



VARILLAS DE AGITACIÓN

18900071, 18900072,
18900073, 18900074,
18900626 y 18900500.

**18900071, 18900072,
18900073, 18900074,
18900626 y 18900500.**

VARILLAS DE AGITACIÓN

Las varillas de agitación son accesorios fundamentales para los agitadores verticales, ya que el rendimiento del trabajo realizado depende esencialmente de la elección adecuada de la varilla. La elección de la varilla debe hacerse considerando principalmente el tipo de flujo generado, volumen y viscosidad de la muestra. Ideales para diferentes aplicaciones, desde velocidades bajas hasta velocidades altas, dependiendo del tipo de varilla seleccionada.

DATOS TÉCNICOS						
MODELO (CÓDIGO)	Hélice de 4 palas (18900071)	Pala basculante (18900072)	Paleta con 3 orificios (18900073)	Doble pala basculante (18900074)	Disco de dispersión (18900626)	Disco tipo Cowles (18900500)
LONGITUD DE LA VARILLA	40 cm				60 cm	
DIÁMETRO DE LA VARILLA	Ø8 mm					
EJE DE AGITACIÓN	Ø50 mm	Ø60 mm	Ø68 mm	Ø90 mm	Ø50 mm	Ø100 mm
TIPO DE FLUJO	Axial	Radial	Radial	Radial	Radial	Radial
MATERIAL DE FABRICACIÓN	Acero inoxidable 316L					
CARACTERÍSTICAS	Ideal para mezclar y suspender. Velocidades medias a altas.	Útil para recipientes de cuello estrecho. Velocidades medias a altas.	Útil para mezclar suavemente. Mínima turbulencia. Velocidades bajas.	Útil para recipientes de cuello estrecho. Las palas se abren mientras se acelera. Velocidades medias a altas.	Ideales para materiales de baja y media viscosidad. Velocidades medias a altas.	Ideales para materiales de alta viscosidad (pseudoplásticos). Altas fuerzas de cizallamiento y trituración de partículas. Velocidades medias a altas.



18900071



18900072



18900073



18900074



18900626



18900500

INNOVACIÓN + CALIDAD

