



AGITADOR ORBITAL BOECO OS - 20



OS-20 ILUSTRADO CON
PLATAFORMA PP-4

Agitador para laboratorio orbital compacto, de tamaño discreto para aplicaciones versátiles en los campos de biotecnología, microbiología y diagnóstico médico. El modelo OS-20 provee una mezcla rotacional suave y de circulación precisa en cada punto de la plataforma. Control de velocidad con despliegue en pantalla digital de 50-250 rpm. Temporizador digital para el ajuste de un intervalo de tiempo y operación continua.

Especificaciones:

<i>Tipo de movimiento:</i>	orbital
<i>Tamaño de órbita:</i>	20 mm
<i>Regulación de vel.:</i>	50 - 250 rpm
<i>Pantalla de vel.:</i>	digital (LED)
<i>Temporizador:</i>	de 1 min a 999 min / continuo
<i>Pantalla de hora:</i>	digital (LED)
<i>Carga máx.:</i>	2,5 kg excl. accesorio
<i>Alimentación:</i>	12 V. DC 2,0A (Adaptador ext. para alimentación)
<i>Dimensión total:</i>	265 x 270 x 70 mm (con/sin accesorio)
<i>Peso:</i>	3,2 kg.

Código

BOE 8059000

Descripción

Agitador orbital universal OS-20, adaptador AC 100-240V con enchufe múltiple (EU,US, UK, AU)

PLATAFORMA PP-4

PLATAFORMA UP-12



PLATAFORMA
P-6/250



PLATAFORMA P-12/100

ACCESORIOS PARA OS-20 Y PSU-10

Código

BOE 8059001

BOE 8059002

BOE 8059003

BOE 8059004

Descripción

Plataforma plato PP-4 con almohadilla de silicona para placas Petri, frascos de cultivo, 235 x 235 mm

Plataforma universal UP-12 para todo tipo de frascos 285 x 215 mm, acero inoxidable con mecanismo de anclaje y almohadilla de silicona.

Cantidad de frascos en la plataforma
frascos de 100- 150 ml, máx. 12-9 piezas
frascos 200- 250 ml máx. 6-4 piezas
frascos 500-1000 ml máx. 4-2 piezas

Plataforma P-6/250 con abraz. fijas para 6 frascos 250/300 ml, 250 x 190 mm

Plataforma P-12/100 abrazaderas fijas para 12 frascos 100/150 ml, 250 x 190 mm