



Teléfono: +55 (19) 2105-6161 **E-mail:** comex@tecnal.com.br

Dirección: João Leonardo Fustaino, nº 325 Distrito Industrial Uninorte Piracicaba/SP-Brasil • CEP 13.413-102

AGITADOR DE TUBOS AP-56/1



Se utiliza para agitar y homogeneizar diferentes muestras en tubos de hasta 30 mm de diámetro, pequeñas frascos de reactivos y balones aforados, indicados para el soporte de laboratorio en general. Permite mejores condiciones de trabajo con gran ahorro de tiempo y buena calidad en las homogeneizaciones realizadas.

Características Técnicas

Agitación:	Tipo vortex
Capacidad:	Tubo de ensayo hasta de Ø30mm
Estructura:	Montado en caja de acero carbono
Base de agitación:	En aluminio con adaptador receptáculo de caucho sintético
Motor:	3.800 RPM
Control de velocidad:	tipo electrónico. Puede funcionar de modo continuo o periódico por presión en su receptáculo
Tensión:	127V/220V (por tecla de selección) 60Hz
Potencia:	60W
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo):	140 x 140x 170 (mm)

Beneficios y Ventajas

- Compacto, estable y fácil de usar
- Practicidad: se pueden usar tubos de ensayo de hasta 30 mm de diámetro, tubos de centrífuga, cubetas de colorímetro o espectrofotómetro, frascos pequeños de reactivos, frascos erlenmeyer y matraces volumétricos
- Puede funcionar tanto periódicamente (por presión) como en un régimen constante: esto permite agitar solo cuando sea necesario y también facilita no tener que apagar el equipo cada vez que se coloca el recipiente para agitar
- Selección de 127/220V para una mejor practicidad de uso de acuerdo con la tensión del local
- Base de agitación plastificada para protección y adherencia a la vidriería, lo que evita accidentes
- Sistema de dimerización para ajuste de velocidad de acuerdo con la necesidad del cliente

Sobre la marca



Enfocada en el buen funcionamiento de sus productos, en la facilidad de uso, y en la alta precisión de los resultados, Tecnal ofrece soluciones en equipos para laboratorios de las diversas áreas.



Tecnal
Central de ventas
vendas@tecnal.com.br