR 19 es idónea para recipientes con las siguientes características:</p> <p>Diámetro ideal del recipiente: 67 mm Distancia ideal a la base: 2 mm Nivel de llenado ideal: 67 mm Volumen ideal: 200 ml</p> <p>La varilla con rotor tipo ancla consta de una pala de PTFE y un eje de acero inoxidable recubierto de PTFE. El núcleo de acero inoxidable asegura la estabilidad del eje de agitación y una sujeción segura en el agitador de varilla. En el rango de sujeción, el diámetro es de 6,5 mm y el eje de agitación con el revestimiento de PTFE de paredes gruesas tiene un diámetro de 8 mm. Debido a sus propiedades antiadhesivas (revestimiento antiadherente) la varilla con rotor tipo ancla es fácil de limpiar y puede utilizarse hasta una temperatura de aplicación máxima de 250°C.</p>
509-18000-10		509-18000-10	<p>HR 18 Varilla con rotor de forma semilunar</p> <p>Nuestra varilla con rotor de forma semilunar está especialmente diseñada para su uso en matraces esféricos con NS 29/32 o más grande. Combinada con la guía de varillas de PTFE con cierre de vacío, se obtiene un sistema de reacción absolutamente hermético.</p> <p>La varilla con rotor de forma semilunar HR 18 funciona de manera eficaz con volúmenes de hasta 1.700 ml.</p> <p>La varilla con rotor de forma semilunar consta de una pala de PTFE y un eje de acero inoxidable recubierto de PTFE. El núcleo de acero inoxidable asegura la estabilidad del eje de agitación y una sujeción segura en el agitador de varilla, aparte de eliminar el riesgo de ruptura de los tradicionales ejes de agitación de vidrio. En el rango de sujeción, el diámetro es de 6,5 mm y el eje de agitación con el revestimiento de PTFE de paredes gruesas tiene un diámetro de 8 mm.</p> <p>Debido a sus propiedades antiadhesivas (revestimiento antiadherente) la varilla con rotor de forma semilunar es fácil de limpiar y puede utilizarse hasta una temperatura de aplicación máxima de 250°C.</p>