

**DIFUSOR PARA DE-
SODORIZANTE EN
AEROSOL CON
PULVERIZACIONES
INTERMITENTES**



Foto no contractual

BOBSON 1

ACCIÓN

- Difundir (material)

CARACTERÍSTICAS:

- Materia plástica ABS.
 - Programación con reloj digital.
 - Cierre con llave.
 - Funciona con 1 pila.
- *Para más información, consultar la ficha adicional.*

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- GAMME LOFT SYSTEM

**DIFUSOR PARA DE-
SODORIZANTE EN
AEROSOL CON
PULVERIZACIONES
INTERMITENTES**



Foto no contractual

BOBSON 2 AD 330

ACCIÓN

- Difundir (material)

CARACTERÍSTICAS:

- Materia plástica ABS.
 - Programación sencilla: pulverización según intervalos de tiempo seleccionados.
 - Función 12h o 24h.
 - Indicador rojo de carga de la batería.
 - Cierre de la batería.
 - Cierre con llave.
 - Funciona con 2 pilas.
- *Para más información, consultar la ficha adicional.*

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- GAMME LOFT SYSTEM

**SOPORTE DE PARED
PARA BOLSAS DE
BASURA 110 L**



Foto no contractual

SUPPORT COLLECMUR

ACCIÓN

- Gestión de residuos

CARACTERÍSTICAS:

- Soporte para bolsas de basura.
- Con tapa, para fijarse a la pared para instalar bolsas de capacidad 110 L.
- Fijación de la bolsa mediante cinturón elástico.
- Material: acero galvanizado con revestimiento protector gris.

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- SACS POUBELLE 110 L ■ VIGISAC

NUEVO PRODUCTO

07/23

**Difusor para desodorizante en aerosoles
con pulverizaciones intermitentes**

PANEL DE FUNCIONES :

CHECK

Tecla de funciones

DEMO

Tecla de prueba de demostración

**AUTO
24 HRS**

Tecla modo automático 24 H

SET

Tecla de regulación de la hora

HOUR

Tecla de regulación del tiempo de funcionamiento hora/recuento

MIN

Tecla de regulación del tiempo de funcionamiento "minuto"

**PANTALLA DE VISUALIZACIÓN CON CRISTALES
LÍQUIDOS :**

1 2 3 4 5 6

**AM PM LOW AUTO 24HR DEMO
SERVICE**

14 12H00 15 00

CLOCK ON OFF INTERVAL COUNT LIFE

7

16

8 9 10 11 12 13

1. Mañana
2. Tarde
3. Cambio de pilas
4. Funcionamiento automático
5. Funcionamiento las 24 horas
6. Prueba de demostración
7. Indicador de recarga
8. Reloj
9. Modo "ON" ("MARCHA") del tiempo de funcionamiento
10. Modo "OFF" ("PARADA") del tiempo de funcionamiento
11. Intervalo de difusión
12. Recuento de la difusión
13. Número de días de uso
14. Hora
15. Minuto
16. Segundo

REGULACIÓN DE LAS FUNCIONES :

o **Regulación de la hora local**

- Pulsar en SET - la pantalla muestra el RELOJ
- Pulsar en HOUR – introducir la hora corriente
- Pulsar en MIN – introducir el minuto corriente

o **Regulación de la puesta en marcha: función "ON"**

- Pulsar en SET - la pantalla muestra "ON"
- Pulsar en HOUR – introducir la hora de puesta en marcha deseada
- Pulsar en MIN – introducir el minuto de puesta en marcha deseada

o **Regulación de la parada: función "OFF"**

- Pulsar en SET - la pantalla muestra "OFF/PARADA"
- Pulsar en HOUR – introducir la hora de parada deseada
- Pulsar en MIN – introducir el minuto de parada deseada

o **Regulación del intervalo de difusión**

- Pulsar en SET - la pantalla muestra "INTERVALO"
- Pulsar en MIN – introducir el intervalo de tiempo de difusión deseado

Observación 1: el rango de regulación va de 1 a 99 mn

Observación 2: la regulación inicial es de 15 mn

Observación 3: pulsar en HOUR para la regulación de las decenas y pulsar en MIN para la regulación de las unidades

o **Cambio de la recarga del aerosol**

- Pulsar en SET - la pantalla muestra "RECUENTO" NÚMERO DE DIFUSIÓN
- Pulsar en HOUR – introducir el número de difusiones deseado

Observación 1: el rango de regulación va de 100 a 9900

Observación 2: fijar el número máximo de difusiones autorizadas, como indicado en la recarga

Observación 3: el indicador "SERVICIO" estará intermitente a la vez que se oirá una señal acústica cuando el número de difusiones máximas deseado se alcance por completo.

Observación 4: la regulación inicial es de 3000 difusiones

Observación 5: pulsar en HOUR para la regulación de los miles y pulsar en MIN para la regulación de los centenares

o **Modo automático / 24 HORAS**

- Pulsar en AUTO/24H – el difusor funciona según el mando seleccionado
- Pulsar en AUTO/24H – el difusor funciona de forma permanente cuando el mando está en posición ON (MARCHA)

CONTROL DE LAS FUNCIONES :

- Pulsar en CHECK – la pantalla de cristales líquidos muestra "COUNT" e indica el número de difusiones utilizadas
- Observación para poner el contador a cero: 1- pulsar en DEMO y después en CHECK 2- quitar la pila
- Volver a pulsar en CHECK – la pantalla de cristales líquidos muestra "LIFE" e indica el número de días de uso del difusor

PRUEBA DE DEMOSTRACIÓN :

- Pulsar en DEMO – la pantalla de cristales líquidos muestra "DEMO": el difusor se pone en marcha cada 5 segundos. Para 3 difusiones
- Observación: pulsar en CHECK o SET para parar la función de prueba

FUNCIONES ANEXAS :

- Pulsar en HOUR + MIN para anular el bloqueo de las teclas de regulación
- Pulsar en SET + HOUR para una visualización 12 AM/PM y después en SET + HOUR para una visualización en 24H00
- Pulsar en SET + MIN para detener la alarma cuando se superan las 3000 pulverizaciones
- Pulsar en SET + MIN para volver a poner en marcha la alarma