

# Agitador de tubos SERIE AGT-9

## Tube mixer AGT-9 SERIES



Ref. 1100

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cabezal para agitar tubos de ensayo hasta 20 mm Ø.
- Posee dos modos de trabajo seleccionables mediante conmutador:
  - Modo continuo para agitación ininterrumpida.
  - Modo manual, se activa automáticamente mediante una ligera presión del tubo sobre el cabezal.
- Mueble metálico pintado en epoxi.
- Variación de velocidad mediante regulación electrónica.

Fabricado según directivas CE.

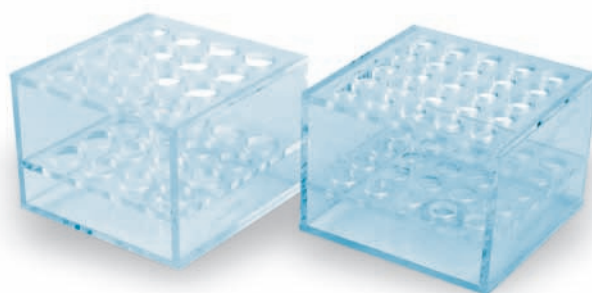


Ref. 1110

### GENERAL CHARACTERISTICS

- Head stock for mixing test tubes of up to Ø 20 mm.
- It has two switchable working modes:
  - Continuous mode for uninterrupted mixing.
  - Manual mode in which mixing is activated automatically by slight pressure from the tube on the head stock.
- Metal housing painted in epoxy.
- Electronically regulated speed control.

Manufactured according to CE directives.



Ref.	Velocidad de agitación (rpm) Mixing speed (rpm)	Potencia (W) Power (W)	Dimensiones (An x Al x F, mm) Dimensions (W x H x D, mm)	Peso (Kg) Weight (Kg)	Excentricidad Eccentricity
1100	Variable entre 50 y 2600 Variable between 50 and 2600	48	140 x 100 x 155	4	6 mm.
1110	Fija 2600 Fixed 2600	48	140 x 100 x 155	4	6 mm.

Ref.	Accesorios Accessories
1110-1	Gradilla para 16 tubos de ensayo (Ø max. 15 mm). CONSULTAR / Tube rack for 16 test tubes (Ø 15 mm max.). CONSULT
1110-2	Gradilla para 25 tubos de ensayo (Ø max. 12 mm). CONSULTAR / Tube rack for 25 test tubes (Ø 12 mm max.). CONSULT
1110-3	Cabezal para 6 tubos Eppendorf / Head stock for 6 Eppendorf tubes
1110-4	Plataforma de 90 mm Ø para recipientes de hasta 250 ml / 90-mm platform for containers of up to 250 ml