

VISTA GENERAL.



- (A) CONEXIÓN A GRIFO DE 3/4"
- (B) OPCIÓN DE NEBULIZACIÓN PERMANENTE
- (C) DIAL DE CONTROL DE FRECUENCIA
- (D) DIAL DE CONTROL DE DURACIÓN
- (E) COMPARTIMENTO PARA LAS PILAS
- (F) ADAPTADOR PARA TUBERÍA DE 1/4"
- (G) INDICADOR DE BATERÍA
- (H) TAPA PROTECTORA

DATOS TÉCNICOS.

PRESIÓN DE USO MAX: 150 PSI (6 BAR).
 TEMPERATURA DE USO MAX: 55 C°
 PILAS: 2 x 1.5V. ALCALINAS (AAA).
 CUANDO LA BATERÍA ESTÁ BAJA,
 LA VÁLVULA SE CIERRA DE MANERA AUTOMÁTICA.

ATENCIÓN: USAR SÓLO CON AGUA FRÍA.

FRECUENCIA DE NEBULIZACIÓN.

20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90 segundos.

DURACIÓN DE NEBULIZACIÓN.

5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 segundos
 + ∞ (nebulización permanente).

INDICADOR DE BATERÍA: "BATTERY".

Si las pilas tienen suficiente carga, el led indicador de batería se ilumina intermitentemente. En caso de que quede poca carga, el led permanecerá encendido y la válvula se cerrará por seguridad. Una vez agotadas las pilas el led se apagará.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.

Si no sale agua, compruebe lo siguiente:

INSTALACIÓN.

1. Abra el compartimento de las pilas e inserte 2 pilas alcalinas nuevas (tipo AAA).
2. Pruebe la unidad girando el dial "DURACIÓN" desde la posición off hasta la posición 5. Deberá escuchar el sonido del motor. Si no fuera así, compruebe que las pilas estén correctamente instaladas.
3. Gire los diales y ajuste la frecuencia y la duración de la nebulización a su gusto o necesidad.
4. Sostenga la unidad firmemente y enrosque el conector al grifo hasta que quede bien apretado. **IMPORTANTE:** no utilice, teflón ni herramientas. Podría dañar la pieza. Abra el grifo.
5. En cualquier momento puede seleccionar cualquier opción de encendido o apagado.
6. Seleccione la opción ∞ para hacer que la unidad deje salir agua permanentemente hasta que usted lo decida.
7. Cuando no use el programador guárdelo en un lugar seco y protegido de la intemperie. La garantía de este producto no cubre roturas por congelación.

1. El grifo está cerrado. Ábralo.

2. Las pilas se han agotado. Reemplácelas por unas nuevas.

3. Compruebe que ambos diales están en la posición deseada.

4. Si el programador sigue todavía sin funcionar, póngase en contacto con el establecimiento en donde fue adquirido.

VIVOverde

Programador PARA NEBULIZAÇÃO POR SEGUNDO

VISÃO GERAL.



- (A) LIGAÇÃO DE TORNEIRA 3/4"
- (B) OPÇÃO NEBULIZAÇÃO PERMANENTE
- (C) SELECTOR DE FREQUÊNCIA
- (D) SELECTOR DE DURAÇÃO
- (E) COMPARTIMENTO DE PILHAS
- (F) LIGAÇÃO PARA MANGUEIRA 1/4"
- (G) INDICADOR DA BATERIA
- (H) TAMPA PROTECTORA

DATOS TÉCNICOS.

PRESSÃO MAX DE UTILIZAÇÃO: 150 PSI (6 BAR).
 TEMPERATURA MAX DE UTILIZAÇÃO: 55 Cº
 PILHAS : 2 x 1,5V ALCALINAS (AAA).
 QUANDO A BATERIA ESTÁ FRACA, A VÁLVULA
 FECHA-SE AUTOMATICAMENTE.

ATENÇÃO: UTILIZAR APENAS COM ÁGUA FRIA.

FREQUÊNCIA DE NEBULIZAÇÃO.

20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90 segundos.

DURAÇÃO DE NEBULIZAÇÃO.

5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 segundos
 + ∞ (nebulização permanente).

INDICADOR DA BATERIA: "BATTERY".

Se as pilhas tiverem carga suficiente, o LED ficará intermitentemente. No caso de que as pilhas estejam com pouca carga, o LED ficará permanentemente aceso e a válvula fechar-se-á por segurança. Uma vez esgotadas as pilhas o LED apagar-se-á.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.

Se não correr água, verifique o seguinte:

1. A torneira tem de estar aberta.
2. As pilhas estão descarregadas.
3. Verifique se os selectores estão na posição correcta.
4. Se o programador continuar sem funcionar, contacte o seu fornecedor.



INSTALAÇÃO.

1. Abrir o compartimento e coloque 2 pilhas 1.5V alcalinas (tipo AAA).
2. Teste o programador rodando o selector "DURAÇÃO" a partir da posição off para a posição 5. Deve ouvir o som do motor. Se tal não acontecer, verifique se as pilhas estão devidamente instaladas.
3. Coloque o selector de Frequência e de Duração da nebulização no tempo desejado.
4. Segure o programador e manualmente enrosque a ligação á torneira. **MUITO IMPORTANTE:** Não utilize Teflon ou ferramentas. Você pode danificar a peça. Abra a torneira.
5. Em qualquer momento pode utilizar a função do ligado ou desligado.
6. Seleccione a opção ∞ para fazer com que o programador permita a passagem de água permanentemente até que você decida desliga-lo.
7. Quando não estiver utilizando o programador guarde-o num local seco e protegido. A garantia não cobre rutura por congelamento.