

**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 COLLECTMUR

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

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 :

| | |
|-----------|------------------|
| T1 | 3.36 min |
| T2 | 7.12 min |
| T3 | 8.38 min |
| T4 | 10.48 min |
| T5 | 14.24 min |
| T6 | 28.25 min |