

## Agitador para incubador de CO<sub>2</sub>



995042



Modelo	NB-101SRC	NB-T101SRC
Tipo de agitación	Orbital	
Velocidad de agitación (rpm)	30 - 300	
Diámetro de la órbita (mm)	25	
Temporizador	Continuo o hasta 47 h 59 min	
Visualización y control	LED, control digital	Panel táctil
Dim. agitador An x p x Al (mm)	305 x 350 x 75	
Dim. plataforma An x p (mm)	300 x 330	
Peso (kg)	5	
Capacidad Erlenmeyers	16 x 100 ml / 9 x 250 ml / 5 x 500 ml / 4 x 1000 ml	
Alimentación	220 V, 50/60 Hz	
Ref.	995002	995042
€	NC -	NC -

- Apto para incubadores de CO<sub>2</sub>
- Plataforma con módulo de control situado fuera de la cámara
- Agitación orbital: 30 a 300 rpm
- Control digital y pantalla LED
- Se suministra con plataforma y alfombrilla antideslizante para frascos y placas de Petri
- Plataformas (universal o especial) y abrazaderas se venden por separado

### Plataformas

Ref.	Descripción	€
995003	Plataforma para 16 pinzas para Erlenmeyer 100 ml	NC -
995004	Plataforma para 9 pinzas para Erlenmeyer 250 ml	NC -
995005	Plataforma para 5 pinzas para Erlenmeyer 500 ml	NC -
995006	Plataforma para 4 pinzas para Erlenmeyer 1000 ml	NC -
995007	Plataforma con muelles	NC -
995008	Plataforma para 6 microplacas	NC -
995009	Plataforma universal	NC -

### Pinzas

Ref.	Descripción	€
995021	Pinza para Erlenmeyer de 100 ml	NC -
995022	Pinza para Erlenmeyer de 250 ml	NC -
995023	Pinza para Erlenmeyer de 500 ml	NC -
995024	Pinza para Erlenmeyer de 1000 ml	NC -

## Agitador orbital para incubador de CO<sub>2</sub> OHAUS



- Ideal para su uso en incubadores de CO<sub>2</sub>
- Temperatura de funcionamiento : -10 °C a 60 °C
- Resistente a una tasa de humedad de 100%
- Módulo de control magnético para montaje en incubador
- Pantalla LED
- Interfaz RS232
- Incremento progresivo de la velocidad para evitar salpicaduras
- Alarma acústica de fin de temporizador
- Protección contra la sobrecarga
- Se suministra con una alfombrilla de goma antideslizante
- Varios accesorios disponibles, consúltenos

Modelo	SHEX1619DG
Capacidad máxima (kg)	16
Órbita (mm)	19
Velocidad (rpm)	15 a 500
Temporizador	1 segundo a 160 h
Dimensiones del agitador L x An x Al (mm)	295 x 354 x 149
Dimensiones del aparato L x An x Al (mm)	150 x 356 x 112
Dimensiones de la bandeja (mm)	279 x 330
Ref.	192102
€	NC -

### Abrazaderas y racks

Ref.	Descripción	Nombre de abrazaderas/ bandejas	€
<b>Abrazaderas de acero inoxidable para</b>			
192189	Matraz de 50 ml	13	NC -
192191	Matraz de 250 ml	9	NC -
192192	Matraz de 500 ml	7	NC -
192193	Matraz de 1000 ml	4	NC -
192200	Botella 1000 ml	2	NC -
192207	Microplaca	6	NC -
<b>Abrazaderas de PVC para</b>			
192203	Matraz de 250 ml	8	NC -
192204	Matraz de 500 ml	5	NC -
192205	Matraz de 1000 ml	2	NC -
<b>Gradilla fija para</b>			
192218	70 microtubos 1,5 y 2,0 ml	2	NC -
192219	63 tubos de 10 a 13 mm	2	NC -
192223	35 tubos de 15 ml	2	NC -
192224	12 tubos de 50 ml	2	NC -

### Plataformas especiales con pinzas

Ref.	Descripción	€
<b>Plataformas especiales para</b>		
192179	12 matraces de 250 ml	NC -
192180	8 matraces de 500 ml	NC -
192181	4 matraces de 1 l	NC -
<b>Plataforma doble especial para</b>		
192183	20 matraces de 250 ml*	NC -
192184	13 matraces de 500 ml*	NC -
192185	9 matraces de 1 l*	NC -
192155	Separadores de dos niveles	NC -

\* Compatible con separadores de dos niveles