

Aumentar el nivel de protección individual se ha convertido en un concepto muy importante en nuestras vidas y que sin duda deberemos mantener a largo plazo. Con la grifería convencional tenemos que tocar la superficie con las manos, pudiendo contactar con los posibles virus, bacterias y gérmenes que se encuentren en ella, sobre todo en lugares públicos, con gran afluencia de personas, o en espacios privados en los que convivan diferentes personas.

Sin embargo, con la grifería electrónica, que se accionan mediante un sensor de infrarrojos, no es necesario ese contacto entre la superficie de la grifería y nuestra piel, previniendo así posibles contagios de enfermedades. Además, la grifería electrónica permite reducir considerablemente el consumo de agua, ya que abre o cierra el paso del agua al detectar la presencia de las manos del usuario, aportando la eficiencia y sostenibilidad que demanda nuestra sociedad por el bien del planeta.

Existe toda una gama de productos que nos aportan seguridad, fiables y de larga duración como pueden ser dosificadores, grifería, secadores de mano o válvulas, tanto para uso privado como público, equipados con sensor de proximidad por infrarrojos para evitar el contacto en su uso.

GRIFERÍA

DOSIFICADORES

SECADORES



GENEBRE



GENEBRE

SOLUCIONES

Grifería electrónica

65



puntos de venta

Escanea el código QR y encuentra el tuyo

novelec
EL VALOR DEL SERVICIO

www.gruponovelec.com



Grifo de lavabo alto con sensor - KLIN

SOLUCIONES

Grifería electrónica

novelec
EL VALOR DEL SERVICIO



Grifería electrónica



Grifo de lavabo con sensor - KLIN

Referencia: 67123 15 45 66

Suministrado con caja de control AC/DC, opción de alimentación mediante fuente de alimentación AC (ref. 9908 0407) y o mezcla de agua caliente / fría mediante válvula mezclada bajo encimera (ref. 1088 04). Alimentado por 2 pilas AAA. Provisto de un aireador antivandálico anti calcáreo economizador con limitación dinámica de 3 l/m.



Grifo de lavabo con sensor

Referencia: 67125 15 45 66

Suministrado con caja de control AC/DC, opción de alimentación mediante fuente de alimentación AC (ref. 9908 0407) y o mezcla de agua caliente / fría mediante válvula mezclada bajo encimera (ref. 1088 04). Alimentado por 2 pilas AAA. Provisto de un aireador antivandálico anti calcáreo economizador con limitación dinámica de 3 l/m.



Grifo de lavabo medio alto con sensor - KLIN

Referencia: 67134 15 45 66

Suministrado con caja de control AC/DC, opción de alimentación mediante fuente de alimentación AC (ref. 9908 0407) y o mezcla de agua caliente / fría mediante válvula mezclada bajo encimera (ref. 1088 04). Alimentado por 2 pilas AAA. Provisto de un aireador antivandálico anti calcáreo economizador con limitación dinámica de 3 l/m.



Grifo de lavabo un agua con sensor y batería

Referencia: 67124 15 45 66

Provisto de un aireador anti calcáreo economizador con limitación dinámica de 3 l/m. Suministrado con 4 pilas alcalinas AAA.



Grifo de lavabo alto con sensor - KLIN

Referencia: 67136 15 45 66

Suministrado con caja de control AC/DC, opción de alimentación mediante fuente de alimentación AC (ref. 9908 0407) y o mezcla de agua caliente / fría mediante válvula mezclada bajo encimera (ref. 1088 04). Alimentado por 2 pilas AAA. Provisto de un aireador antivandálico anti calcáreo economizador con limitación dinámica de 3 l/m.



Grifo de lavabo un agua con sensor y batería

Referencia: 67120 15 45 66

Alimentado por 1 pila 9V. 100.000 usos (2 años). Equipado con un aireador plástico antical economizador de 6 l/m y todos los elementos de fijación. Función anti-legionella durante 45 segundos después de 24 horas de inactividad.



Grifo de lavabo con sensor Negro - KLIN

Referencia: 67123 15 41 66

Fabricado en latón CW617W y acabado en níquel negro mate. Suministrado con caja de control AC/DC, opción de alimentación mediante fuente de alimentación AC (ref. 9908 0407) y o mezcla de agua caliente / fría mediante válvula mezclada bajo encimera (ref. 1088 04). Alimentado por 2 pilas AAA. Provisto de un aireador antivandálico anti calcáreo economizador con limitación dinámica de 3 l/m.



Grifo de lavabo mezclador con sensor

Referencia: 67126 15 45 66

Opción de alimentación mediante fuente de alimentación AC (ref. 9908 0407). Con caja portapilas externa para 4 pilas AA. Provisto de un aireador antivandálico anti calcáreo economizador con limitación dinámica de 3 l/m.



Grifo de lavabo alto con sensor Negro - KLIN

Referencia: 67136 15 41 66

Fabricado en latón CW617W y acabado en níquel negro mate. Suministrado con caja de control AC/DC, opción de alimentación mediante fuente de alimentación AC (ref. 9908 0407) y o mezcla de agua caliente / fría mediante válvula mezclada bajo encimera (ref. 1088 04). Alimentado por 2 pilas AAA. Provisto de un aireador antivandálico anti calcáreo economizador con limitación dinámica de 3 l/m.



Grifo lavabo electrónico mezclador con batería

Referencia: 67135 15 45 66

Dotado de un sistema de detección por infrarrojos. Programado para cierre automático tras 60 segundos. Fabricado en latón CW617N Cromado según EN 248. Alimentado por 4 pilas AAA. 100.000 usos (2 años). Provisto de un mezclador accionado por palanca y de un aireador plástico antical economizador con limitador a 8 l/m. Incluye válvulas antirretorno, filtro, conexiones flexibles según EN 13618 y todos los elementos de fijación. Funciones especiales de protección: Detener la función de suministro después de 60 segundos de uso continuo.



Grifo de lavabo mezclador con sensor y batería

Referencia: 67121 15 45 66

Alimentado por 1 pila 9V. 100.000 usos (2 años). Equipado con un aireador plástico antical economizador de 6 l/m y todos los elementos de fijación. Función anti-legionella durante 45 segundos después de 24 horas de inactividad.



Grifo de lavabo mezclador con sensor y batería

Referencia: 67122 15 45 66

Alimentado por 1 pila 9V. 100.000 usos (2 años). Equipado con un aireador plástico antical economizador de 6 l/m y todos los elementos de fijación. Función anti-legionella durante 45 segundos después de 24 horas de inactividad.

Grifería electrónica



Grifo de lavabo mural con sensor

Referencia: 67131 15 45 66

Suministrado con caja de control AC/DC, opción de alimentación mediante fuente de alimentación AC (ref. 9908 0407) y o mezcla de agua caliente / fría mediante válvula mezclada bajo encimera (ref. 1088 04). Alimentado por 2 pilas AAA. Provisto de un aireador antivandálico anti calcáreo economizador con limitación dinámica de 4 l/m.



Grifo de lavabo mural con sensor Negro

Referencia: 67131 15 41 66

Fabricado en latón CW617W y acabado en níquel negro mate. Suministrado con caja de control AC/DC, opción de alimentación mediante fuente de alimentación AC (ref. 9908 0407) y o mezcla de agua caliente / fría mediante válvula mezclada bajo encimera (ref. 1088 04). Alimentado por 2 pilas AAA. Provisto de un aireador antivandálico anti calcáreo economizador con limitación dinámica de 4 l/m.



Válvula mezcladora de 1/2"

Referencia: 1088 04

Válvula mezcladora bajo encimera, fabricada en latón CW617N cromada según EN248, utilizada para realizar la mezcla de agua en grifos electrónicos o temporizados de un agua. Permite regular el caudal deseado independientemente para ambas entradas, fría y caliente, de sencilla instalación bajo encimera directamente a rosca de ½".

Sanitarios electrónicos



Válvula de urinario con sensor y batería

Referencia: 1090 04

Válvula con sensor para urinario externo a batería, fabricado según UNE-EN 15091. Fabricado según UNE-EN 15091. Dotada de un sistema de detección por infrarrojos, con programación de cierre automático tras 6 segundos, posee un sistema de regulación de caudal y cierre con doble filtro antipartículas. Suministrado con 4 pilas alcalinas AAA. Mismas medidas de instalación que nuestros urinarios temporizados ref. 1038 04 y 1185 04. Totalmente adaptable con tubos de salida ref. 1016 04, 1017 04 y 1018 04.



Válvula de urinario con sensor y batería

Referencia: 1091 04

Dotada de un sistema de detección por infrarrojos. Programada para cierre automático tras 8 segundos. Fabricada en latón CW617N, cromado según EN 248, alimentada por 1 pila 9V. 100.000 usos (2 años). Posibilidad de regulación del caudal o cierre del suministro de agua para realizar cualquier mantenimiento. Tubo de desagüe incluido Ø 14 L. 250 mm.



Válvula empotrada de urinario con sensor

Referencia: 1083 04

Válvula con sensor empotrada para urinario alimentada a 220 V o batería (4 pilas AAA). Dotada de un sistema de detección por infrarrojos, con programación de cierre automático tras 6 segundos, posee un sistema de regulación de caudal y cierre con doble filtro antipartículas. Incluye todos los elementos para su instalación, caja de acero inoxidable 304, fuente de alimentación y porta pilas.



Válvula empotrada de urinario con batería

Referencia: 1194 04

Dotada de un sistema de detección por infrarrojos programado para cierre automático tras 8 segundos. Válvula fabricada en latón CW617N, placa de acero fabricada en AISI 304 acabado mate. Alimentada por 1 pila 9V. Posibilidad de regulación del caudal o cierre del suministro de agua para realizar cualquier mantenimiento. Tiempo de descarga regulable. Suministrado con caja de montaje.



Válvula empotrada de urinario, alimentada a 230V

Referencia: 1089 04

Dotada de un sistema de detección por infrarrojos programada para cierre automático tras 8 segundos. Válvula fabricada en latón CW617N, placa de acero fabricada en acero inoxidable AISI 304. Alimentado a 230 VAC. Posibilidad de regulación del caudal o cierre del suministro de agua para realizar cualquier mantenimiento. Suministrado con caja de montaje.



Válvula empotrada de inodoro

Referencia: 1087 06

Válvula empotrada con sensor para inodoro alimentada a 220 V o batería (4 pilas AAA), fabricado según UNE-EN 15091. Placa en latón CW617N cromada según EN248. Dotada de un sistema de detección por infrarrojos, con programación de cierre automático tras 8 segundos, posee un sistema de regulación de caudal y cierre con doble filtro antipartículas. Incluye todos los elementos para su instalación, caja de acero inoxidable 304, fuente de alimentación y porta pilas.



Accesorio para urinario recto de 40cm

Referencia: 1016 04

Accesorio recto para válvula temporizada de urinario. 400mm de longitud. Fabricado en latón CW617N cromado según EN 248. Incluye tuerca y junta. Se monta con válvula temporizada de urinario.



Accesorio para urinario recto de 15,5cm

Referencia: 1017 04

Accesorio recto para válvula temporizada de urinario. 155 mm de longitud. Fabricado en latón CW617N cromado según EN 248. Incluye tuerca y junta. Se monta con válvula temporizada de lavabo.

Dosificadores de jabón y gel desinfectante



Dosificador automático jabón 1100ml ABS blanco

Referencia: GW04 14 01 00

Dosificador de jabón automático. Fabricado en ABS acabado blanco. Capacidad de 1100 ml. Incluye depósito interior de polietileno para almacenaje del jabón. Cierre de seguridad con llave. Incluye pieza opcional para apertura por presión sin llave. Incluye ventanilla en la parte frontal como visor de nivel.



Dosificador automático jabón 1100ml ABS plateado

Referencia: GW04 14 01 04

Dosificador de jabón automático. Fabricado en ABS acabado plateado. Capacidad de 1100 ml. Incluye depósito interior de polietileno para almacenaje del jabón. Cierre de seguridad con llave. Incluye pieza opcional para apertura por presión sin llave. Incluye ventanilla en la parte frontal como visor de nivel.



Dosificador mural automático jabón inox satinado

Referencia: GW04 20 04 01

Dosificador automático de jabón a pared de acero inoxidable 304 con una capacidad de 1.200 ml. Indicador de nivel de jabón, indicador de baterías y una tapa con cerradura para rellenar por la parte superior. Válvula sin contacto, activada por infrarrojos. Especialmente diseñada para evitar el goteo.



Dosificador mural automático jabón inox brillante

Referencia: GW04 20 04 02

Dosificador automático de jabón a pared de acero inoxidable 304 con una capacidad de 1.200 ml. Indicador de nivel de jabón, indicador de baterías y una tapa con cerradura para rellenar por la parte superior. Válvula sin contacto, activada por infrarrojos. Especialmente diseñada para evitar el goteo.



Dosificador automático gel desinfectante de manos en spray

Referencia: GW04 15 01 00

Para ser utilizado con soluciones de base alcohólicas. Funcionamiento con pilas. Capacidad 1100 ml. Fabricado en plástico ABS de alta resistencia. La unidad está equipada con un visor central de nivel acrílico. Equipado con sensor automático, sistema "touchless". Diseñadas y probadas para evitar el goteo. Válvula interna ABS resistente a la corrosión.



Stand con dosificador automático gel desinfectante de manos en spray

Referencia: GW04 15 01 00ST

Dosificador GW01 45 01 00 con peana de pie fabricada en acero con recubrimiento de pintura pensada para el alto tráfico. Pintura color gris RAL 7035.

Secamanos electrónicos



Secamanos Verdedri inox brillante filtro HEPA

Referencia: GW01 28 04 02

Secador de manos por aire caliente. Funcionamiento automático activado por sensor infrarrojo. Carcasa de chapa de acero inoxidable. Acabado brillante. Filtro HEPA. Garantía de 5 años. Se apaga automáticamente al retirar las manos. Motor universal 31000r.p.m. Caudal de aire 1812 l/min (109 m3/h).



Secamanos Bladeflow 2 inox satinado (con escobillas)

Referencia: GW01 18 04 01

Secador de manos por aire caliente. Funcionamiento por sensor electrónico. Cuerpo de acero inoxidable AISI 304 de 1mm de espesor, acabado satinado. Secador eficiente: mínimo consumo/secado < 10s. Gran robustez. Garantía de 5 años. Se apaga automáticamente al retirar las manos. Motor universal con escobillas 220-240V 20000r.p.m.



Secamanos Classicflow acero blanco automático

Referencia: GW01 25 03 00

Secador de manos por aire caliente, formado por una carcasa de chapa de acero al carbono, con acabado epoxi blanco, y una tobera de salida de aire orientable 360°. Máxima robustez. Índice de protección IP23. Activado automático mediante sensor cuando se colocan las manos debajo y se apaga automáticamente una vez se retiran las manos o pasados 30 segundos (desconexión antivandálica). Caudal de aire de 270 m3/h a una velocidad de 30 m/s.



Secamanos Classicflow acero inox satinado

Referencia: GW01 25 04 01

Secador de manos por aire caliente, formado por una carcasa de chapa de acero inoxidable, con acabado satinado, y una tobera de salida de aire orientable 360°. Máxima robustez. Índice de protección IP23. Activado automático mediante sensor cuando se colocan las manos debajo y se apaga automáticamente una vez se retiran las manos o pasados 30 segundos (desconexión antivandálica). Caudal de aire de 270 m3/h a una velocidad de 30 m/s.



Secamanos Classicflow acero inox brillante

Referencia: GW01 25 04 02

Secador de manos por aire caliente, formado por una carcasa de chapa de acero inoxidable, con acabado brillante, y una tobera de salida de aire orientable 360°. Máxima robustez. Índice de protección IP23. Activado automático mediante sensor cuando se colocan las manos debajo y se apaga automáticamente una vez se retiran las manos o pasados 30 segundos (desconexión antivandálica). Caudal de aire de 270 m3/h a una velocidad de 30 m/s.