



Incubadora calentamiento enfriamiento, equipo de laboratorio

Ideales para pruebas de D.B.O en aguas residuales, para estudios de fermentación, ensayos de enzima, como cámara de crecimiento entre otras aplicaciones.

Éste equipo se fabrica desde 1.6 pies hasta 20 pies, su control de temperatura se programa fácilmente y regula la temperatura de frío a calor no importando el ambiente externo, el rango de temperatura que controla es de 5°C a 60°C con una precisión de $\pm 0.2^\circ\text{C}$, su sensibilidad es de 0.1°C en todos los modelos, su sistema de circulación forzada mantiene la uniformidad de temperatura en todos los puntos de la cámara, el interior es fabricado en acero inoxidable igual que sus charolas perforadas que permiten limpiarse fácilmente, se pueden colocar a diferentes alturas o retirar si así lo requieren.

La puerta cuenta con sello magnético que asegura el cierre de la puerta y es hermético, el exterior es fabricado en acero con recubrimiento epoxipoliéster de alta resistencia fácil de limpiar y el aislamiento es de poliuretano alta densidad.

Su sistema de refrigeración es ecológico y libre de mantenimiento.

Cuando se trabaja con botellas de DBO en la tabla se presenta el número de botellas que puede contener cada modelo.

Al igual que todos los equipos ésta incubadora es fabricación original y no es una adaptación de algún equipo comercial.



Datos técnicos

Modelo	DBO 1.6	DBO 4	DBO 5	DBO 11	DBO 13	DBO 16	DBO 20
Dim. int. cm	39X29X39	40X50X60	60X50X100	60X50X100	60X50X100	70X50X130	69X63X149
Dim. ext. cm	48X44X68.5	50X60X115	50X60X125	70X60X155	70X60X155	80X60X185	79X73X25
No. charolas	1	3	4	5	5	7	8
Compresor	1/8	1/8	1/8	1/6	1/6	1/4	1/3
Botellas No.	30	90	120	210	252	336	384
Pies	1.6	4	5	11	13	16	20
Resis. Watts	180	180	240	420	500	670	800
Volts	127 VCA	127 VCA	127 VCA	127 VCA	127 VCA	127 VCA	127 VCA

www.heedding.com