



DESHIDRATADOR

MANUAL DE OPERACIÓN



Queda prohibida la reproducción total o parcial de este manual por cualquier medio, ya sea impreso electrónico; sin contar con la autorización previa, expresa y por escrito del autor.

DESHIDRATADOR

MANUAL DE OPERACIÓN

ÍNDICE

INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD.....	4
PRECAUCIÓN.....	5
INSTALACIÓN DE GAS Y ELÉCTRICA.....	6
COMPONENTES.....	7
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN.....	8
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.....	11

INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: Para reducir los riesgos de lesiones leer adecuadamente todas las instrucciones. El incumplimiento de las instrucciones señaladas a continuación puede causar descargas eléctricas, incendios, lesiones corporales graves, mutilaciones, así como daños a la máquina.

A. SEGURIDAD EN EL ÁREA DE TRABAJO.

- * Mantener el área de trabajo limpia e iluminada. Las áreas abarrotadas u oscuras propician accidentes.
- * No accionar el equipo sin antes revisar todas las conexiones de gas con agua con jabón, para asegurarse que no exista ninguna fuga que pueda causar una explosión.
- * Mantener alejados a los niños, clientes y personal ajeno a la empresa del funcionamiento eléctrico o mecánico del equipo.
- * Se recomienda tener un espacio mínimo de un metro alrededor de la máquina por seguridad y trabajo satisfactorio.

B. SEGURIDAD ELÉCTRICA.

- * Las conexiones de la maquinaria deben adaptarse a las tomas de corriente.
- * No utilizar adaptadores para los switch ya que se corre el riesgo de recibir una descarga eléctrica.
- * No exponer los switch y/o conexiones eléctricas a la lluvia, o a la humedad. Si entra agua a estos elementos se corre el riesgo que se descompongan o sufra una descarga eléctrica.
- * Utilizar cable en una sola pieza, si existen uniones en las conexiones estas pueden producir un corto circuito.
- * No exponer los cables ni las conexiones eléctricas al calor, aceite, bordes afilados o partes en movimiento, ya que los cables dañados pueden producir descargas eléctricas o un corto circuito.

C. SEGURIDAD PERSONAL

- * No operar el equipo si se encuentra cansado, bajo el efecto de alcohol o drogas.
- * Usar vestimenta adecuada, no usar ropa holgada, ni collares, aretes, relojes, si tiene cabello largo usar cofia para mantenerlo recogido.
- * No subirse a la estructura de la máquina por ningún motivo, pueden ocurrir caídas o lesiones.
- * Evitar el uso de audífonos, celulares o algún otro equipo que funcione como distractor para el operador.
- * Hacer uso correcto del equipo de protección personal si se va a realizar algún mantenimiento a la máquina.
- * Si se realiza algún cambio de modelo o componente del equipo ya sea, eléctrico, mecánico o gas se debe de desenergizar, cortar suministro de gas y detener la máquina por completo para evitar accidentes.
- * Mantener las extremidades alejadas de todas las partes en movimiento.

PRECAUCIÓN

La siguiente simbología señala las medidas de seguridad que se deben de tener antes y después de poner en marcha el equipo.



RIESGO ELÉCTRICO En la que puede sufrir descargas eléctricas, si no se cumplen las disposiciones de seguridad eléctrica.



RIESGO DE ENGRANAJE Mantener las manos alejadas de las cadenas y engranes de la máquina.



PELIGRO CALIENTE. Algunas partes de la máquina se encuentran calientes al estar en operación.



NO TAPAR ENTRADA DE AIRE DEL CAÑÓN Mantener las manos alejadas de la entrada de aire del cañón.

DESHIDRATADOR MANUAL DE OPERACIÓN

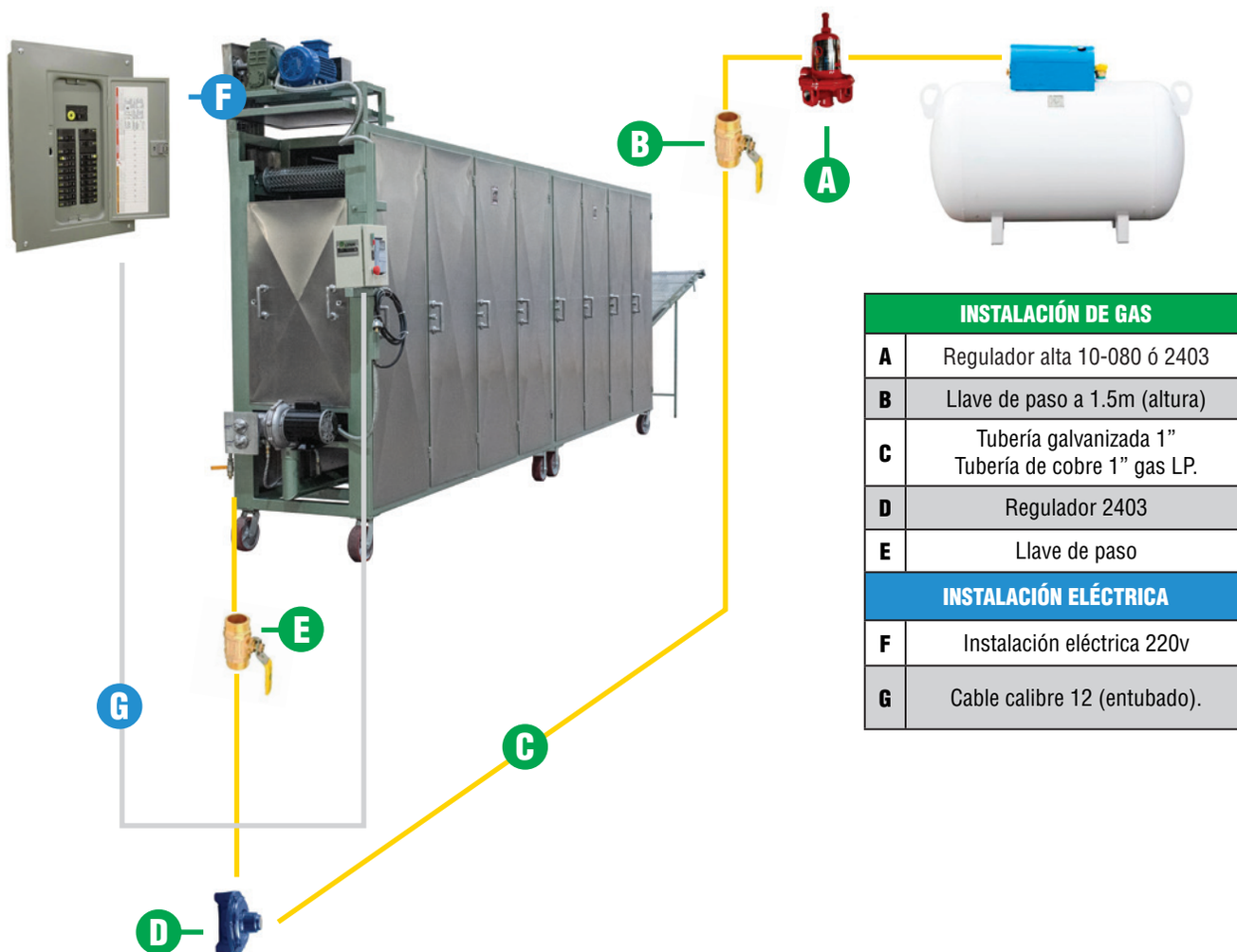
INSTALACIÓN DE GAS Y ELÉCTRICA

En la salida del tanque del gas deberá ser instalado un regulador de alta presión, con manómetro, para así verificar la correcta presión de suministro, la tubería empleada para la conexión es de ½" de diámetro, ya sea de cobre tipo L o de tubo negro calibre 40.

La longitud de la tubería no debe exceder los 10 metros, desde la salida del tanque de gas.

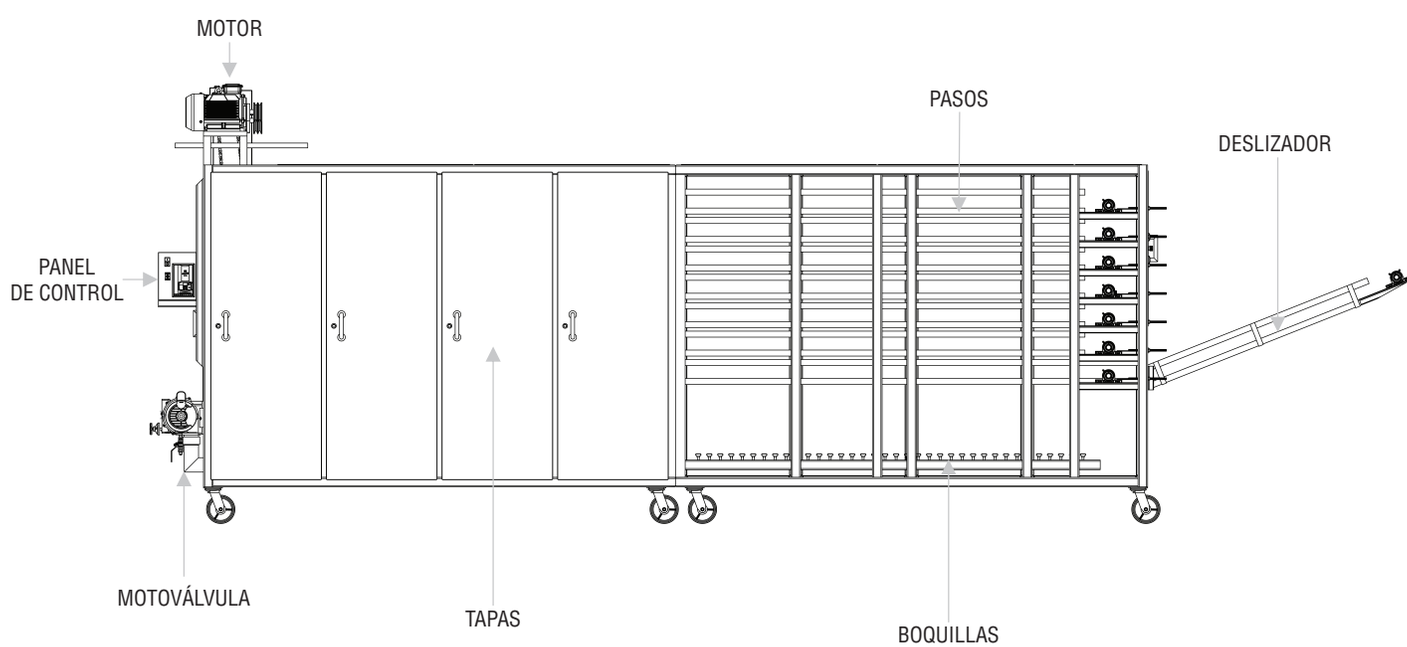
Se debe de instalar una tuerca unión entre la llave de paso y el regulador de baja presión.

Verificar que la conexión eléctrica sea de 220v. Sin cortos circuitos ni cables sueltos o sin aislamiento.



DESHIDRATADOR MANUAL DE OPERACIÓN

COMPONENTES



DESHIDRATADOR MANUAL DE OPERACIÓN



1

Conectar a toma de corriente de 220 volts trifásica.



2

Bajar toma de gas a 1/2" con regulador de alta presión.



3

Encender motor de chasis



4

Encender motoválvula

DESHIDRATADOR MANUAL DE OPERACIÓN



5

Abrir llave de gas y motoválvula (el papalote no debe tapar completamente la entrada de aire).



6

Inmediatamente utilizar mechero para encender boquillas



7

Carburar flama mediante motoválvula.



8

Esperar a que la temperatura suba a los 120° aprox.

DESHIDRATADOR MANUAL DE OPERACIÓN



9

Al obtener la temperatura, iniciar con la producción (el proceso de deshidratado deberá ser de 5 a 10 minutos).

DESHIDRATADOR MANUAL DE OPERACIÓN

PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA

ADVERTENCIA: La limpieza del deshidratador deberá realizarse con la máquina en paro total para evitar accidentes.

LIMPIEZA DEL DESHIDRATADOR

1. Una vez terminada la jornada de producción, esperar unos minutos a que el deshidratador se enfríe.
2. Retirar las tapas laterales y frontales.
3. Limpiar los deslizadores y aplicarles antiderrapante por lo menos 2 veces a la semana.
4. Con una escobetilla o cepillo de cerdas largas quite los restos de producto atorado entre las mallas.
5. Al finalizar coloque las tapas laterales y frontales en su lugar.

MANTENIMIENTO

Limpe la máquina antes y después de usarla.

La duración de las refacciones dependerá del mantenimiento preventivo y cuidado que se tenga a la máquina. Tensar las mallas transportadoras y las bandas en poleas.

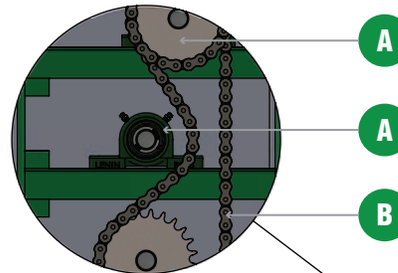
LUBRICACIÓN

En la siguiente tabla se muestran las piezas, el tipo de lubricante y la frecuencia con que deben lubricarse las máquinas y sus partes.

PIEZA	LUBRICANTE	PERIODO
Cadenas	Aceite SAE 40	3 veces por semana
Reductor	Aceite SAE 80/90	Cada 3 meses o 1000 h/trabajo
Chumaceras	Grasa BAT 3	Cada 3 días
Engranés	Grasa BAT 3	Cada 6 meses

DESHIDRATADOR MANUAL DE OPERACIÓN

Lubricar engranes y chumaceras con Grasa BAT3 (A)
Lubricar cadenas con aceite SAE 40 (B)



La siguiente tabla muestra el tipo de lubricante a colocar en todas las partes de la máquina.

Se recomienda hacer cambio de aceite cada seis meses. Se debe drenar el aceite usado y verter 1 litro de aceite SAE 80/90 nuevo.



LUBRICANTE
A) Grasa BAT3
B) Aceite SAE 40
C) Aceite SAE 80/90