

# DISPENSADOR BACTERIOSTATICO PROGRAMABLE



## PRODUCTO

<b>CÓDIGO</b>	G2010ABW
<b>DENOMINACIÓN</b>	Dispensador bacteriostático programable electrónico
<b>SERIE</b>	Dispensadores ambientales
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Dispensador programable de líquido bactericida a urinario Secuencia de dosificación programable Con función de testeo Visor de led para la información programada Fabricado en plástico con elegante diseño en color blanco Apertura y cierre con llave plástica

# DISPENSADOR BACTERIOSTATICO PROGRAMABLE

## FICHA TÉCNICA

<b>MATERIALES</b>	Poipropilenos reciclables 100%
<b>ACABADO</b>	Blanco con visor traslúcido fumé
<b>DIMENSIONES</b>	Medidas: 140 x 80 x 210 mm Peso neto: 0,500 kg
<b>BATERÍAS</b>	2 x pilas tipo AA LR14
<b>EMBALAJE UNITARIO</b>	145 x 85 x 245 mm 0,0030 m <sup>3</sup> 0,590 kg
<b>REEMBALAJE</b>	Caja de cartón de color marrón 12 uds 460 x 400 x 280 mm 0,0515 m <sup>3</sup> 7,70 kg
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Intervalo entre disparos de 1 a 60 minutos Selección de días y horario de trabajo Contador de disparos Interruptor de apagado Indicador de agotamiento de batería Led luminoso indicador de agotamiento de carga
<b>ESPECIFICACIONES</b>	La vida útil media de un juego de pilas alcalinas es de 4 a 6 meses para una programación estándar. 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. La programación estándar del dispensador está calculada para la duración de un mes de la carga.
<b>CERTIFICACIONES</b>	CE
<b>ACCESORIOS</b>	Kit de instalación

# DISPENSADOR BACTERIOSTATICO PROGRAMABLE



## FOTOGRAFIAS

