

Agitadores Orbitales ROTATIVOS

El movimiento rotativo uniforme de este agitador lo hace especialmente adecuado para procesar muestras de suelo en recipientes de plástico y cristal de boca ancha de un volumen de hasta 2.000 ml, según indica el capítulo 4 de la norma DIN38414, "Métodos alemanes para el análisis de agua, aguas residuales y lodos – determinación de la lixiviación por agua".

Datos técnicos Modelo 3040

Dimensiones exteriores : 770x700x715 mm(Anchoxfondoxalto).
 Carga máxima : 20 Kgs con distribución homogénea de la carga.
 Tipo de movimiento : Orbital rotativo.
 Capacidad máxima : 12 botellas ó recipientes.
Dimensiones frascos : Hasta 110 mm Ø, redondos/cuadrados/rectangulares de hasta 270 mm de altura.
 Frecuencia de agitación : De 1 a 20 minutos⁻¹
 Alimentación eléctrica : 230V.50/60 Hz.90 W.
 Peso neto/bruto : 62/78 Kgs.
Código : 359-3040



Este agitador rotativo de tubos de ensayo es adecuado para el agitado y mezcla de suave a vigoroso de polvos y líquidos, gracias a su movimiento constante y uniforme rotativo y de lado. El soporte puede retirarse fácilmente para cargarlo fuera del agitador. El soporte puede retirarse fácilmente para cargarlo fuera del agitador.

Datos técnicos Modelo 3025

Dimensiones exteriores : 490x330x220 mm(Anchoxfondoxalto).
 Velocidad : De 6 a 80 minutos⁻¹
 Soporte : Tiene una capacidad máxima de 24 tubos de ensayo de 12 á 17 mm Ø y longitudes entre 75 y los 180 mm.
 Tipo de movimiento : Rotativo orbital.
 Alimentación eléctrica : 230V.50/60 Hz.80 W.
 Peso neto/bruto : 10/12 Kgs.
Código : 359-3025



Opcionalmente el agitador puede equiparse (sin sobreprecio) con un soporte alternativo incluyendo un juego de pinzas (a demanda). Es posible fijar pinzas de diferentes medidas, por ejemplo para tubos Eppendorf de 10 mm de diámetro o incluso tubos Falcon de 50 ml de 30 mm de diámetro