

Incubadores con Agitación

El mini incubador rotativo 4020 es muy adecuado para incubaciones e hibridaciones. Dispone de un dispositivo amovible para hacer girar botellas, que consiste en cuatro ejes paralelos rotativos recubiertos con dos rodillos de goma cada uno, que pueden desplazarse a lo largo de los ejes. Las botellas de hibridación, de diámetros de entre 32 y 76 mm Ø, pueden colocarse de una en una o a pares (incluso con diámetros diferentes) entre los rodillos de goma; asimismo es posible utilizar dos botellas de 110 mm de Ø y de 285 mm de largo para cultivos. Para colocar botellas de diámetros diferentes, los ejes exteriores pueden situarse en asientos prefabricados sin necesidad de herramientas.

Datos técnicos

Regulación de la temperatura controlada por microprocesador. Intervalo de temperatura aproximadamente desde ambiente +8°C hasta +60°C. $\pm 0,2^\circ$ (temporal). Selección e indicación de la temperatura: LED digital en incrementos de 0,1°C.

Corte por sobret temperatura: electrónico/Dependiente del valor de consigna, con alarma óptica a 4°C por encima de la temperatura de consigna y electromagnética por encima de los 130°C, mostrándose la causa del fallo en la pantalla LED.

Movimiento : Rotativo, velocidad fija 12 Rpm.

Volumen : 10 litros aproximadamente.

Carga máx. : 3 Kgs

Bandeja perforada y dispositivo rotativo amovible de acero inoxidable.

Medidas interiores (Anchoxfondoxalto) : 230x300x140 mm.

Medidas exteriores (Anchoxfondoxalto) : 280x510x280 mm.

Para voltaje de 230V.50/60 Hz.

Potencia 0,3 Kw.

Peso neto 11,8 Kgs.

Código : 359-4020



Incubadores con Agitación GFL Accesorios 4020

Recipientes especiales de Hibridación.

En vidrio borosilicato, para colocar entre los rodillos de goma. Tapón de rosca de plástico con orificio de 0,5 mm en el centro para compensación de presiones (también están disponibles, a petición, sin agujero).

Longitud(altura) de los recipientes: 273 mm.

Tubo hibridación	Diámetro mm	Código
7943	32	359-7943
7944	38	359-7944
7945	51	359-7945

