

# Agitador de Varilla SERIE AGV-8 y AGV-10

## Overhead stirrer AGV-8 and AGV-10 SERIES



Ref. 1301

### CARACTERÍSTICAS GENERALES SERIE AGV-8

- Agitador de laboratorio para trabajos de agitación de hasta 10L. (relativo al agua).
- Mueble metálico pintado en epoxi.
- Mordaza exclusiva para acoplamiento rápido de varillas de 8 mm Ø, con óptimo centrado.
- Sistema de sujeción situado en la parte posterior del equipo.
- Velocidad controlada mediante regulación electrónica variable entre 200 y 2000 r.p.m.
- Se suministra una varilla agitadora estándar de 250 mm de longitud, 8 mm Ø y un aspa de 50 x 10 mm.
- Viscosidad máxima: 1000 mPa.s

Fabricado bajo directivas CE.

### GENERAL CHARACTERISTICS AGV-8 SERIES

- Laboratory stirrer for stirring jobs up to 10 litres.
- Metal housing painted in epoxy.
- Universal clamp for rapid coupling of rods of Ø 8 mm.
- Fastening system located at the back of the equipment.
- Electronic speed control from 200 to 2000 r.p.m.
- A standard, Ø 8 mm, 250 mm long stirring rod and a 50 x 10 mm blade is supplied with the AGV-8.
- Maximum viscosity: 1000 mPa.s

Manufactured according to CE directives.



Ref. 1321

### CARACTERÍSTICAS GENERALES SERIE AGV-10

- Agitador de laboratorio para trabajos de agitación hasta 20 litros (relativo al agua).
- Mueble metálico pintado en epoxi.
- Mordaza universal para acoplamiento rápido de varillas de hasta 10 mm Ø.
- Sistema de sujeción de nuez doble situado en la parte posterior del equipo.
- Control mediante regulación electrónica de la velocidad variable de 200 ÷ 2000 r.p.m.
- Se suministra una varilla agitadora estándar de 300 mm de longitud, Ø 8 mm y un aspa de 80 x 20 mm.
- Viscosidad máxima: 25000 mPa.s

Fabricado bajo directivas CE.

### GENERAL CHARACTERISTICS AGV-10 SERIES

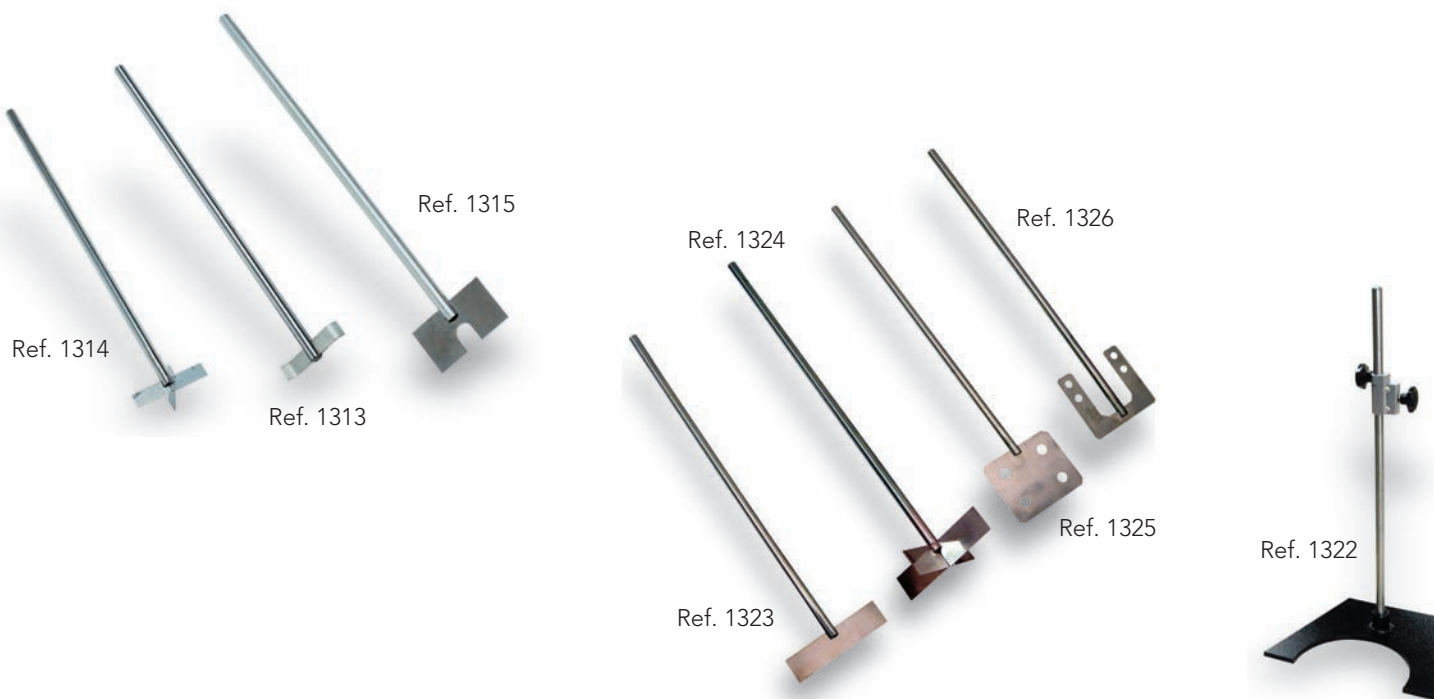
- Laboratory stirrer for stirring jobs up to 20 litres (relative to water).
- Metal housing painted in epoxy.
- Universal clamp for rapid coupling of rods of up to Ø 10 mm.
- Fastening system located at the back of the equipment.
- Electronic speed control variable from 200 to 2000 r.p.m.
- A standard, Ø 8 mm, 300 mm long stirring rod and a 80 x 20 mm blade is supplied with the AGV-10.
- Maximum viscosity: 25000 mPa.s

Manufactured according to CE directives.

## Accesorios AGV-8 y AGV-10 AGV-8 and AGV-10 Accessories

Ref.	Indicador RPM RPM Indicator	Potencia (W) Power (W)	Par máx. (Ncm) Max. torque (Ncm)	Peso (Kg) Weight (Kg)	Capac. agitación (l) Stirring capacity (l)	Dimensiones (An x Al x F, mm) Dimensions (W x H x D, mm)
1300	No incluido Not included	20	10	3,5	Hasta 10 Up to 10	120 x 145 x 160
1301	Digital con precisión de lectura del 2% Digital with reading precision of 2%	20	10	3,5	Hasta 10 Up to 10	120 x 145 x 160

Ref.	Accesorios Accessories
1312	Pie soporte con barra de Ø 15 x 750 mm y nuez de fijación / Support foot for Ø 15 x 750 mm bar and chuck
1313	Varilla estándar / Standard rod
1314	Varilla doble aspa / Crossed blade rod
1315	Varilla con forma de pala / Paddle/shaped rod



Ref.	Indicador RPM RPM Indicator	Potencia (W) Power (W)	Par máx. (Ncm) Max. torque (Ncm)	Peso (Kg) Weight (Kg)	Capac. agitación (l) Stirring capacity (l)	Dimensiones (An x Al x F, mm) Dimensions (W x H x D, mm)
1320	No incluido Not included	50	40	4,5	Hasta 20 Up to 20	90 x 200 x 180
1321	Digital con precisión de lectura del 2% Digital with reading precision of 2%	50	40	4,5	Hasta 20 Up to 20	90 x 200 x 180

Ref.	Accesorios Accessories
1322	Pie soporte con barra de 20 Ø x 750 mm y nuez de fijación / Support foot for Ø 20 x 750 mm bar and chuck
1323	Varilla estándar / Standard rod
1324	Varilla doble aspa / Crossed blade rod
1325	Varilla con forma de pala / Paddle/shaped rod
1326	Varilla con forma de ancla / Drop rod