

## 03312.B DOSIFICADOR DE JABÓN AUTOMÁTICO

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



- Dosificador automático de jabón líquido para encimera de latón cromado acabado brillo.
- Adecuado para zonas de alta frecuencia de uso y requisitos higiénicos elevados.
- Modelo para montaje sobre lavabo o encimera.
- Apertura mediante sensor láser.
- Alimentación mediante corriente eléctrica o baterías.
- Construcción robusta antivandálica en latón cromado brillante.
- Se suministra con elementos de sujeción y accesorios.
- Adecuado para jabón líquido o desinfectante de manos (7,5%).

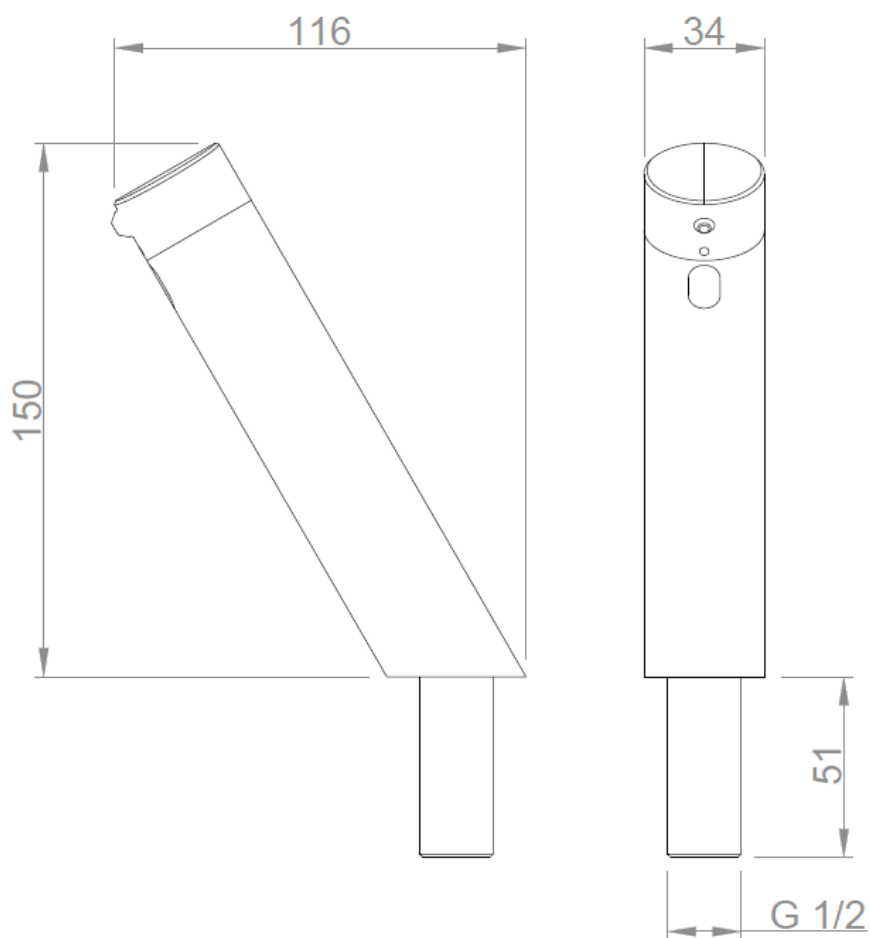
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: Cuerpo de latón CW617N cromado.
- Componentes plásticos en POM y ABS.
- Cromados bajo norma EN248.
- Activación mediante sensor de láser. Rango de detección de 5 a 23 cm.
- Capacidad: 1500 ml. Rellenable. Opcional 3200 ml.
- Descarga estándar de jabón: 0,8 cc, ajustable.
- Viscosidad del jabón: 100-3800 cPs.
- Opera mediante una conexión a la red eléctrica utilizando un battery pack recargable mediante USB como back up de seguridad.
- AC 220V – 50/60Hz / DC6V.
- Consumo en stand by: <2 mA.
- Duración aproximada baterías: 50000 ciclos (6 meses). Después se pueden recargar.
- Funcionamiento: colocar las manos debajo del dispensador. Este se activa automáticamente, permaneciendo en funcionamiento mientras las manos se encuentren dentro del campo del sensor. Tiempo máximo de operación regulable.
- Mantenimiento: utilizar jabón de pH neutro y agua para la limpieza, después secar con un paño limpio. Cuando se limpie el baño con productos agresivos, el dispensador de jabón deberá estar protegido de salpicaduras.
- CE. Cumple con las Directivas Europeas de Seguridad Eléctrica 2014/35/UE, Compatibilidad Electromagnética EMC 2014/30/EU y de Productos de la Construcción 305/2011UE según las normas EN817:2008 y EN 15091:2013.

### TEXTO SUGERIDO PARA PRESCRIPCIÓN

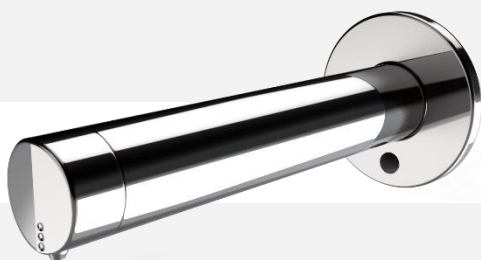
Dosificador de jabón automático NOFER 03312.B para instalación sobre encimera que se activa mediante un sensor láser incorporado al mismo. El dosificador funciona mediante energía eléctrica a 220V 50/60 Hz o mediante battery pack recargable mediante conexión USB que proporcionan 6V en el caso de que se produzca un corte de corriente. El cuerpo está fabricado en latón fundido cromado bajo norma EN248. Incluye todos los accesorios para la instalación. Dimensiones: 150 mm alto x 34 mm ancho x 116 mm de profundo. Fabricado por NOFER, S.L. – Ctra. Laureà Miró, 385 - c.p: 08980 Sant Feliu de Llobregat - Barcelona. [www.nofer.com](http://www.nofer.com).

## ESQUEMA DIMENSIONAL



## 03313.B DOSIFICADOR DE JABÓN AUTOMÁTICO

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



- Dosificador automático de jabón líquido para lavabo de latón cromado acabado brillo.
- Adecuado para zonas de alta frecuencia de uso y requisitos higiénicos elevados.
- Modelo para montaje mural.
- Apertura mediante sensor láser.
- Alimentación mediante corriente eléctrica o baterías.
- Construcción robusta antivandálica en latón cromado brillante.
- Se suministra con elementos de sujeción y accesorios.
- Adecuado para jabón líquido o desinfectante de manos (7,5%).

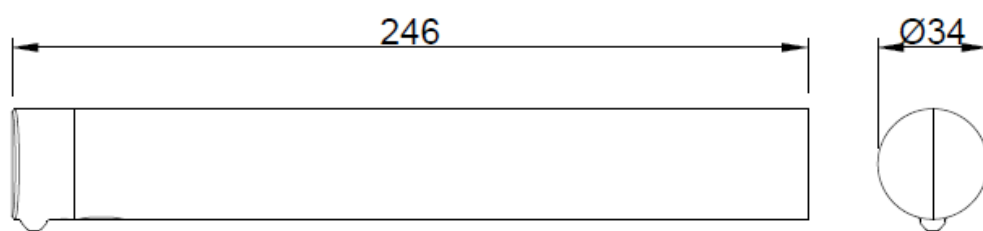
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: Cuerpo de latón CW617N cromado.
- Componentes plásticos en POM y ABS.
- Cromados bajo norma EN248.
- Activación mediante sensor de láser. Rango de detección de 5 a 23 cm.
- Capacidad: 1500 ml. Rellenable. Opcional 3200 ml.
- Descarga estándar de jabón: 0,8 cc, ajustable.
- Viscosidad del jabón: 100-3800 cPs.
- Opera mediante una conexión a la red eléctrica utilizando un battery pack recargable mediante USB como back up de seguridad.
- AC 220V – 50/60Hz / CC6V.
- Consumo en stand by: <2 mA.
- Duración aproximada baterías: 50000 ciclos (6 meses). Después se pueden recargar.
- Funcionamiento: colocar las manos debajo del dispensador. Este se activa automáticamente, permaneciendo en funcionamiento mientras las manos se encuentren dentro del campo del sensor. Tiempo máximo de operación regulable.
- Mantenimiento: utilizar jabón de pH neutro y agua para la limpieza, después secar con un paño limpio. Cuando se limpie el baño con productos agresivos, el dispensador de jabón deberá estar protegido de salpicaduras.
- CE. Cumple con las Directivas Europeas de Seguridad Eléctrica 2014/35/UE, Compatibilidad Electromagnética EMC 2014/30/EU y de Productos de la Construcción 305/2011UE según las normas EN817:2008 y EN 15091:2013.

### TEXTO SUGERIDO PARA PRESCRIPCIÓN

Dosificador de jabón automático NOFER 03313.B para instalación mural que se activa mediante un sensor láser incorporado al mismo. El dosificador funciona mediante energía eléctrica a 220V 50/60 Hz o mediante battery pack recargable mediante conexión USB que proporcionan 6V en el caso de que se produzca un corte de corriente. El cuerpo está fabricado en latón fundido cromado bajo norma EN248. Incluye todos los accesorios para la instalación. Dimensiones: Ø34 x 246 mm fondo. Fabricado por NOFER, S.L. – Ctra. Laureà Miró, 385 - c.p: 08980 Sant Feliu de Llobregat - Barcelona. [www.nofer.com](http://www.nofer.com).

## ESQUEMA DIMENSIONAL



## 07360.B GRIFO AUTOMÁTICO DE LAVABO

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



- Grifo de un agua automático para lavabo.
- Adecuado para zonas de alta frecuencia de uso y requisitos higiénicos elevados.
- Modelo para montaje sobre lavabo o encimera.
- Apertura mediante sensor láser.
- Alimentación mediante corriente eléctrica o baterías.
- Construcción robusta antivandálica en latón cromado brillante.
- Se suministra con elementos de sujeción y accesorios.

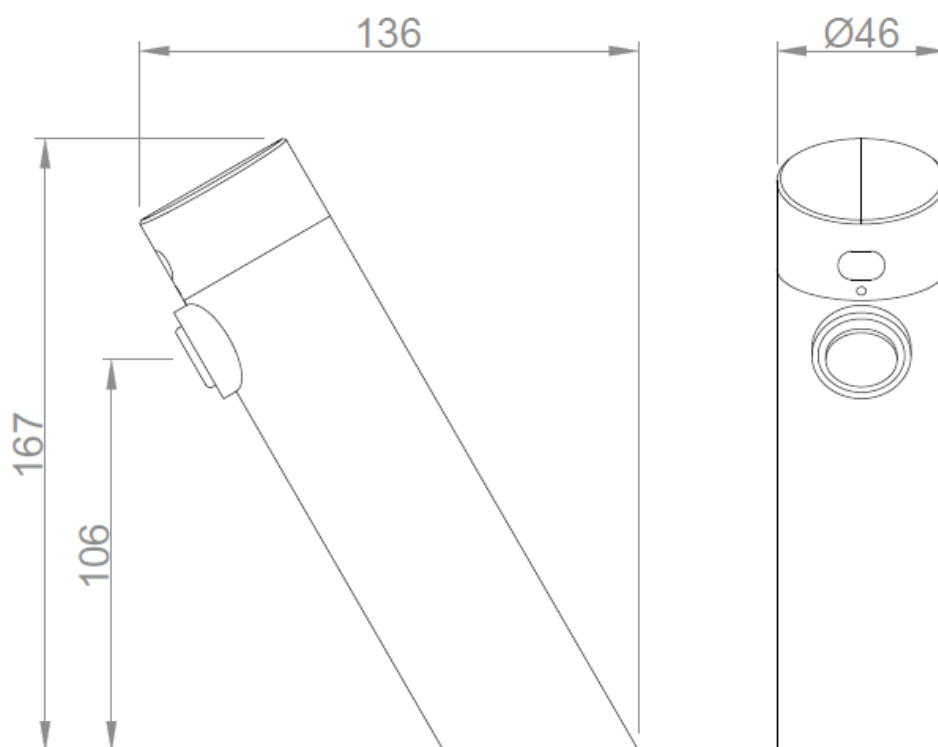
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: Cuerpo de latón CW617N cromado.
- Componentes plásticos en POM y ABS.
- Cromados bajo norma EN248.
- Activación mediante sensor de láser. Rango de detección de 5 a 23 cm.
- Opera mediante una conexión a la red eléctrica utilizando un battery pack recargable mediante USB como back up de seguridad.
- AC 220V – 50/60Hz / DC6V.
- Mando regulación en tiempo y distancia (opcional).
- Consumo en stand by: <2 mA.
- Duración aproximada baterías: 50000 ciclos (6 meses). Después se pueden recargar
- Caudal a 3 bar: 6 l/min. También disponible 3 y 1.89 l/min.
- Presión de trabajo: 0.5 – 6 bar.
- Tª de trabajo: 1 - 80 °C.
- Tª máxima recomendada 60 °C.
- Filtro plástico antipartículas incluido.
- Funcionamiento: colocar las manos debajo del grifo. Este se activa automáticamente, permaneciendo en funcionamiento mientras las manos se encuentren dentro del campo del sensor. El grifo se apaga después de unos segundos de retirarlas.
- Mantenimiento: utilizar jabón de pH neutro y agua para la limpieza, después secar con un paño limpio. Cuando se limpie el baño con productos agresivos, el grifo deberá estar protegido de salpicaduras.
- CE. Cumple con las Directivas Europeas de Seguridad Eléctrica 2014/35/UE, Compatibilidad Electromagnética EMC 2014/30/EU y de Productos de la Construcción 305/2011UE según las normas EN817:2008 y EN 15091:2013.

### TEXTO SUGERIDO PARA PRESCRIPCIÓN

Grifo automático de lavabo NOFER 07360.B a un agua para instalación sobre encimera que se activa mediante un sensor láser incorporado al mismo. El grifo funciona mediante energía eléctrica a 220V 50/60 Hz o mediante battery pack recargable mediante conexión USB que proporcionan 6V en el caso de que se produzca un corte de corriente. El cuerpo está fabricado en latón fundido cromado bajo norma EN248. Caño fijo con aireador sustituible M24. Caudal de 6 l/min con 3 bares de presión dinámica. Incluye filtro y todos los accesorios para la instalación. Dimensiones: 167 mm alto x 46 mm ancho x 136 mm de profundo. Fabricado por NOFER, S.L. – Ctra. Laureà Miró, 385-387 - c.p: 08980 Sant Feliu de Llobregat - Barcelona. [www.nofer.com](http://www.nofer.com).

## ESQUEMA DIMENSIONAL



## 07360M.B GRIFO AUTOMÁTICO DE LAVABO

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



- Grifo de dos aguas (mezclador) automático para lavabo.
- Adecuado para zonas de alta frecuencia de uso y requisitos higiénicos elevados.
- Modelo para montaje sobre lavabo o encimera.
- Apertura mediante sensor láser.
- Alimentación mediante corriente eléctrica o baterías.
- Construcción robusta antivandálica en latón cromado brillante.
- Se suministra con elementos de sujeción y accesorios.

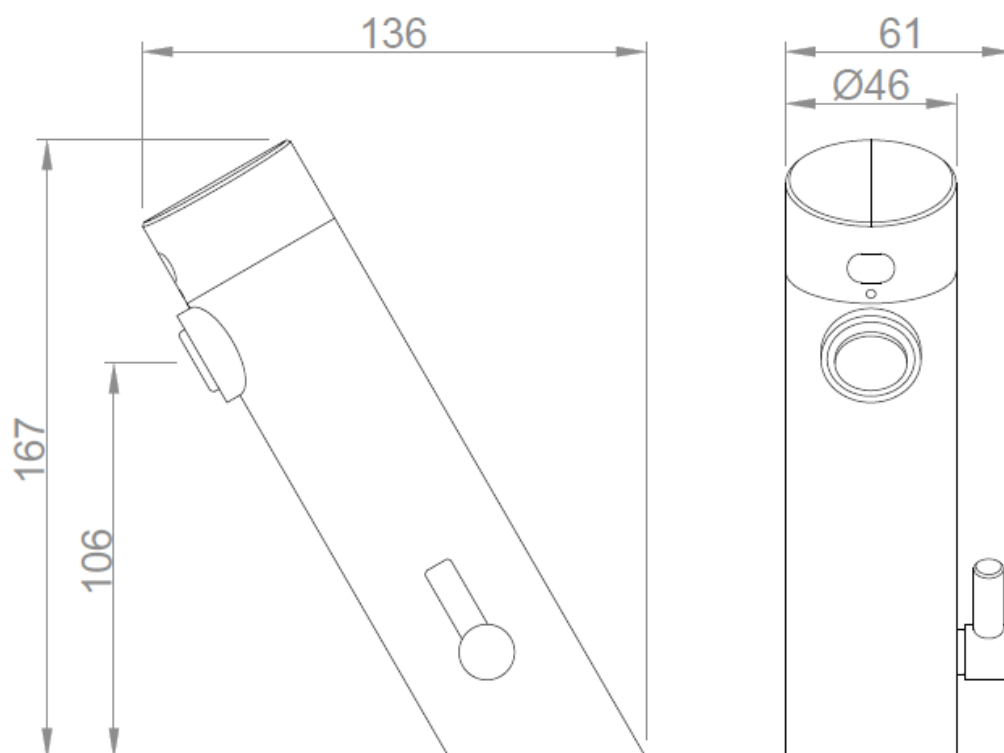
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: Cuerpo de latón CW617N cromado.
- Componentes plásticos en POM y ABS.
- Cromados bajo norma EN248.
- Activación mediante sensor de láser. Rango de detección de 5 a 23 cm.
- Opera mediante una conexión a la red eléctrica utilizando un battery pack recargable mediante USB como back up de seguridad.
- AC 220V – 50/60Hz / DC6V.
- Mando regulación en tiempo y distancia (opcional).
- Consumo en stand by: <2 mA.
- Duración aproximada baterías: 50000 ciclos (6 meses). Después se pueden recargar
- Caudal a 3 bar: 6 l/min. También disponible 3 y 1.89 l/min.
- Presión de trabajo: 0.5 – 6 bar.
- Tª de trabajo: 1 - 80 °C.
- Tª máxima recomendada 60 °C.
- Filtro plástico antipartículas incluido.
- Funcionamiento: colocar las manos debajo del grifo. Este se activa automáticamente, permaneciendo en funcionamiento mientras las manos se encuentren dentro del campo del sensor. El grifo se apaga después de unos segundos de retirarlas.
- Mantenimiento: utilizar jabón de pH neutro y agua para la limpieza, después secar con un paño limpio. Cuando se limpie el baño con productos agresivos, el grifo deberá estar protegido de salpicaduras.
- CE. Cumple con las Directivas Europeas de Seguridad Eléctrica 2014/35/UE, Compatibilidad Electromagnética EMC 2014/30/EU y de Productos de la Construcción 305/2011UE según las normas EN817:2008 y EN 15091:2013.

### TEXTO SUGERIDO PARA PRESCRIPCIÓN

Grifo automático de lavabo NOFER 07360M.B a dos aguas (mezclador) para instalación sobre encimera que se activa mediante un sensor láser incorporado al mismo. El grifo funciona mediante energía eléctrica a 220V 50/60 Hz o mediante battery pack recargable mediante conexión USB que proporcionan 6V en el caso de que se produzca un corte de corriente. El cuerpo está fabricado en latón fundido cromado bajo norma EN248. Caño fijo con aireador sustituible M24. Caudal de 6 l/min con 3 bares de presión dinámica. Incluye filtro y todos los accesorios para la instalación. Dimensiones: 167 mm alto x 46 mm ancho x 136 mm de profundo. Fabricado por NOFER, S.L. – Ctra. Laureà Miró, 385-387 - c.p: 08980 Sant Feliu de Llobregat - Barcelona. [www.nofer.com](http://www.nofer.com).

## ESQUEMA DIMENSIONAL

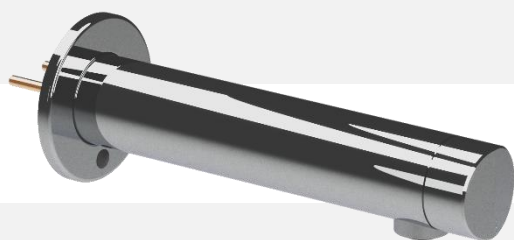




## 07361.B GRIFO AUTOMÁTICO DE LAVABO

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Grifo de un agua automático para lavabo.
- Adecuado para zonas de alta frecuencia de uso y requisitos higiénicos elevados.
- Modelo para montaje mural.
- Apertura mediante sensor láser.
- Alimentación mediante corriente eléctrica o baterías.
- Construcción robusta antivandálica en latón cromado brillante.
- Se suministra con elementos de sujeción y accesorios.



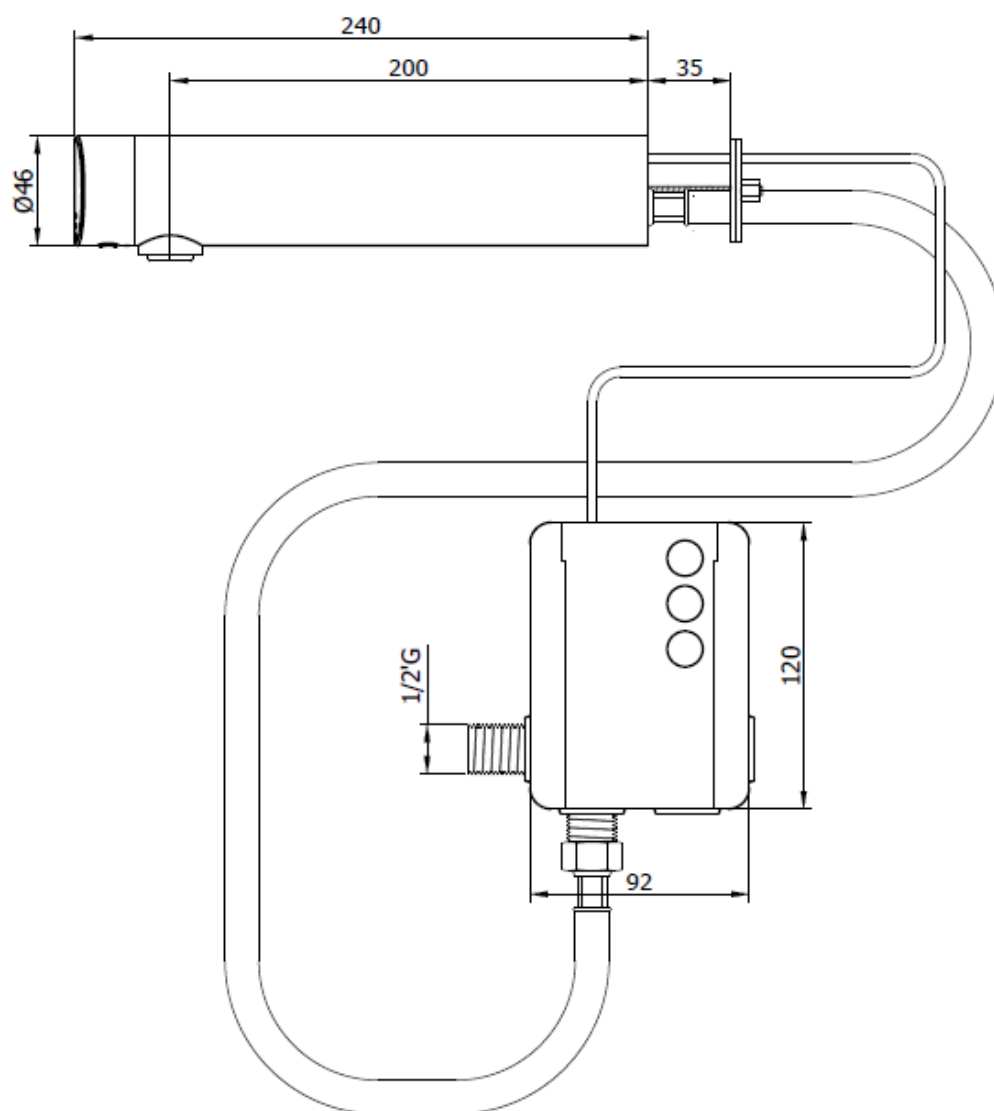
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: Cuerpo de latón CW617N cromado.
- Componentes plásticos en POM y ABS.
- Cromados bajo norma EN248.
- Activación mediante sensor de láser. Rango de detección de 5 a 23 cm.
- Opera mediante una conexión a la red eléctrica utilizando un battery pack recargable mediante USB como back up de seguridad.
- AC 220V – 50/60Hz / DC6V.
- Mando regulación en tiempo y distancia (opcional).
- Consumo en stand by: <2 mA.
- Duración aproximada baterías: 50000 ciclos (6 meses). Después se pueden recargar
- Caudal a 3 bar: 6 l/min. También disponible 3 y 1.89 l/min.
- Presión de trabajo: 0.5 – 6 bar.
- Tª de trabajo: 1 - 80 °C.
- Tª máxima recomendada 60 °C.
- Filtro plástico antipartículas incluido.
- Funcionamiento: colocar las manos debajo del grifo. Este se activa automáticamente, permaneciendo en funcionamiento mientras las manos se encuentren dentro del campo del sensor. El grifo se apaga después de unos segundos de retirarlas.
- Mantenimiento: utilizar jabón de pH neutro y agua para la limpieza, después secar con un paño limpio. Cuando se limpie el baño con productos agresivos, el grifo deberá estar protegido de salpicaduras.
- CE. Cumple con las Directivas Europeas de Seguridad Eléctrica 2014/35/UE, Compatibilidad Electromagnética EMC 2014/30/EU y de Productos de la Construcción 305/2011UE según las normas EN817:2008 y EN 15091:2013.

### TEXTO SUGERIDO PARA PRESCRIPCIÓN

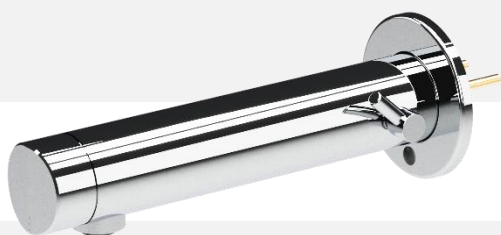
Grifo automático de lavabo 07361.B a un agua para instalación mural que se activa mediante un sensor láser incorporado al mismo. El grifo funciona mediante energía eléctrica a 220V 50/60 Hz o mediante battery pack recargable mediante conexión USB que proporcionan 6V en el caso de que se produzca un corte de corriente. El cuerpo está fabricado en latón fundido cromado bajo norma EN248. Caño fijo con aireador sustituible M24. Caudal de 6 l/min con 3 bares de presión dinámica. Incluye filtro y todos los accesorios para la instalación. Dimensiones: Ø46 mm x 240 mm fondo. Fabricado por NOFER, S.L. – Ctra. Laureà Miró, 385-387 - c.p: 08980 Sant Feliu de Llobregat - Barcelona. [www.nofer.com](http://www.nofer.com).

## ESQUEMA DIMENSIONAL



## 07361M.B GRIFO AUTOMÁTICO DE LAVABO

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



- Grifo de dos aguas (mezclador) automático para lavabo.
- Adecuado para zonas de alta frecuencia de uso y requisitos higiénicos elevados.
- Modelo para montaje mural.
- Apertura mediante sensor láser.
- Alimentación mediante corriente eléctrica o baterías.
- Construcción robusta antivandálica en latón cromado brillante.
- Se suministra con elementos de sujeción y accesorios.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: Cuerpo de latón CW617N cromado.
- Componentes plásticos en POM y ABS.
- Cromados bajo norma EN248.
- Activación mediante sensor de láser. Rango de detección de 5 a 23 cm.
- Opera mediante una conexión a la red eléctrica utilizando un battery pack recargable mediante USB como back up de seguridad.
- AC 220V – 50/60Hz / DC6V.
- Mando regulación en tiempo y distancia (opcional).
- Consumo en stand by: <2 mA.
- Duración aproximada baterías: 50000 ciclos (6 meses). Después se pueden recargar
- Caudal a 3 bar: 6 l/min. También disponible 3 y 1.89 l/min.
- Presión de trabajo: 0.5 – 6 bar.
- Tª de trabajo: 1 - 80 °C.
- Tª máxima recomendada 60 °C.
- Filtro plástico antipartículas incluido.
- Funcionamiento: colocar las manos debajo del grifo. Este se activa automáticamente, permaneciendo en funcionamiento mientras las manos se encuentren dentro del campo del sensor. El grifo se apaga después de unos segundos de retirarlas.
- Mantenimiento: utilizar jabón de pH neutro y agua para la limpieza, después secar con un paño limpio. Cuando se limpie el baño con productos agresivos, el grifo deberá estar protegido de salpicaduras.
- CE. Cumple con las Directivas Europeas de Seguridad Eléctrica 2014/35/UE, Compatibilidad Electromagnética EMC 2014/30/EU y de Productos de la Construcción 305/2011UE según las normas EN817:2008 y EN 15091:2013.

### TEXTO SUGERIDO PARA PRESCRIPCIÓN

Grifo automático de lavabo 07361M.B a dos aguas (mezclador) para instalación mural que se activa mediante un sensor láser incorporado al mismo. El grifo funciona mediante energía eléctrica a 220V 50/60 Hz o mediante battery pack recargable mediante conexión USB que proporcionan 6V en el caso de que se produzca un corte de corriente. El cuerpo está fabricado en latón fundido cromado bajo norma EN248. Caño fijo con aireador sustituible M24. Caudal de 6 l/min con 3 bares de presión dinámica. Incluye filtro y todos los accesorios para la instalación. Dimensiones: Ø46 mm x 240 mm fondo. Fabricado por NOFER, S.L. – Ctra. Laureà Miró, 385-387 - c.p: 08980 Sant Feliu de Llobregat - Barcelona. [www.nofer.com](http://www.nofer.com).

## ESQUEMA DIMENSIONAL

