

# LUZEREN®

## Cámara climática 500L

### Especificaciones:

| Catalogo                      | PRO1002992        |
|-------------------------------|-------------------|
| Capacidad                     | 500L (17.65cuft)  |
| Temperatura con luz           | 0 A 50°C          |
| Temperatura sin luz           | 0 A 50°C          |
| Fluctuación                   | +/-0.5            |
| Sensibilidad                  | +/-0.1°C          |
| Estabilidad                   | +/-1.0°C          |
| Humedad                       | 50 a 90% +/-5%    |
| Iluminación                   | 3500 ó 5500 luxes |
| Ruido                         | <70dB             |
| Reloj                         | 1 – 99hrs         |
| Entrepaños                    | 3                 |
| Cap. tanque del humidificador | 5L                |
| Medidas interiores (W*D*H)    | 580*600*1310mm    |
| Medidas exteriores (W*D*H)    | 692*692*2000mm    |
| Consumo eléctrico             | 500W              |
| Consumo eléctrico compresor   | 250W              |
| Alimentación eléctrica        | 220V, 50Hz        |



### Descripción:

Cámara climática controlada con microprocesador con capacidad hasta 30 programas. Iluminación automática para mantener una temperatura constante durante el día y la noche. Pantalla grande de LCD. Puerta frontal de vidrio templado. Ventanas de vidrio laterales con cubiertas para iluminación. Interiores de acero inoxidable brillante con esquinas redondeadas, exterior con marcos de aluminio, entrepaños ajustables, ruedas para un fácil desplazamiento. Gran aplicación en investigaciones agrícolas, pruebas de incubación biológica, experimentos relacionados con el medio ambiente, pruebas de oxidación, estudios de bio-ingiería, medicina, acuicultura, etc.