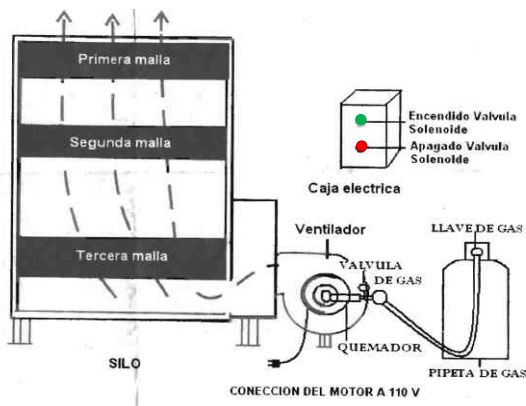


SISTEMA DE OPERACIÓN SECADORA 7.5 @ A GAS

PASOS PARA EL ENCENDIDO

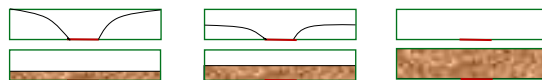
1. Abrir la llave de paso de gas de la pipeta
2. Abrir la válvula de gas del quemador
3. Retirar el quemador del tubo para evitar que el ventilador succione el gas antes de encender el equipo, lo que evita que se produzca una explosión
4. Oprimir el botón verde de la caja eléctrica y al mismo tiempo encender la llama del quemador con una candela (similar a una estufa de gas)
5. Encender el motor del ventilador
6. Ubicar el quemador encendido nuevamente en el tubo. La temperatura debe permanecer en 50°C lo que se consigue regulando el suministro de gas desde la válvula o también al aproximar o alejar el quemador del ventilador. La llama debe ser azul libre de hollín
7. Una vez terminado el proceso del secado cerrar la válvula y la llave de paso del gas, oprimir el botón rojo de la caja eléctrica para apagar la válvula solenoide



Para la instalación del equipo de debe contar con un área mínima de 2mt de largo por 2 m de ancho x 2 mt de alto

PROCESO SECADO CAFÉ ESCURRIDO

1. Cargue el café en la primer malla y encienda el silo para aplicar aire caliente durante **6 horas**
2. Pase el café a la segunda malla por capas de 5 cm de espesor esparciendo el café antes de agregar la siguiente capa



3. Cargar con café nuevamente la primer malla y aplicar aire caliente por otras seis horas
4. Bajar el café de la segunda a la tercera malla, usando la compuerta
5. Cargar con café nuevamente la primer malla
6. Una vez el café este seco, color cemento, se retira de la tercer malla y se repiten los procesos 1 al 5