

HR 18 Varilla con rotor de forma semilunar

P/N: 509-18000-10



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.

La varilla con rotor de forma semilunar HR 18 funciona de manera eficaz con volúmenes de hasta 1.700 ml.

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.

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.

HR 18 Varilla con rotor de forma semilunar - Datos técnicos

Tamaño de pala	65 x 18 x 3 mm
Material	PTFE
Longitud	350 mm
Diámetro del eje	8 mm
Velocidad de rotación máx.	800 rpm