

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



Foto no contractual



**BOBSON 1**

**ACCIÓN**

- Difundir (material)

**DESCRIPCIÓN:**

- 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  
AEROSLES CON  
PULVERIZACIONES  
INTERMITENTES**



Foto no contractual



**BOBSON 2 AD 330**

**ACCIÓN**

- Difundir (material)

**DESCRIPCIÓN:**

- 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

NUEVO PRODUCTO

05/19

## Difusor para desodorizante en aerosoles con pulverizaciones intermitentes

### PROGRAMACIÓN :

- Seleccionar el modo deseado con las tres ruedas dentadas.

- Rueda dentada 1: **OFF 12 24**
- Rueda dentada 2: **A B DEMO**
- Rueda dentada 3: **T configuración**

- OFF** : parada
- 12** : funciona 12 h al día
- 24** : funciona 24 h al día
- A** : Para seleccionar los tiempos de intervalo T1, T2, T3
- B** : Para seleccionar los tiempos de intervalo T4, T5, T6
- DEMO** : "pulverización de prueba" cada 5 segundos
- T** : Puesta en marcha

- Se programa el modo de funcionamiento: 12 H/24 H (raya en 12) o en continuo (raya en 24).
- Se programa la duración de vida útil del aerosol. Según el modo seleccionado (12 o 24), se elige la duración de vida útil del aerosol (15 días, 30 días...). Esta duración corresponde a una regulación con 2 rayas.

*Por ejemplo, un aerosol que funciona las 12 horas al día, durante tres meses tendrá una regulación de: 12-B-T6. Un aerosol que funciona en continuo, durante 45 días, tendrá una regulación: 24-B-T5.*

### INTERVALOS DE DIFUSIÓN :

<b>T1</b>	<b>3.36 min</b>
<b>T2</b>	<b>7.12 min</b>
<b>T3</b>	<b>8.38 min</b>
<b>T4</b>	<b>10.48 min</b>
<b>T5</b>	<b>14.24 min</b>
<b>T6</b>	<b>28.25 min</b>