



Equipos para laboratorio

Agitadores de movimiento



Orbital Maxi

Agitador orbital digital

Características

- Velocidad de agitación regulable controlada por microprocesador.
- Mantiene constante la velocidad seleccionada independientemente de la carga.
- Inicio y paro suave y progresivo, independientemente de la velocidad seleccionada.
- Display digital LCD retroiluminado con indicación del valor seleccionado y real de velocidad, y temporizador (con avisador acústico).
- Teclado con pulsadores de membrana, sensibles al tacto.
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos parámetros que tenía anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en la pantalla.
- Muy silencioso, para funcionamiento continuo.



OL30-ME
+ plataforma universal

Modelo	OL30-ME	OL30-HE
Referencia	10000-01011	10000-01051

Agitación

Carga máxima (kg)	25
Amplitud (mm)	30
Rango de velocidad (rpm)	30-220
Resolución (rpm)	5
Temporizador (min)	0-120

Datos generales

Tipo de motor	Estándar	Brushless (Sin escobillas, máxima duración. Para trabajos continuos)
Superficie útil (mm)	350 x 400	
Dimensiones (mm)	410 x 570 x 140	

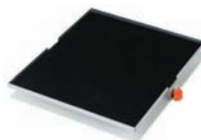
Accesorios



Descripción	Plataforma universal
Referencia	20000-00041
Comentario	350 x 400 mm. con 5 rodillos. Para fijar matraces, vasos de precipitado, botellas, gradillas con tubos de ensayo, etc.



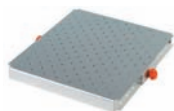
Descripción	Doble plataforma universal
Referencia	20000-00131
Comentario	350 x 400 mm. Igual al anterior pero con 2 pisos y 10 rodillos.



Descripción	Plataforma antideslizante
Referencia	20000-00084
Comentario	350 x 400 mm. Ideal para placas de Petri, recipientes pequeños, etc.



Descripción	Doble plataforma antideslizante
Referencia	20000-00157
Comentario	350 x 400 mm. Igual al anterior pero con 2 pisos.



Descripción	Plataforma de sujeción*
Referencia	20000-00040
Comentario	Para clips erlenmeyers. <small>* También disponibles en versión con sujeción magnética, para mayor libertad de configuración. Consultar referencias.</small>



Descripción	Clips sujeción erlenmeyers*
Referencia	20000-00046
Comentario	50 ml. (Cabén 30 unidades)
Referencia	20000-00047
Comentario	100 ml. (Cabén 20 unidades)
Referencia	20000-00048
Comentario	250 ml. (Cabén 12 unidades)

Referencia	20000-00049
Comentario	500 ml. (Cabén 9 unidades)
Referencia	20000-00099
Comentario	1000 ml. (Cabén 6 unidades)

* También disponibles en versión con sujeción magnética, para mayor libertad de configuración. Consultar referencias.



Descripción	Plataforma para embudos de decantación
Referencia	20000-00044
Comentario	Capacidad para 5 embudos de 250 cc, 5 embudos de 500 cc. ó 3 embudos de 1.000 cc.

Orbital Midi

Agitador orbital digital

Características

- Velocidad de agitación regulable controlada por microprocesador.
- Mantiene constante la velocidad seleccionada independientemente de la carga.
- Inicio y paro suave y progresivo, independientemente de la velocidad seleccionada.
- Display digital LCD retroiluminado con indicación del valor seleccionado y real de velocidad, y temporizador (con avisador acústico).
- Teclado con pulsadores de membrana, sensibles al tacto.
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos parámetros que tenía anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en la pantalla.
- Muy silencioso, para funcionamiento continuo.



OM10E + plataforma para erlenmeyers + clips erlenmeyer

Modelo	OM10E
Referencia	10000-01024

Agitación

Carga máxima (kg)	10
Amplitud (mm)	10
Rango de velocidad (rpm)	50-400
Resolución (rpm)	5
Temporizador (min)	0-120

Datos generales

Superficie útil (mm)	350 x 400
Dimensiones (mm)	410 x 570 x 140

Accesorios



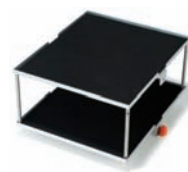
Descripción	Plataforma universal
Referencia	20000-00041
Comentario	350 x 400 mm. con 5 rodillos. Para fijar matraces, vasos de precipitado, botellas, gradillas con tubos de ensayo, etc.



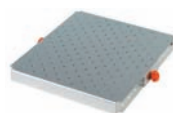
Descripción	Doble plataforma universal
Referencia	20000-00131
Comentario	350 x 400 mm. Igual al anterior pero con 2 pisos y 10 rodillos.



Descripción	Plataforma antideslizante
Referencia	20000-00084
Comentario	350 x 400 mm. Ideal para placas de Petri, recipientes pequeños, etc.



Descripción	Doble plataforma antideslizante
Referencia	20000-00157
Comentario	350 x 400 mm. Igual al anterior pero con 2 pisos.



Descripción	Plataforma de sujeción*
Referencia	20000-00040
Comentario	Para clips erlenmeyers. <small>* También disponibles en versión con sujeción magnética, para mayor libertad de configuración. Consultar referencias.</small>



Descripción	Clips sujeción erlenmeyers*
Referencia	20000-00046
Comentario	50 ml. (Cabén 30 unidades)
Referencia	20000-00047
Comentario	100 ml. (Cabén 20 unidades)
Referencia	20000-00048
Comentario	250 ml. (Cabén 12 unidades)

Referencia	20000-00049
Comentario	500 ml. (Cabén 9 unidades)
Referencia	20000-00099
Comentario	1000 ml. (Cabén 6 unidades)

* También disponibles en versión con sujeción magnética, para mayor libertad de configuración. Consultar referencias.



Descripción	Plataforma para embudos de decantación
Referencia	20000-00044
Comentario	Capacidad para 5 embudos de 250 cc, 5 embudos de 500 cc. ó 3 embudos de 1.000 cc.

Orbital Mini

Agitador orbital digital

Características

- Velocidad de agitación regulable controlada por microprocesador.
- Mantiene constante la velocidad seleccionada independientemente de la carga.
- Inicio y paro suave y progresivo, independientemente de la velocidad seleccionada.
- Display digital LCD retroiluminado con indicación del valor seleccionado y real de velocidad, y temporizador (con avisador acústico).
- Teclado con pulsadores de membrana, sensibles al tacto.
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos parámetros que tenía anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en la pantalla.
- Muy silencioso, para funcionamiento continuo.



Modelo	OS10E
Referencia	10000-01010

Agitación

Carga máxima (kg)	5
Amplitud (mm)	10
Rango de velocidad (rpm)	50-500
Resolución (rpm)	5
Temporizador (min)	0-120

Datos generales

Superficie útil (mm)	174 x 256
Dimensiones (mm)	220 x 370 x 135

Accesorios



Descripción	Plataforma universal mini	Juego de 2 muelles de sujeción
Referencia	20000-00055	20000-00043
Comentario	180 x 262 mm. Con 4 rodillos. Para agitar vasos, erlenmeyers, matraces, tubos de ensayo, etc.	Para fijar diversos envases.

Horizontal Maxi

Agitador horizontal digital

Características

- Velocidad de agitación regulable controlada por microprocesador.
- Mantiene constante la velocidad seleccionada independientemente de la carga.
- Inicio y paro suave y progresivo, independientemente de la velocidad seleccionada.
- Display digital LCD retroiluminado con indicación del valor seleccionado y real de velocidad, y temporizador (con avisador acústico).
- Teclado con pulsadores de membrana, sensibles al tacto.
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos parámetros que tenía anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en la pantalla.
- Muy silencioso, para funcionamiento continuo.



HL10E + plataforma para embudos de decantación

Modelo	HL10E
Referencia	10000-01012

Agitación

Carga máxima (kg)	10
Amplitud (mm)	30
Rango de velocidad (rpm)	30-220
Resolución (rpm)	5
Temporizador (min)	0-120

Datos generales

Superficie útil (mm)	350 x 400
Dimensiones (mm)	410 x 570 x 140

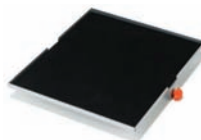
Accesorios



Descripción	Plataforma universal
Referencia	20000-00041
Comentario	350 x 400 mm. con 5 rodillos. Para fijar matraces, vasos de precipitado, botellas, gradillas con tubos de ensayo, etc.



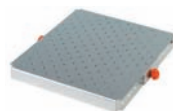
Descripción	Doble plataforma universal
Referencia	20000-00131
Comentario	350 x 400 mm. Igual al anterior pero con 2 pisos y 10 rodillos.



Descripción	Plataforma antideslizante
Referencia	20000-00084
Comentario	350 x 400 mm. Ideal para placas de Petri, recipientes pequeños, etc.



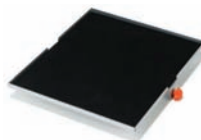
Descripción	Doble plataforma antideslizante
Referencia	20000-00157
Comentario	350 x 400 mm. Igual al anterior pero con 2 pisos.



Descripción	Plataforma de sujeción*
Referencia	20000-00040
Comentario	Para clips erlenmeyers. <small>* También disponibles en versión con sujeción magnética, para mayor libertad de configuración. Consultar referencias.</small>



Descripción	Clips sujeción erlenmeyers*
Referencia	20000-00046
Comentario	50 ml. (Cabén 30 unidades)
Referencia	20000-00047
Comentario	100 ml. (Cabén 20 unidades)
Referencia	20000-00048
Comentario	250 ml. (Cabén 12 unidades)



Descripción	Plataforma de sujeción magnética*
Referencia	20000-00049
Comentario	500 ml. (Cabén 9 unidades)
Referencia	20000-00099
Comentario	1000 ml. (Cabén 6 unidades)

* También disponibles en versión con sujeción magnética, para mayor libertad de configuración. Consultar referencias.



Descripción	Plataforma para embudos de decantación
Referencia	20000-00044
Comentario	Capacidad para 5 embudos de 250 cc, 5 embudos de 500 cc. ó 3 embudos de 1.000 cc.

Horizontal Mini

Agitador horizontal digital

Características

- Velocidad de agitación regulable controlada por microprocesador.
- Mantiene constante la velocidad seleccionada independientemente de la carga.
- Inicio y paro suave y progresivo, independientemente de la velocidad seleccionada.
- Display digital LCD retroiluminado con indicación del valor seleccionado y real de velocidad, y temporizador (con avisador acústico).
- Teclado con pulsadores de membrana, sensibles al tacto.
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos parámetros que tenía anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en la pantalla.
- Muy silencioso para funcionamiento continuo.



HS10E

Modelo	HS10E
Referencia	10000-01034

Agitación

Carga máxima (kg)	5
Amplitud (mm)	10
Rango de velocidad (rpm)	50-500
Resolución (rpm)	5
Temporizador (min)	0-120

Datos generales

Superficie útil (mm)	174 x 256
Dimensiones (mm)	220 x 370 x 135

Accesorios



Descripción	Plataforma universal mini
Referencia	20000-00055
Comentario	180 x 262 mm. Con 4 rodillos. Para agitar vasos, erlenmeyers, matraces, tubos de ensayo, etc.



Descripción	Juego de 2 muelles de sujeción
Referencia	20000-00043
Comentario	Para fijar diversos envases.

Vibrax

Agitador orbital digital vibratorio

Características

- Agitador de movimiento orbital, efecto vibración gracias a la pequeña amplitud de órbita. Para 4 ó 6 placas microtiter (en función del modelo), gradillas para tubos u otros recipientes.
- Velocidad de agitación regulable controlada por microprocesador.
- Mantiene constante la velocidad seleccionada independientemente de la carga.
- Inicio y paro suave y progresivo, independientemente de la velocidad seleccionada.
- Display digital LCD retroiluminado con indicación del valor seleccionado y real de velocidad, y temporizador (con avisador acústico).
- Teclado con pulsadores de membrana, sensibles al tacto.
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos parámetros que tenía anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en la pantalla.
- Superficie antideslizante.



VX43E

Modelo	VX43E	VX63E
Referencia	10000-01030	10000-01059

Agitación

Carga máxima (kg)	5
Amplitud (mm)	3
Rango de velocidad (rpm)	200-1000
Resolución (rpm)	20
Temporizador (min)	0-120

Datos generales

Superficie útil (mm)	174 x 256	256 x 258
Dimensiones (mm)	220 x 370 x 135	256 x 370 x 135

Accesorios



Descripción	Plataforma universal mini	Juego de 2 muelles de sujeción
Referencia	20000-00055	20000-00043
Comentario	180 x 262 mm. Con 4 rodillos. Para agitar vasos, erlenmeyers, matraces, tubos de ensayo, etc. (para VX43E).	Para fijar diversos envases.

Kline

Agitador orbital digital vibratorio

Características

- Agitador de movimiento orbital, efecto vibración gracias a la pequeña amplitud de órbita. Para 2 placas microtiter, o placas Elisa,...
- Velocidad de agitación regulable controlada por microprocesador.
- Mantiene constante la velocidad seleccionada independientemente de la carga.
- Inicio y paro suave y progresivo, independientemente de la velocidad seleccionada.
- Display digital LCD retroiluminado con indicación del valor seleccionado y real de velocidad, y temporizador (con avisador acústico).
- Teclado con pulsadores de membrana, sensibles al tacto.
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos parámetros que tenía anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en la pantalla.
- Superficie antideslizante.



K3E

Modelo	K3E
Referencia	10000-01053

Agitación

Carga máxima (kg)	1
Amplitud (mm)	3
Rango de velocidad (rpm)	200-1000
Resolución (rpm)	20
Temporizador (min)	0-120

Datos generales

Superficie útil (mm)	172 x 129
Dimensiones (mm)	220 x 235 x 135

VibraMix

Agitador vortex

Características

- Agitador universal orbital (efecto vibración) para tubos de ensayo, vasos, etc.
- Doble sistema de funcionamiento: en continuo o puesta en marcha por presión sobre el cabezal.
- Velocidad de agitación regulable.
- Amplio cabezal que permite agitar tubos desde 6 hasta 30 mm de diámetro.



VM3E

Modelo	VM3E
Referencia	10000-01006

Agitación

Amplitud (mm)	3
Rango de velocidad (rpm)	0-2600

Datos generales

Dimensiones (mm)	125 x 170 x 110
-------------------------	-----------------

Accesorios



Descripción	Plataforma	Cabezal	Soporte barra manos libres para tubos	Barra soporte
Referencia	20000-00042	20000-00083	20000-00086*	20000-00036*
Comentario	Ø 90 mm. Para agitar vasos o varios tubos a la vez.	Ø 60 mm. Para 10 tubos Eppendorf Ø 10 x 50 mm.	Longitud: 60 mm.	Incluye 2 palomillas de sujeción para fijarla al aparato. 450 mm.

* Junto con las dos referencias permite realizar montajes para funcionamiento en continuo.

Swing

Agitador de balanceo digital

Características

- Velocidad de agitación regulable controlada por microprocesador.
- Mantiene la velocidad seleccionada constante independientemente de la carga.
- Inicio y paro suave y progresivo, independientemente de la velocidad seleccionada.
- Display digital LCD retroiluminado con indicación del valor seleccionado y real de velocidad, y temporizador (con avisador acústico).
- Teclado con pulsadores de membrana, sensibles al tacto.
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos parámetros que tenía anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en la pantalla.
- Superficie antideslizante.
- Silencioso, para funcionamiento continuo.



SW8E

Modelo	SW8E
Referencia	10000-01015

Agitación

Carga máxima (kg)	5
Angulo inclinación	+/-8°
Rango de velocidad (osc./min)	5-50
Resolución (osc./min)	1
Temporizador (min)	0-120

Datos generales

Superficie útil (mm)	290 x 260
Dimensiones (mm)	340 x 400 x 125

Accesorios

Descripción	Alfombrilla con 12 canales
Referencia	20000-00056*
Comentario	260 x 290 mm. Para tubos de diversas dimensiones.

* Solicitar junto con equipo, se debe montar en fábrica.

Swing 3D

Agitador con balanceo 3D digital

Características

- Agitador con movimiento de balanceo en todos los planos, efecto 3D.
- Velocidad de agitación regulable controlada por microprocesador.
- Mantiene la velocidad seleccionada constante independientemente de la carga.
- Inicio y paro suave y progresivo, independientemente de la velocidad seleccionada.
- Display digital LCD retroiluminado con indicación del valor seleccionado y real de velocidad, y temporizador (con avisador acústico).
- Teclado con pulsadores de membrana, sensibles al tacto.
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos parámetros que tenía anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en la pantalla.
- Superficie antideslizante.
- Silencioso, para funcionamiento continuo.



SW8-3DE

Modelo	SW8-3DE
Referencia	10000-01028

Agitación

Carga máxima (kg)	5
Angulo inclinación	+/-8° en todos los planos (3D)
Rango de velocidad (osc./min)	5-50
Resolución (osc./min)	1
Temporizador (min)	0-120

Datos generales

Superficie útil (mm)	290 x 260
Dimensiones (mm)	340 x 400 x 125

Accesorios

Descripción	Alfombrilla con 12 canales
Referencia	20000-00056*
Comentario	260 x 290 mm. Para tubos de diversas dimensiones.

* Solicitar junto con equipo, se debe montar en fábrica.

Noria

Agitador de noria

Características

- Para la agitación por rotación de diferentes tipos de tubos, de diámetro desde 6 hasta 35 mm.
- Velocidad de agitación fija.
- Colocación y extracción de los tubos sin necesidad de pararlo.
- Totalmente orientable entre 0 y 90° de inclinación.
- Embrague de seguridad que permite parar la rotación con la mano.
- Superficie antirayaduras con recubrimiento resistente a productos químicos.
- Para funcionamiento continuo.



N12E + disco clips fijos para 25 tubos Eppendorf

Modelo	N12E
Referencia	10000-01013

Agitación

Angulo inclinación	0° - 90°
Rango de velocidad (rpm)	12 (fijas)

Datos generales

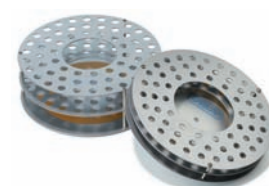
Dimensiones (mm)	320 x 260 x 200
------------------	-----------------

Accesorios



Disco clips fijos para:

20000-00093 25 tubos Ø 6-7 mm	20000-00134 20 tubos Ø 14-15 mm	20000-00138 14 tubos Ø 22-23 mm
20000-00094 25 tubos Ø 8-9 mm	20000-00135 20 tubos Ø 16-17 mm	20000-00139 14 tubos Ø 24-25 mm
20000-00095 25 tubos Ø 10-11 mm Eppendorf	20000-00136 19 tubos Ø 18-19 mm	20000-00140 14 tubos Ø 27-30 mm
20000-00133 20 tubos Ø 12-13 mm	20000-00137 16 tubos Ø 20-21 mm	20000-00141 10 tubos Ø 32-35 mm



Disco bombo carrusel para:

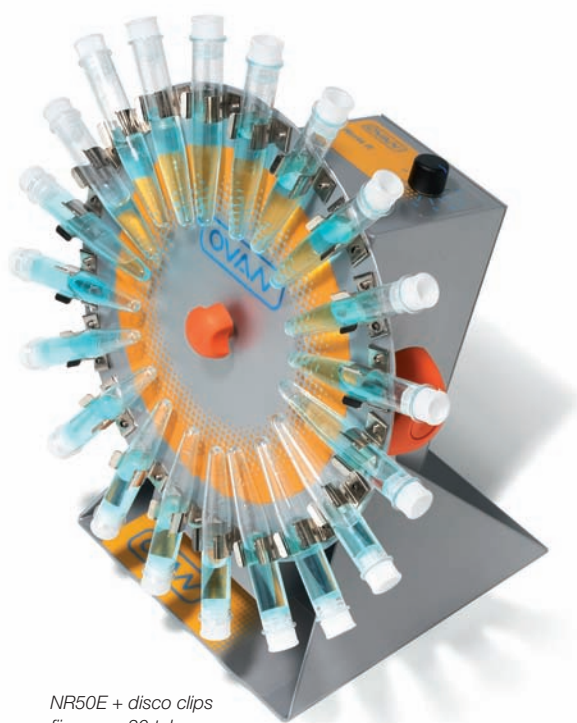
20000-00051 60 tubos cultivo Ø 12-13,5 mm
20000-00052 36 tubos centrífuga 15 ml Ø 16-17,5 mm
20000-00053 20 tubos centrífuga 50 ml Ø 29-31 mm
20000-00096 60 tubos Eppendorf de 0.5 a 2 ml

Noria R

Agitador de noria regulable

Características

- Para la agitación por rotación de diferentes tipos de tubos, de diámetro desde 6 hasta 35 mm.
- Velocidad regulable mediante potenciómetro, controlada por microprocesador.
- Inicio y paro suave y progresivo.
- Colocación y extracción de los tubos sin necesidad de pararlo.
- Totalmente orientable entre 0 y 90° de inclinación.
- Embrague de seguridad que permite parar la rotación con la mano.
- Superficie antiralladuras con recubrimiento resistente a productos químicos.
- Para funcionamiento continuo.



NR50E + disco clips
fijos para 20 tubos

Modelo	NR50E
Referencia	10000-01062

Agitación

Angulo inclinación	0° - 90°
Rango de velocidad (rpm)	5-50

Datos generales

Dimensiones (mm)	320 x 260 x 200
------------------	-----------------

Accesorios



Disco clips fijos para:

20000-00093 25 tubos Ø 6-7 mm	20000-00134 20 tubos Ø 14-15 mm	20000-00138 14 tubos Ø 22-23 mm
20000-00094 25 tubos Ø 8-9 mm	20000-00135 20 tubos Ø 16-17 mm	20000-00139 14 tubos Ø 24-25 mm
20000-00095 25 tubos Ø 10-11 mm Eppendorf	20000-00136 19 tubos Ø 18-19 mm	20000-00140 14 tubos Ø 27-30 mm
20000-00133 20 tubos Ø 12-13 mm	20000-00137 16 tubos Ø 20-21 mm	20000-00141 10 tubos Ø 32-35 mm



Disco bombo carrusel para:

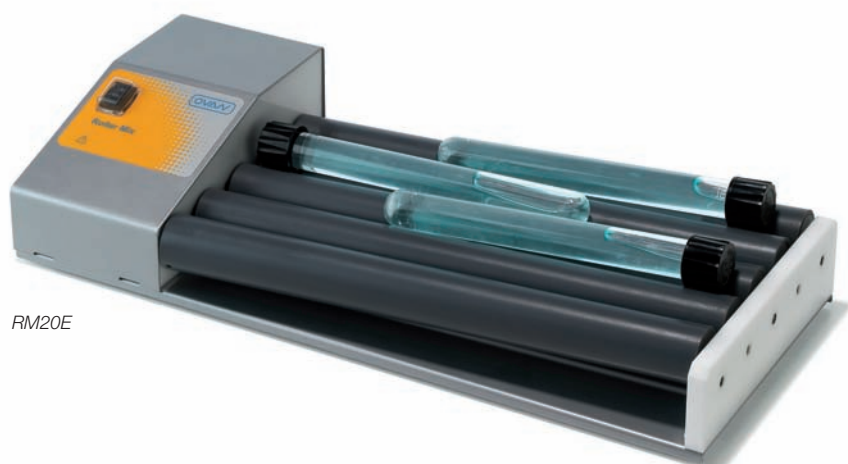
20000-00051 60 tubos cultivo Ø 12-13,5 mm
20000-00052 36 tubos centrífuga 15 ml Ø 16-17,5 mm
20000-00053 20 tubos centrífuga 50 ml Ø 29-31 mm
20000-00096 60 tubos Eppendorf de 0.5 a 2 ml

RollerMix

Agitador rotatorio y oscilante de rodillos

Características

- Agitador de doble movimiento simultáneo rotativo-oscilante para tubos, botellas y recipientes cerrados.
- Velocidad de agitación fija.
- Cinco rodillos de agitación que forman cuatro carriles disponibles.
- Sincronización por piñones sin desgaste.
- Motor sin escobillas con sistema de desbloqueo por embrague.
- Silencioso, para funcionamiento continuo.



RM20E

Modelo	RM20E
Referencia	10000-01009

Agitación

Angulo inclinación*	+/-4°
Rango de velocidad (rpm)	20 (fijas)

Datos generales

Longitud útil (mm)	320
Dimensiones (mm)	450 x 190 x 80

* Sin oscilación, bajo demanda.

RollerMix D

Agitador rotatorio y oscilante de rodillos digital

Características

- Agitador de doble movimiento simultáneo rotativo-oscilante para tubos, botellas y recipientes cerrados.
- Velocidad de agitación regulable controlada por microprocesador.
- Cinco rodillos de agitación que forman cuatro carriles disponibles.
- Display digital LCD retroiluminado con indicación del valor seleccionado y real de velocidad, y temporizador (con avisador acústico).
- Teclado con pulsadores de membrana, sensibles al tacto.
- Sincronización por piñones sin desgaste.
- Motor sin escobillas con sistema de desbloqueo por embrague.
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos parámetros que tenía anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en la pantalla.
- Silencioso, para funcionamiento continuo.



RM120-DE

Modelo	RM120-DE
Referencia	10000-01071

Agitación

Angulo inclinación*	+/-4°
Rango de velocidad (rpm)	20-150
Resolución (rpm)	5
Temporizador (min)	0-120

Datos generales

Longitud útil (mm)	320
Dimensiones (mm)	550 x 190 x 80

* Sin oscilación, bajo demanda.

Rotator HD

Agitador rotatorio digital

Características

- Agitador rotativo digital fácilmente adaptable a varios accesorios para diferentes aplicaciones.
- Varios soportes intercambiables para acoplar y agitar: frascos, botellas (0,5 a 2 l), embudos de decantación, tubos de ensayo, tubos de cultivo, tubos Eppendorf, etc.
- Altura de soportes fácilmente ajustable.
- Velocidad regulable controlada por microprocesador.
- Inicio y paro suave y progresivo.
- Display digital LCD retroiluminado con indicación del valor seleccionado y real de la velocidad y temporizador (con avisador acústico).
- Teclado con pulsadores de membrana, sensibles al tacto.
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos parámetros que tenía anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en pantalla.
- Muy silencioso, para funcionamiento continuo.



R4-HDE



RT-HDE + 2 bases con clips fijos



		Agitación			Datos generales	
Modelo	Referencia	Rango de velocidad (rpm)	Resolución (rpm)	Temporizador (min)	Accesorio incluido	Dimensiones (mm)
R1-HDE	10000-01075	10-40*	2	0-120	Bombo 1 botella	550 x 250 x 280
R2-HDE	10000-01076				Bombo 2 botellas	
R4-HDE	10000-01077				Bombo 4 botellas	
R6-HDE	10000-01078				Bombo 6 botellas	
R8-HDE	10000-01079				Bombo 8 botellas	
R10-HDE	10000-01080				Bombo 10 botellas	
R12-HDE	10000-01081				Bombo 12 botellas	
RT-HDE	10000-01082				Eje rotacional clips fijos	
RED-HDE	10000-01083				Bombo 3 embudos decant.	
R-HDE	10000-01063				-	

* Para ensayos que requieran velocidades inferiores, consultar.

Accesorios

Bombos



20000-00030
Para 1 botella, para mezcla de sólidos y líquidos.



20000-00087
Para 3 embudos de decantación.



20000-00058
Eje rotacional para acoplamiento de bases con clips fijos.



20000-00153
Para 2 botellas desde 1 hasta 2 l.



20000-00145
Para 10 botellas desde 1 hasta 2 l.

20000-00080
Para 4 botellas desde 1 hasta 2 l.

20000-00146
Para 12 botellas desde 1 hasta 2 l.

20000-00143
Para 6 botellas desde 1 hasta 2 l.

20000-00144
Para 8 botellas desde 1 hasta 2 l.

20000-00184
Varilla para bombo
Para botellas de 0,5 l.

Para otros accesorios especiales, consultar.



Bases con clips fijos de sujeción para diversos tubos

20000-00121
16 pinzas ø 6/7.

20000-00126
11 pinzas ø 16/17.

20000-00122
14 pinzas ø 8/9.

20000-00127
10 pinzas ø 18/19.

20000-00123
13 pinzas ø 10/11.

20000-00128
9 pinzas ø 20/22.

20000-00124
12 pinzas ø 12/13.

20000-00129
9 pinzas ø 22/24.

20000-00125
11 pinzas ø 14/15.

20000-00130
7 pinzas ø 27/30.