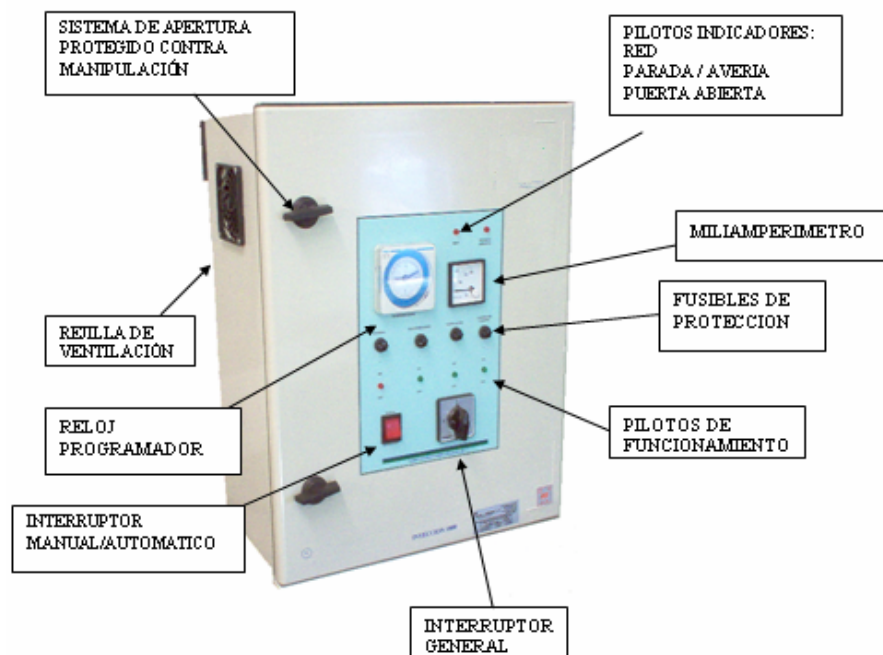


- **Interruptor General:** Control de encendido del aparato.
- **Fusibles de Protección:** Encargados de parar el equipo en caso de sobrecarga en la red o fallo general.
- **Pilotos de Funcionamiento:** Verifican el encendido / apagado del aparato y el estado del compresor (según versiones).
- **Micro ruptor apertura puerta:** Dispositivo de control para la parada del aparato en caso de encontrarse abierta la puerta del Generador.
- **Reloj Horario:** Control horario de conexión del aparato.
- **Miliamperímetro:** Para la comprobación del correcto funcionamiento del modulo generador de ozono.
- **Compresor:** Inyecta el ozono a través de la canalización.



Todos sus componentes se encuentran dentro de una caja de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de elevada resistencia al impacto, autoextinguible, evitando la propagación de la llama en caso de incendio, no higroscópico y resistente a la corrosión manteniendo sus propiedades a baja y altas temperaturas. Provisto con cierre de seguridad para su total protección se encuentra compuesto de puerta con apertura 90°.

Dentro de la caja se encuentran los siguientes componentes:

- | | |
|--|-----------------------------|
| ■ 1 Reactor de ozono auto refrigerante con transformador y circuito. | ■ Fusible General |
| ■ 1 Interruptor General | ■ Pilotos señalización. |
| ■ 1 Reloj horario | ■ Compresor DB20 |
| ■ Miliamperímetro. | ■ 1 Rejilla de ventilación. |
| ■ Fusibles protección | ■ 1 Ventilador 80 x 80 |
| ■ Fusible bomba | ■ 1 Filtro aire |
| ■ Fusible Producción ozono | ■ 1 Cable alimentación |
| | ■ 1 Salida para inyección |