

# DISPENSADOR DE AMBIENTADOR EN AEROSOL



## PRODUCTO

<b>CÓDIGO</b>	G1020ABW
<b>DENOMINACIÓN</b>	Dispensador aerosol electrónico
<b>SERIE</b>	Dispensador cargas ambientales
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Dispensador difusor de cargas ambientales en aerosol Secuencia de dosificación de sencilla programación Sensor de detección luminosa Fabricado en plástico en color blanco Con cerradura de plástico con llave

# DISPENSADOR DE AMBIENTADOR EN AEROSOL

## FICHA TÉCNICA

<b>MATERIALES</b>	Polipropilenos reciclables 100%
<b>ACABADO</b>	Blanco
<b>DIMENSIONES</b>	Medidas: 78 x 80 x 195 mm Peso neto: 0,290 kg
<b>BATERÍAS</b>	2 x pilas tipo AA LR6
<b>EMBALAJE UNITARIO</b>	95 x 90 x 220 mm 0,0019 m <sup>3</sup> 0,350 kg
<b>REEMBALAJE</b>	Caja de cartón de color marrón 30 uds 465 x 300 x 435 mm 0,0607 m <sup>3</sup> 11,10 kg
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Selección de intervalo entre disparos: 7,5m - 15m - 30m Selección de periodo de trabajo: 24h - día - noche Interruptor de apagado Led luminoso indicador de agotamiento de carga Sensor de detección luminosa para el funcionamiento dia/noche
<b>ESPECIFICACIONES</b>	La vida útil media de un juego de pilas alcalinas es de 4 a 6 meses para una programación de 15m durante 24h. En función de la calidad de las pilas y de las variaciones en la programación sobre la estándar, variará el periodo de vida útil de las pilas. La vida media útil del dispensador es también función de los parámetros de programación del mismo. Su mecanismo y electrónica se han galgado a un mínimo de 200.000 disparos. La duración de una carga de producto es de 3000 descargas para botes equipados con válvula difusora estándar de dosificación de 0,075 g. La programación estándar del dispensador está calculada para duración de un mes de carga.
<b>CERTIFICACIONES</b>	CE