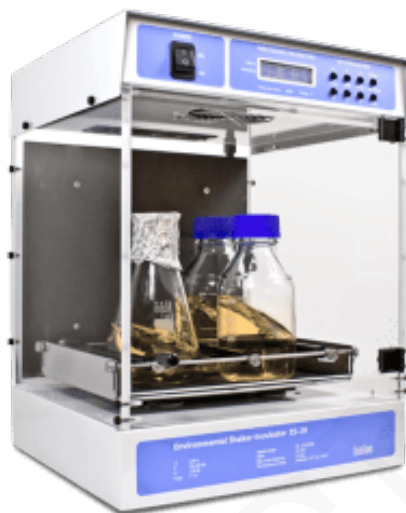


## ES-20, AGITADOR-INCUBADOR ORBITAL



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Agitador Orbital](#), [Incubadores](#) | **Etiquetas:** [biosan](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **ES-20** es un agitador-incubador de sobremesa utilizado para mezclar líquidos biológicos, así como para la incubación y el cultivo de líquidos biológicos de acuerdo con el programa definido por el operador

El controlador térmico integrado del microprocesador proporciona un control de temperatura constante en la cámara del incubador. La circulación forzada del aire caliente en el interior de la cámara transparente de plexiglás garantiza una distribución de temperatura uniforme. Su diseño desmontable facilita su transporte.

La agitación orbital se controla mediante un tacómetro digital (rpm) y el ajuste de tiempo digital independientemente de la temperatura. La unidad está equipada con el sistema de accionamiento directo que garantiza el funcionamiento más fiable y estable de forma continuada (hasta 30 días con sus noches).

El **ES-20** es extremadamente fácil de manejar, con una configuración muy directa de la temperatura, la velocidad y el tiempo, gracias a la pantalla de estado y configuración de dos líneas, que indica claramente los valores reales y los definidos para los tres parámetros.

Cinco plataformas intercambiables permiten el uso de **ES-20** para:

- cultivos de proliferación celular en frascos y otras piezas de cristal de laboratorio;
- extracción de muestras de tejido a temperaturas fisiológicas;
- otros procesos de preparación de muestras.

## ESPECIFICACIONES

Intervalo de ajuste de temperatura	+25°C ... + 42°C
Intervalo del control de temperatura	5 °C por encima de la temperatura ambiente ... +42°C
Ajuste de resolución	0.1°C / 1 rpm
Estabilidad de temperatura	±0.5°C
Intervalo del control de velocidad	50-250 rpm
Órbita	10 mm
Pantalla	LCD, 2 x 16 caracteres
Ajuste de tiempo digital	1 min-96 horas / sin parada
Grosor de las paredes de Plexiglass	7 mm
Capacidad de carga	2.5 kg
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	340x340x435 mm
Dimensiones de la cámara interna	305x260x250 mm
Peso	13.2 kg
Tensión nominal	230 V, 50/60 Hz o 120 V, 50/60 Hz
Consumo eléctrico (230 V / 120 V)	160 W (0.7 A) / 170 W (1.6 A)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO