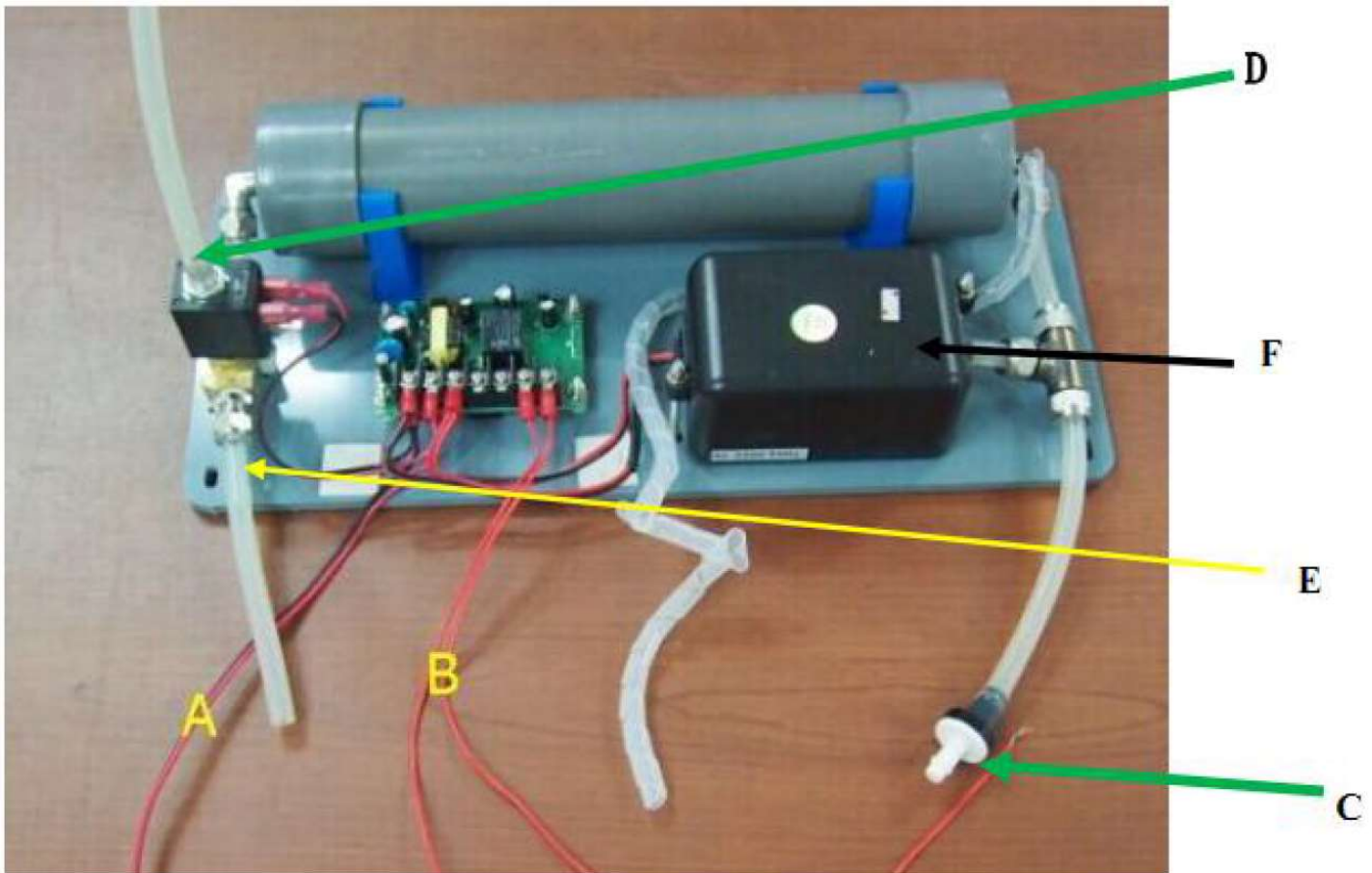


SECADOR DE AIRE REGENERATIVO



Conexión del equipo

- A.- Entrada de poder, 220 VAC – 50 Hz
- B.- Señal de control¹
- C.- Entrada de aire, desde la bomba y antes del generador de ozono (con *check valve*).
- D.- Salida de aire seco
- E.- Salida de aire húmedo
- F.- Bomba de aire

Operación

El secador debe operar en conjunción con un generador de ozono que admita trabajar con este tipo de equipos. De esta forma, mientras el generador de ozono está operando, el secador opera como un secador de *Silica* gel tradicional. Cuando el generador de ozono deja de operar, entonces el secador regenerativo, comienza a secar la *Silica* gel, de modo de tenerla completamente seca En el próximo uso del generador de ozono.

¹ Cuando el generador de ozono está operando, esta entrada debe estar abierta. Cuando el generador de detiene, se debe pasar al estado cerrado, para que inicie el ciclo de secado.