



Agitador de Tubos Vortex (6 tubos)

Modelo: Q920A

El agitador tipo vórtice tiene su uso para la homogeneización de los diferentes materiales patológicos, lo que permite mejores condiciones de trabajo, con gran economía de tiempo y de buena calidad en las diluciones.

Descripción Detallada:

- ✓ Terminaciones en epoxi electrostático;
- ✓ Excelente estabilidad con poco peso;
- ✓ Agitador orbital de 2,5 mm completo con adaptadores para tubos de ensayo;
- ✓ Plataforma ronda de 9 cm de diámetro vasos de vidrio;
- ✓ Soporte para agitar 6 tubos de ensayo de 10 mm;
- ✓ Plataforma rectangular para tubos de 25 ø en dimensiones de 14 X 9 cm;
- ✓ Movimiento orbital de 2.5mm;
- ✓ Accionamiento continuo o por presión del tubo sobre el soporte de tubos;
- ✓ Velocidad de agitación, entre 200 e 2700 rpm;
- ✓ Cable de alimentación con doble aislamiento y enchufe macho con conexión a tierra

Modelos	Volts	Watts	Dimensiones (A x L x P) cm
Q920A2	220	15	6 X 11,5 X 22,5