



ANEXO CONVOCATORIA

442/2018

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Programable, con iluminación, tipo INGELAB modelo I-502PFH. Gabinete con interior en ABS aislado y exterior de zinc esmaltado, con puerta de vidrio triple. Homogeneización interna mediante circulación forzada de aire. Sistema de enfriamiento con motocompresor y refrigerante R134a. Iluminación interna con 3 módulos de 4 tiras de leds blancos de 37cm cada uno, ubicados horizontalmente sobre los estantes, con altura regulable.(aprox.150 umol/m2.s). Control de temperatura con microprocesador, con lectura digital. Rango: +5°...+50°C (c/tubos apagados) +10°...+50°C (c/tubos encendidos) Resolución: 0.1°C. Estabilidad: ±0,5°C (c/tubos apagados) ±1°C (c/tubos encendidos) Display LCD de 128 x 64 pixeles con retroiluminación. Visualización de la temperatura actual y de la programada. Menú de ajuste y programación incorporado. Programación de hasta 4 ciclos en forma horaria, temporal y/o rampas de temperatura, junto con distintos porcentajes (0, 20, 40, 60, 80 ó 100%) de iluminación. Posibilidad de finalizar o reiniciar cada programa luego del último ciclo del mismo. Almacenamiento en memoria de hasta 4 programas de hasta 4 ciclos cada uno. Visualización gráfica del programa en curso. Alarma por diferencias de temperatura variable respecto a la programada y por corte de energía eléctrica. Sistema de seguridad de corte de luces por desvío</p>	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
	<p>1 de la temperatura, programable a la temperatura deseada de corte y de encendido de las luces. Control de humedad relativa programable. Rango: 40% ... 95% HR Resolución: 1% HR Estabilidad: $\pm 5\%$ HR Provista de dos tomas internos de 220V 50Hz. Dimensiones Internas útiles: 150 x 55 x 40 cm, Dimensiones externas: 217 x 70 x 60 cm. Alimentación 220V / 50Hz.</p>	