

DIFUSOR PARA DESODORIZANTE EN AEROSOLES 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 DESODORIZANTE EN AEROSOLES 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

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