

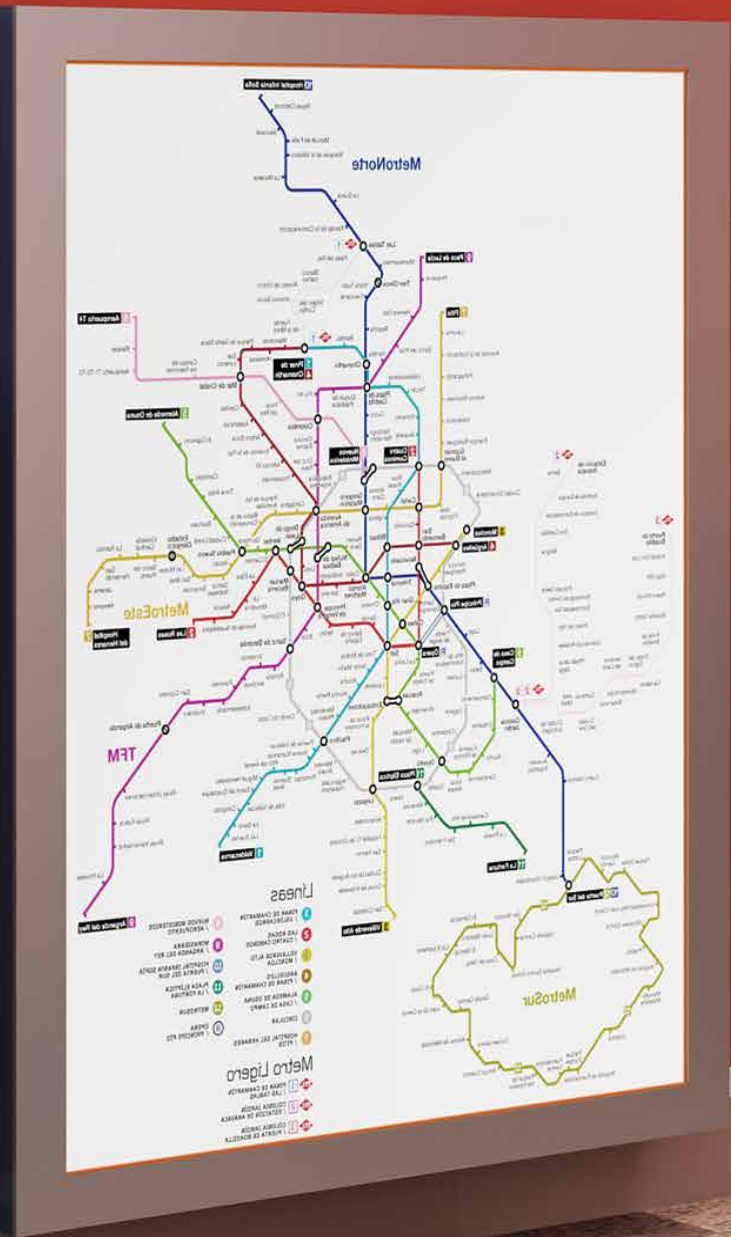
PORTINOX
IRESTAL GROUP

Fuentes de Agua Pública



MADE | DESDE
SPAIN | 1965

www.portinox.com



Índice

Guía de Productos	4
Sobre Nosotros	11
La importancia del Agua	12
Iconografía	13
¿Por qué Portinox?	14
Certificaciones	15
Fuentes Centrales	16
Fuentes Pared/Suelo	20
Fuentes Refrigeradas	28
NOIR Collection	36
MED Line	40
Fuentes Murales	44
Fuentes Murales PMR	50
Fuentes Sobre Encimera	52
Grifería Técnica	54
Proyectos	56
S.A.T.	61
Limpieza y Mantenimiento	62
CGV	63



Guía de productos

PORTINOX, en aplicación de su política de mejora continua, se reserva el derecho a introducir modificaciones técnicas, constructivas o dimensionales en los productos, así como a actualizar materiales, procesos de fabricación o acabados, sin previo aviso. Los precios ilustrados en este catálogo tarifa no incluye IVA ni instalación.

Accesorios



/LLB-SENSO
259€/Pág. 55/En stock



/LLB-SENSO-B
280€



/LLB-001
72€/Pág. 55/En stock



/LLV-SENSO-SN
378€/Pág. 55



/LLV-SENSO-SNB
399€



/LLV-SENSO
234€/Pág. 55/En stock



/LLV-SENSO-B
254€/En stock



/BB-001
102€/En stock



/LLV-001
52€/Pág. 55/En stock



/LLV-304
134€/Pág. 55/En stock



/PAMAFC
96€



/AQUA STOP
58€



/FILTRO SEDIMENTO
96€



/FILTRO CARBONO
96€



/GRUPO REMOTO-4
1.178€



/GRUPO REMOTO-8
1.306€

Fuentes Centrales



/FP-001

534€/Pág. 18/En stock



/FP-001-Kids

534€ /Pág. 19



/FP-001-LLB

554€/En stock



/FP-001-Kids-LLB

554€ /En stock



/FP-Pets

Consultar



/FP-Urban-Green

Consultar



/FP-Urban-Blue

Consultar



/FP-Urban-Green-2

Consultar

Fuentes A pared/suelo



/FP-002

498€/Pág. 22/En stock



/FP-002-LLB-PEDAL

Consultar



/FP-002-Senso

680€/Pág. 25/En stock



/FP-002-Senso-LLB

705€/Pág. 24/En stock



/FP-002-LLB

518€/Pág. 23/En stock



/FP-003

569€/Pág. 26/En stock



/FP-003-Senso-B

980€



/FP-003-Senso

939€/Pág. 25/En stock

NOIR Collection



/FP-002-NOIR

598€



/FP-003-NOIR

669€



/FP-002-Senso-NOIR

780€/Pág. 39



/FP-003-Senso-NOIR

1.039€/Pág. 39

MED Line



/FP-002-MED

780€/Pág. 42



/FP-002-LLB-MED

805€/Pág. 42



/FP-003-MED

1.039€/Pág. 43



/FOTH-002-MED

1.575€/Pág. 43

Fuentes Murales



/FP-004

402€/Pág. 46/En stock



/FP-004-P

422 €



/FP-004-LLB

422€ / Pág. 47 /En stock



/FP-004-Senso

584€/Pág. 49/En stock



/FP-005

474€/Pág. 48/En stock



/FP-005-P

494€



/FP-005-316

Consultar



/FP-005-Senso

843€/Pág. 49/En stock

Fuentes Murales - B A S I C



/FP-004-Basic

356€



/FP-004-P-Basic

376€



/FP-005-Basic

428€



/FP-005-P-Basic

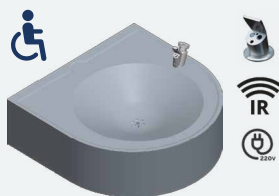
448€

Fuentes Murales PMR



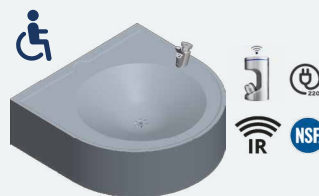
/FP-H-36

508€ /En stock



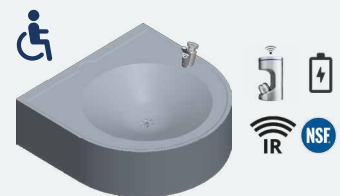
/FP-H-36-Senso-SN

855€



/FP-H-36-Senso

690€/Pág. 51 /En stock



/FP-H-36-Senso -B

710€

Fuentes Murales PMR



/FP-H-36 Basic

356€ / Satinado / **En stock**



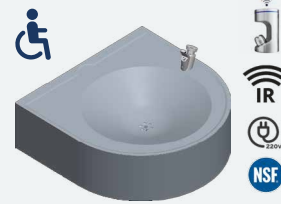
/FP-H-36-P Basic

386€ / Pulido



/FP-H-36-Senso Basic-SN

682€ / Satinado



/FP-H-36-Senso Basic

583€ / **En stock**

Fuentes Sobre encimera



/FP-BOWL-P

232€ / Pág. 53 / Pulido



/FP-BOWL-Senso-P

375€ / Pág. 53 / Pulido

Fuentes Refrigeradas murales



/FOC-001

Consultar



/FOIC-H₂O

Consultar

Fuentes Refrigeradas



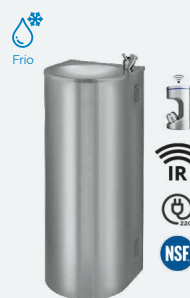
/FOTH-001

1.034€ / Pág. 30 / **En stock**



/FOTH-001-LLB

1.054€ / **En stock**



/FOTH-001-Senso

1.216€ / Pág. 31 / **En stock**



/FOTH-002

1.106€ / Pág. 32 / **En stock**



/FOTH-002-Senso

1.475€ / Pág. 33



/FOIC-Osmosis

740€



/FOIC-1-Pedal

955€



/FOIC-1-Pedal-Station

Consultar



J41 J40

J41

J40

at todas las grandes
VOLAR

Las Tiendas del
Aeropuerto

Sporting



→  Baggage and way out
Equipajes y salida

→  Gates / Puertas J42 to J59 K M R S U

←  Gates / Puertas H1 to H37



/ Hotel Melià Costa del Sol Torremolinos



Sobre Nosotros

PORTINOX

PORTINOX, marca del **Grupo THIELMANN**, (forma parte del **Grupo IRESTAL**), fue fundada en 1965 en Granada (España) y es uno de los principales fabricantes europeos de **SANITARIOS PARA BAÑOS COLECTIVOS** y **FUENTES DE AGUA PÚBLICA** realizados en acero inoxidable.

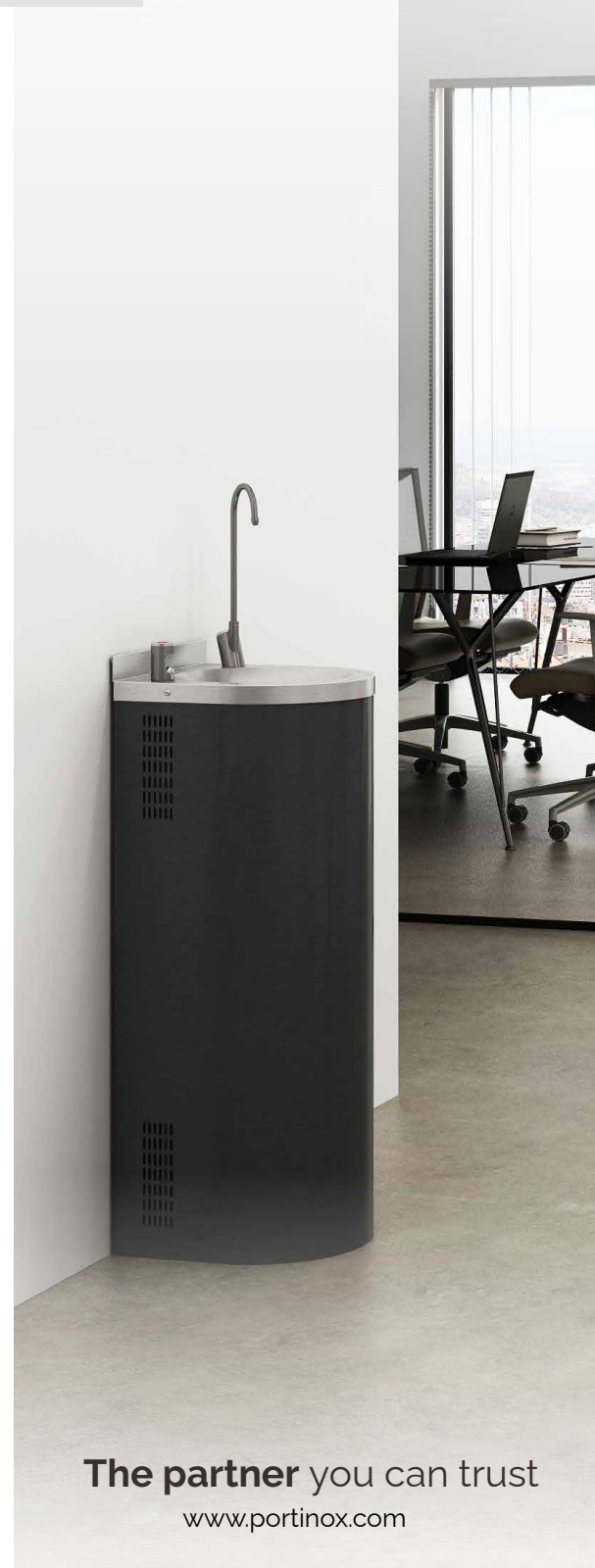
Desarrollamos y fabricamos una amplia gama de fuentes de agua pública y refrigerada elaboradas en acero inoxidable AISI 304 (1.4301) o 316L (1.4571) de alta calidad, con distintos acabados. Destacan por su diseño elegante, construcción robusta e innovadoras soluciones que permiten la dispensación mediante pulsación manual, o tecnología Touchless (IR). Están especialmente indicadas para aplicaciones públicas y colectivas (tanto para interiores como exteriores) tales como Centros Educativos, Instalaciones Deportivas, Terminales de Transporte, Instalaciones Sanitarias, Centros de Ocio y Cultura, Centros Comerciales, Edificios Públicos, etc. Pensadas para responder de forma eficaz y flexible a las necesidades del cliente.

BENEFICIOS:

- Eficiencia y Funcionalidad
- Durabilidad y Construcción Robusta
- Diseño Elegante y Atemporal
- Fácil Instalación y Mantenimiento
- Higiénico y Fácil de Limpiar
- Seguro y amigable
- Sostenibilidad

Nos complace poner a su disposición el nuevo catálogo, resultado de innumerables reuniones y conversaciones con los principales actores profesionales del mercado, para que puedan elegir el dispositivo idóneo para su proyecto. El diseño, la tecnología y la funcionalidad siguen siendo las claves para mejorar los productos existentes y lanzar nuevos desarrollos. Descubra nuestras innovadoras **soluciones Touchless, nuestra sofisticada y elegante serie NOIR & MED**, por nombrar solo algunas.

La continua inversión en I+D y la mejora continua de nuestros procesos son determinantes para seguir ofreciendo productos y servicios de alta calidad a precios competitivos. Asimismo, le animamos que contacte con nuestro departamento Técnico o Comercial para asesorarle y brindarle cualquier información adicional que pueda necesitar.



The partner you can trust

www.portinox.com

Valores Portinox :



La importancia del agua

RAZONES POR LAS QUE ES IMPORTANTE BEBER AGUA

Mantenerse hidratado todos los días es esencial para la salud y el bienestar. Ingerir agua puede prevenir la deshidratación (1), una condición que puede causar razonamiento confuso, provocar cambios de humor, sobrecalentamiento del cuerpo, incluso puede provocar estreñimiento y cálculos renales. Principales beneficios de consumir suficiente agua:

✓ Ayuda a perder peso:

El agua no adelgaza, pero optar por agua en lugar de bebidas azucaradas y refrescos puede contribuir a reducir el peso corporal y los niveles de grasa. El agua es un supresor natural del apetito cuando se consume antes de las comidas, lo que ayuda a evitar comer en exceso al crear una sensación de saciedad.

✓ Mejora la productividad:

El cerebro, como cualquier otro órgano necesita agua para su buen funcionamiento. Estudios revelan que una reducción de un 1% en el volumen de agua puede traducirse en un descenso de nuestra productividad hasta en un 12% y podría verse reducida hasta un 50% si la deshidratación es más severa.

✓ Aumenta el rendimiento físico:

No solo el agua mantiene la mente alerta, sino que también ayuda a mejorar el movimiento físico del cuerpo. El consumo de agua ayuda a restaurar los nutrientes de los músculos y las células. Los nutrientes ayudan a revitalizar las células para que los músculos puedan volverse más ágiles durante la actividad física.

✓ Regula la temperatura corporal:

El agua almacenada en las capas medias de la piel es transportada a la superficie de la piel en forma de sudor cuando el cuerpo se calienta. A medida que se evapora, enfría el cuerpo.

✓ Piel saludable:

Mantener la piel hidratada mejora su elasticidad y deja un aspecto más fresco y saludable. Además, ayuda a calmar irritaciones y otras alteraciones cutáneas.

✓ Regula la digestión:

La deshidratación puede provocar problemas digestivos, estreñimiento y un estómago demasiado ácido. Esto aumenta el riesgo de acidez y úlceras de estómago.

✓ Contribuye al buen funcionamiento del corazón:

Ayuda a regular la presión arterial y la circulación sanguínea. La falta de agua puede hacer que la sangre se vuelva más espesa y el corazón tenga que trabajar más para bombear la sangre oxigenada a todas las células y órganos, lo que provoca una resistencia al flujo sanguíneo, que puede desembocar en una presión arterial elevada.

✓ Previene el daño renal:

Los riñones regulan el líquido del cuerpo. La falta de agua puede provocar cálculos renales y otros problemas.

✓ Refuerza el sistema inmunológico:

Una hidratación adecuada, mejora el sistema inmunológico. A nivel más específico, los beneficios de tomar agua permiten al organismo luchar contra enfermedades como la gripe y contra los ataques al corazón, según la OMS(2).

✓ Mejora la respiración:

Cuando está deshidratado, el cuerpo contrae las vías respiratorias para minimizar la pérdida de agua. Esto puede dificultar la respiración y empeorar el asma y las alergias.

✓ Purifica y desintoxica:

Elimina los desechos y toxinas a través del sudor y la micción, lo que reduce el riesgo de cálculos renales e infecciones urinarias.

✓ Aporta minerales y nutrientes:

Ayuda a disolver minerales y otros nutrientes para hacerlos accesibles al cuerpo.

(1) Deshidratación: una pérdida del 1% de masa corporal debido a la pérdida de líquidos se define como deshidratación.

(2) OMS: Organización Mundial de la Salud.

Iconografía



¿Por qué Portinox?

✓Experiencia Consolidada desde 1965

✓**Durabilidad y Robustez:** Fabricadas en acero inoxidable de alta calidad (AISI 304 o AISI 316L), resistentes al vandalismo y condiciones climáticas adversas. Los modelos freestanding cuentan además con el exclusivo sistema **DUAL CORE** que garantiza una robustez extrema.

✓**Elegancia que Resalta:** Nuestras fuentes no solo brindan funcionalidad, sino que también destacan por su diseño sofisticado y meticulosamente elaborado, añadiendo un valor distintivo y diferencial.

✓**Máxima Higiene y Fácil Limpieza:** Todos nuestros bebederos presentan formas sinuosas, están fabricadas en acero inoxidable austenítico y cuentan con una superficie no porosa con propiedades asépticas, garantizando así máxima higiene y facilidad de limpieza.

✓**S.A.T.:** Soporte integral en preventa, instalación, puesta en marcha, posventa, mantenimiento y reparación de nuestras fuentes, con cobertura nacional. También instalamos su nueva fuente para una experiencia sin complicaciones.

✓**Fácil de Instalar y Mantener:** Plug & Play.

✓**Entrega Rápida:** Disponemos de un amplio y extenso stock de fuentes, garantizando entregas inmediatas.

✓**Soluciones Personalizadas:** Más allá de nuestro amplio porfolio, ofrecemos la posibilidad de fabricar productos con acabados personalizados, que se ajusten a los requerimientos específicos de cada cliente.

✓**Fuentes para Todos los Públicos:** Diseñadas con un enfoque inclusivo para satisfacer las necesidades de todos los usuarios, abarcando categorías PMR y Niños.

✓**Sostenibilidad:** Nuestro Comité de Sostenibilidad está alineado con la Agenda 2030 de la ONU, impulsa la economía circular mediante la optimización de recursos, gestión eficiente de residuos, promoción de la responsabilidad social y laboral y el impulso de la innovación para el desarrollo de productos sostenibles.

✓**Calidad Certificada: Marcado CE.** Cuentan con la certificación **CE / UNE 149101** (Directiva 98/83/EC). Norma de gestión **ISO 9001** y Certificado de soldadura **ISO 3834-2**.

✓**100% Diseñadas y Fabricadas en España por PORTINOX**



Certificaciones

En PORTINOX fomentamos la economía circular sostenible promoviendo la optimización de recursos, la reducción en el consumo de materias primas en los procesos de producción y el aprovechamiento de residuos. Además, nuestros fabricados son altamente duraderos y 100% reciclables.



PORTINOX



Fuentes Centrales

✓ Diseñadas con el sistema **DUAL CORE** para resistir el uso intensivo en entornos públicos garantizando un rendimiento óptimo y duradero.

DESCRIPCIÓN GENERAL ✓

Fuentes de agua pública desarrolladas para su instalación central, tanto para interiores como exteriores. Especialmente diseñadas para espacios públicos con gran afluencia de público, tales como parques, colegios, centros lúdicos, centros deportivos, campings, áreas recreativas, etc. aplicaciones donde además de su carácter higiénico y funcional, se exige una solución antivandálica y duradera que soporte las duras condiciones climáticas.

Íntegramente realizadas en acero inoxidable AISI 304 de alta calidad. La bandeja (extraplana con desagüe antivandálico) está fabricada mediante proceso de embutición y presenta un acabado pulido brillo espejo que favorece la higiene y la envolvente esmerilada mate, asegurando un acabado más duradero. Bajo petición, disponible en AISI 316L para una mayor resistencia a la corrosión.

Todas las fuentes centrales pueden suministrarse con un llena-vasos mecánico o electrónico (Tecnología Touchless) de cierre instantáneo, que permite la regulación del caudal de agua, asegurando una dispensación uniforme y laminar, y minimizando salpicaduras. Bajo demanda, se pueden suministrar con un llena-botellas rígido mecánico o electrónico con cuello de cisne debidamente dimensionado para rellenar cómodamente botellas estándar reutilizables.

Los modelos FP-001 y FP-001-KIDS están dotados con el exclusivo sistema **DUAL CORE** (construcción extremadamente robusta), ya que cuentan con 2 envolventes concéntricas en su interior macizadas por espuma de poliuretano expandido de alta densidad (libre de CFCs) que le proporciona una resistencia extraordinaria frente a golpes y abolladuras, aumenta el aislamiento térmico y amortigua la sonoridad metálica.

Fijación al suelo mediante un anillo embellecedor soldado en la base de la fuente le proporciona un amarre firme y estable al piso mediante tornillos. Su instalación requiere una toma de agua y desagüe.

Diseño redondeado que facilita su rápida y fácil limpieza, reduciendo el costo global de mantenimiento. La superficie de la fuente es uniforme y tiene propiedades asépticas, ideales para cumplir con las exigencias más estrictas de higiene.

PORTINOX fomenta la economía circular promoviendo la optimización de recursos, la reducción en el consumo de materias primas y el aprovechamiento de residuos. Además, nuestros fabricados son altamente duraderos y 100% reciclables.

Marcado CE.

Fuentes Centrales

Dual Core



/FP-001

Fuente de agua pública con llena-vasos modelo FP-001 marca PORTINOX desarrollada para su instalación central, que se caracteriza por su **construcción extremadamente robusta y su elegante diseño**. Íntegramente fabricada en acero inoxidable AISI 304 (1.4301), de espesor 1/1.5mm. La bandeja embutida presenta un acabado pulido brillo espejo que favorece la higiene y la envolvente esmerilado mate asegurando un acabado más duradero. El cuerpo central está formado por 2 envolventes concéntricas (**DUAL CORE**), separadas internamente por espuma de poliuretano expandido de alta densidad (libre de CFC's) proporcionándole una rigidez extraordinaria frente a golpes y abolladuras, aumenta el aislamiento térmico y amortigua la sonoridad metálica. El llena-vasos está equipado con un pulsador de cierre instantáneo que permite la regulación del caudal de agua, asegurando una dispensación uniforme y laminar, minimizando salpicaduras. Su instalación requiere una toma de agua y desagüe. Fijación al suelo mediante un anillo embellecedor soldado en la base de la fuente. Diseño redondeado que facilita la limpieza.

Marcado CE.

INTERIOR/EXTERIOR



/FP-001

Tipo de acero inoxidable:	AISI 304 (1.4301)	Tipo de Surtidor:	Llena-vasos
Activación de agua:	Pulsador	Fijación del producto:	Suelo
Entrada agua (fría):	Rosca Gas M 3/8"	Requisitos de instalación:	Toma de agua y desagüe
Tamaño de bandeja:	Ø220 x 40 mm	Desagüe:	1 1/2"
Dimensiones sin grifo: (Al.xAn.xPr.)	Ø345/420 x 800 mm	Sifón:	No incluido
Dimensiones con grifo: (Al.xAn.xPr.)	Ø345/420 x 890 mm	Presión de trabajo:	1,5 - 5 bar (Óptimo 3 bar)
Dimensiones embalaje: (Al.xAn.xPr.)	1.100 x 450 x 450 mm	Certificación:	CE
Unidades por palet:	10 Unidades	Peso neto / bruto por unidad:	12,0 kg. / 15,0 kg.

PVP (sin IVA)

534,00 €

EN STOCK

/FP-001-Kids



Fuente de agua pública extremadamente rígida con llena-vasos y una **altura de 65 cm**, especialmente **diseñada para niños**, modelo FP-001-KIDS marca PORTINOX para su instalación central. Fabricada en acero inoxidable AISI 304 (1.4301), de espesor 1/1.5mm. La bandeja embutida presenta un acabado pulido brillo espejo que favorece la higiene y la envolvente esmerilado mate asegurando un acabado más duradero. Destinada para espacios públicos altamente transitados, tanto para interiores como exteriores, tales como guarderías, colegios infantiles, centros lúdicos, etc. aplicaciones donde además de su carácter antivandálico, higiénico, funcional y diseño vanguardista, **Permite su uso sin necesidad de ayuda de adultos**. El cuerpo central está formado por 2 envoltentes concéntricas (**DUAL CORE**), separadas internamente por espuma de poliuretano expandido de alta densidad (libre de CFC's) proporcionándole una rigidez extraordinaria frente a golpes y abolladuras, aumenta el aislamiento térmico y amortigua la sonoridad metálica. El llena-vasos está equipado con un pulsador suave de cierre instantáneo que permite la regulación del caudal de agua, asegurando una dispensación uniforme y laminar, minimizando salpicaduras. Su instalación requiere una toma de agua y desagüe. El anillo embellecedor de la fuente facilita una fijación firme y estable al piso mediante tornillos. **Marcado CE.**

INTERIOR/EXTERIOR



/FP-001-Kids

Tipo de acero inoxidable:

AISI 304 (1.4301)

Tipo de Surtidor:

Llena-vasos

Activación de agua:

Pulsador

Fijación del producto:

Suelo

Entrada agua (fría):

Rosca Gas M 3/8"

Requisitos de instalación:

Toma de agua y desagüe

Tamaño de bandeja:

Ø220 x 40 mm

Desagüe:

1 1/2"

Dimensiones sin grifo (Al. x An. x Pr.):

Ø 345/420 mm x 600 mm

Sifón:

No incluido

Dimensiones con grifo (Al. x An. x Pr.):

Ø 345/420 mm x 650 mm

Presión de trabajo:

1,5 - 5 bar (Óptimo 3 bar)

Dimensiones embalaje (Al.xAn.xPr.):

1.100 x 450 x 450 mm

Certificación:

CE

Unidades por palet:

10 Unidades

Peso neto / bruto por unidad:

9,0 kg. / 12,0 kg

PVP (sin IVA)

534,00 €

EN STOCK

PORTINOX



Fuentes a Pared/Suelo

✓ Diseñadas para los entornos públicos más exigentes, combinando higiene, durabilidad y un diseño elegante que rompe con las volumetrías tradicionales del mercado.

DESCRIPCIÓN GENERAL ✓

Fuentes de agua pública desarrolladas para su instalación mural, tanto para interiores como exteriores cubiertos. Especialmente diseñadas para espacios públicos altamente transitados, donde aparte de un carácter higiénico y funcional se exige una solución antivandálica y diseño contemporáneo, tales como centros educativos, terminales, oficinas, centros comerciales, centros sanitarios, instalaciones de ocio, centros deportivos, etc.

Íntegramente realizadas en acero inoxidable AISI 304 de alta calidad. La bandeja está fabricada mediante proceso de embutición, incluye un peto trasero y un desagüe antivandálico. Cantos redondeados y totalmente soldados. Disponible en AISI 316L para una mayor resistencia a la corrosión.

Esta gama de fuentes puede suministrarse con llena-vasos mecánico o con Tecnología Touchless de cierre instantáneo, que permite la regulación del caudal de agua, asegurando una dispensación uniforme y laminar, minimizando salpicaduras. Bajo demanda, se pueden suministrar con un rígido llena-botellas mecánico o con Tecnología Touchless con cuello de cisne debidamente dimensionado para rellenar cómodamente botellas estándar reutilizables.

Los modelos FP-002 están equipados de serie con un llena-vasos de cierre temporizado y los modelos FP-003 incluyen además un llena-botellas de construcción rígida, cierre instantáneo que

permite un cómodo y rápido rellenado de botellas reutilizables. Provisto con conexión a tierra por razones de seguridad.

Instalación rápida y sencilla a la pared, provisto con fijaciones laterales integradas e inaccesible para el usuario, que permite un amarre firme y estable. Incluye elementos de fijación.

Su instalación requiere una toma de agua y desagüe.

La base de la fuente está equipada con tres patas ajustables en altura, garantizando el asiento seguro y estable, incluso en superficies irregulares.

Diseño redondeado que facilita su rápida y fácil limpieza, reduciendo el costo global de mantenimiento. La superficie de la fuente es uniforme y tiene propiedades asépticas, ideales para cumplir con las exigencias más estrictas de higiene.

PORTINOX fomenta la economía circular promoviendo la optimización de recursos, la reducción en el consumo de materias primas y el aprovechamiento de residuos. Además, nuestros fabricados son altamente duraderos y 100% reciclables.

Marcado CE.

Fuentes A pared/suelo

/FP-002



Fuente de agua pública de gran elegancia y robustez con llena-vasos modelo FP-002 marca PORTINOX desarrollada para su instalación mural tanto para interiores como exteriores cubiertos. Íntegramente fabricada en acero inoxidable AISI 304 (1.4301). La bandeja embutida con peto presenta un acabado pulido brillo espejo que favorece la higiene y la envolvente esmerilada satinada asegura un acabado más duradero. Destinada para espacios públicos altamente frecuentados, tales como centros educativos, instalaciones deportivas, centros de salud, terminales, etc. aplicaciones donde además de su carácter higiénico y funcional, se exige una solución antivandálica y un diseño vanguardista. **Construcción robusta reforzada interiormente.** Bandeja con peto y desagüe troquelado antivandálico. Provisto de un llena-vasos de M3/8" con un pulsador de cierre instantáneo que permite la regulación del caudal de agua, asegurando una dispensación uniforme y laminar, minimizando salpicaduras. Provisto con conexión a tierra por razones de seguridad. Instalación requiere una toma de agua y desagüe, ocultas y protegida en su interior. Cuenta con tres patas ajustables en altura, garantizando el asiento seguro y estable, incluso en superficies irregulares. Diseño redondeado que facilita su rápida y fácil limpieza.

Marcado CE.

INTERIOR/EXTERIOR



/FP-002

Tipo de acero inoxidable:	AISI 304 (1.4301)	Tipo de Surtidor:	Llena-vasos
Activación de agua:	Botón Pulsador	Fijación del producto:	Suelo
Entrada agua (fría):	Rosca Gas M 3/8"	Requisitos de instalación:	Toma de agua y desagüe
Tamaño de la bandeja:	Ø280 x 40 mm	Desagüe(tubo flexible):	Ø25 mm
Dimensiones sin el grifo: (Al. x An. x Pr.)	Ø910 x 350 mm x 360 mm	Sifón:	No incluido
Dimensiones con el grifo: (Al. x An. x Pr.)	Ø980 x 350 mm x 360 mm	Presión de trabajo:	1,5 - 5 bar (Óptimo 3 bar)
Dimensiones del embalaje: (Al.xAn. xPr.)	1.100 x 450 x 450 mm	Certificación:	CE
Unidades por palet:	10 Unidades	Peso neto / bruto por unidad:	10,0 kg. / 13,0 kg

PVP (sin IVA)

498,00 €

EN STOCK

Fuentes A pared/suelo



/FP-002-LLB

Fuente de agua pública de gran elegancia y robustez **con llena-botellas** modelo FP-002-LLB marca PORTINOX desarrollada para su instalación mural tanto para interiores como exteriores cubiertos. Íntegramente fabricada en acero inoxidable AISI 304 (1.4301). La bandeja embutida con peto presenta un acabado pulido brillo espejo que favorece la higiene y la envolvente esmerilada satinada asegura un acabado más duradero. Destinada para espacios públicos altamente frecuentados, tales como centros educativos, instalaciones deportivas, centros de salud, terminales, etc. aplicaciones donde además de su carácter higiénico y funcional, se exige una solución antivandálica y un diseño vanguardista. Construcción robusta reforzada interiormente. Bandeja con peto y desagüe troquelado antivandálico. Dotado de un rígido llena-botellas con cuello de cisne debidamente dimensionado para rellenar cómodamente botellas estándar reutilizables. Provisto con conexión a tierra por razones de seguridad. Instalación requiere una toma de agua y desagüe, ocultas y protegida en su interior. Cuenta con tres patas ajustables en altura, garantizando el asiento seguro y estable, incluso en superficies irregulares. Diseño redondeado que facilita su rápida y fácil limpieza.

Marcado CE.

INTERIOR/EXTERIOR



/FP-002-LLB

Tipo de acero inoxidable:

Activación de agua:

Entrada agua (fría):

Tamaño de la bandeja:

Dimensiones sin grifo: (Al. x An. x Pr.)

Dimensiones con grifo: (Al. x An. x Pr.)

Dimensiones del embalaje: (Al. x An. x Pr.)

Unidades por palet:

AISI 304 (1.4301)
Pulsador
Rosca Gas M 3/8"
Ø280 x 40 mm
Ø910 x 350 mm x 360 mm
Ø980 x 350 mm x 360 mm
1.100 x 450 x 450 mm
10 Unidades

Tipo de surtidor:

Fijación del producto (incluida):

Requisitos de instalación:

Desagüe (tubo flexible):

Sifón:

Presión de trabajo:

Certificación:

Peso neto / bruto por unidad:

Llena-botellas
Pared
Toma de agua y desagüe
Ø25 mm
No incluido
1,5 - 5 bar (óptimo 3 bar)
CE
10,0 kg / 13,0 kg

PVP (sin IVA) 518,00 €

EN STOCK

Fuentes A pared/suelo



/FP-002-Senso-LLB

Fuente de agua pública de gran elegancia y robustez provisto de un **llena-botellas con sensor IR (Tecnología Touchless)** modelo FP-002-SENSO-LLB marca PORTINOX desarrollada para su instalación mural para interiores. Íntegramente fabricada en acero inoxidable AISI 304 (1.4301). La bandeja embutida con peto presenta un acabado pulido brillo espejo que favorece la higiene y la envolvente esmerilada satinada asegura un acabado más duradero. Destinada para espacios públicos altamente frecuentados, tales como centros educativos, instalaciones deportivas, centros de salud, terminales, etc. aplicaciones donde además de su carácter higiénico y funcional, se exige una solución antivandálica y un diseño vanguardista. Construcción robusta reforzada interiormente. Bandeja con peto y desagüe troquelado antivandálico. Dotado de un rígido llena-botellas electrónico (IR) con cuello de cisne realizado en acero inoxidable AISI 304, debidamente dimensionado para rellenar cómodamente botellas estándar reutilizables. Provisto con conexión a tierra por razones de seguridad. Instalación requiere una toma de corriente 220V, toma de agua y desagüe, ocultas y protegida en su interior. Cuenta con tres patas ajustables en altura, garantizando el asiento seguro y estable, incluso en superficies irregulares. Diseño redondeado que facilita su rápida y fácil limpieza.

Marcado CE.

INTERIOR



/FP-002-Senso-LLB

Tipo de acero inoxidable:	AISI 304 (1.4301)	Tipo de surtidor:	Llena-botellas
Activación de agua:	Sensor IR	Fijación del producto (incluida):	Pared
Entrada agua (fría):	Rosca Gas M 1/2"	Requisitos de instalación:	Toma de agua y desagüe 100~240V · 50/60Hz
Tamaño de la bandeja:	Ø280 x 40 mm	Desagüe (tubo flexible):	Ø25 mm
Dimensiones sin grifo: (Al. x An. x Pr.)	910 x 350 x 360 mm	Sifón:	No incluido
Dimensiones con grifo: (Al. x An. x Pr.)	1.140 x 350 x 360 mm	Presión de trabajo:	1,5-5 bar (Óptimo 3 bar)
Dimensiones del embalaje: (Al. x An. x Pr.)	1.100 x 450 x 450 mm	Certificación:	CE
Unidades por palet:	10 Unidades	Peso neto / bruto por unidad:	11,0 kg. / 14,0 kg.

PVP (sin IVA) 705,00 € EN STOCK

Fuentes A pared/suelo



/FP-003-Senso

/FP-002-Senso

Tipo de acero inoxidable:
 Activación de agua:
 Tipo de surtidor:
 Requisitos de instalación:
 Entrada agua (fría):
 Desagüe (tubo flexible):
 Fijación del producto (incluida):
 Dimensiones sin grifo: (Al. x An. x Pr.)
 Dimensiones con grifo: (Al. x An. x Pr.)
 Dimensiones del embalaje: (Al. x An. x Pr.)
 Tamaño de la bandeja:
 Certificación:
 Peso neto / bruto por unidad
 Unidades por palet:

AISI 304 (1.4301)
Sensor IR
Llena-vasos / Llena-botellas
Toma de agua y desagüe
Rosca Gas M 3/8"
Ø 25 mm
Pared
910 x 350 x 360 mm
1.210 x 350 x 360 mm
1.100 x 450 x 450 mm
Ø280 x 40 mm
CE
11,0 kg. / 14,0 kg.
10 Unidades

AISI 304 (1.4301)
Sensor IR
Llena-vasos
Toma de agua y desagüe 100~240V · 50/60Hz
Rosca Gas M 1/2"
Ø 25 mm
Pared
910 x 350 x 360 mm
980 x 350 x 360 mm
1.100 x 450 x 450 mm
Ø280 x 40 mm
CE
11,0 kg. / 14,0 kg.
10 Unidades

PVP (sin IVA)

939,00 €

680,00 €

EN STOCK

EN STOCK

Fuentes A pared/suelo



/FP-003

Fuente de agua pública de gran elegancia y robustez **con llena-vasos y llena-botellas** modelo FP-003 marca PORTINOX desarrollada para su instalación mural tanto para interiores como exteriores cubiertos. Íntegramente fabricada en acero inoxidable AISI 304 (1.4301). La bandeja embutida con peto presenta un acabado pulido brillo espejo que favorece la higiene y la envolvente esmerilada satinada asegura un acabado más duradero. Destinada para espacios públicos altamente frecuentados, tales como centros educativos, instalaciones deportivas, centros de salud, terminales, etc. aplicaciones donde además de su carácter higiénico y funcional, se exige una solución antivandálica y un diseño vanguardista. Construcción robusta reforzada interiormente. Bandeja con peto y desagüe troquelado antivandálico. Provisto de un llena-botellas llena-vasos de M3/8" con un pulsador de cierre instantáneo que permite la regulación del caudal de agua, asegurando una dispensación uniforme y laminar, minimizando salpicaduras. Provisto con conexión a tierra por razones de seguridad. Instalación requiere una toma de agua y desagüe, ocultas y protegida en su interior. Cuenta con tres patas ajustables en altura, garantizando el asiento seguro y estable, incluso en superficies irregulares. Diseño redondeado que facilita su rápida y fácil limpieza.

Marcado CE.

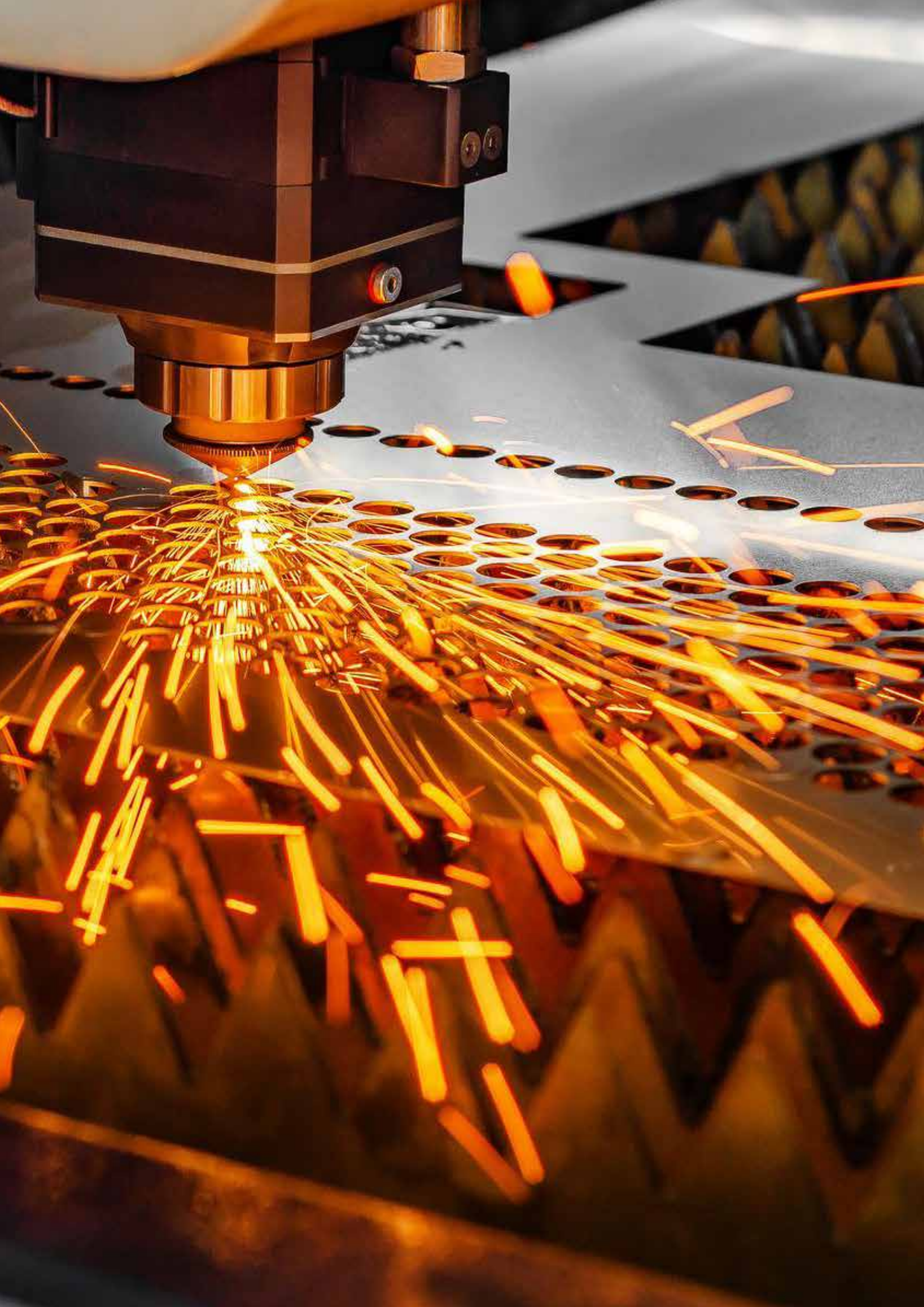
INTERIOR/EXTERIOR



/FP-003

Tipo de acero inoxidable:	AISI 304 (1.4301)	Tipo de surtidor:	Llena-vasos y Llena-botellas
Pulsador:	Botón para presionar	Fijación del producto (incluida):	Pared
Entrada agua:	Rosca Gas M 3/8"	Requisitos de instalación:	Toma de agua y desagüe
Tamaño de la bandeja:	Ø280 x 40 mm	Desagüe: (tubo flexible)	Ø25 mm
Dimensiones sin grifos: (Al. x An. x Pr.)	910 x 350 x 360 mm	Sifón:	No incluido
Dimensiones con grifos: (Al. x An. x Pr.)	1.210 x 350 x 360 mm	Presión de trabajo:	1,5-5 bar (Óptimo 3 bar)
Dimensiones del embalaje: (Al.xAn.xPr.)	1.100 x 450 x 450 mm	Certificación:	CE
Unidades por palet:	10 Unidades	Peso neto / bruto por unidad:	11,0 kg / 14,0 kg

PVP (sin IVA) 569,00 € EN STOCK



PORTINOX



Fuentes Refrigeradas



Destacan por su diseño estilizado, la eficiencia del sistema de enfriamiento **Direct-Chill**, y el uso del gas refrigerante ecológico **R600a**, todo ello respaldado por la seguridad que ofrece su certificación CE / UNE 149101.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Fuentes de agua refrigerada robustas y de aspecto elegante, desarrolladas para su instalación a suelo en interiores. Destinada para espacios públicos altamente frecuentados, como centros educativos, instalaciones deportivas, centros de salud, terminales, etc. aplicaciones donde además de su carácter higiénico y funcional, se requiere una solución antivandálica y un diseño contemporáneo.

Íntegramente realizadas en acero inoxidable AISI 304 de alta calidad. La bandeja (extraplana con desagüe antivandálico) está fabricada mediante proceso de embutición y presenta un acabado pulido brillo espejo que favorece la higiene, y la envolvente esmerilada mate, asegura un acabado más duradero. Bajo petición, disponible en AISI 316L para una mayor resistencia a la corrosión.

Los modelos FOTH-001 están equipados de serie con un llena-vasos (mecánico o electrónico) de cierre temporizado y los modelos FOTH-002 incluyen además un llena-botellas (mecánico o electrónico) de construcción rígida, cierre instantáneo que permite un cómodo y rápido rellenado de botellas reutilizables.

Cuenta con Tecnología Direct-Chill (enfriamiento por banco de hielo sin depósito), para ofrecer máximas prestaciones y alta fiabilidad.

Requisitos de instalación: toma de agua, desagüe y conexión eléctrica de 220V/50-60Hz. Se suministra con manguera y clavija europea tipo Schuko F. Otras conexiones eléctricas como 110V/60Hz pueden suministrarse bajo pedido.

Termostato regulable hasta 7 niveles (+4°C / +10°C). Provisto con conexión a tierra por razones de seguridad.

La base de la fuente está equipada con tres patas ajustables en altura, garantizando el asiento seguro y estable, incluso en superficies irregulares.

Diseño redondeado que facilita su rápida y fácil limpieza, reduciendo el costo global de mantenimiento. La superficie de la fuente es uniforme y tiene propiedades asépticas, ideales para cumplir con las exigencias más estrictas de higiene.

PORTINOX aboga por una producción respetuosa con el medio ambiente, el uso responsable de los recursos y el uso de energías renovables. Es por ello, por lo que nuestras fuentes refrigeradas se fabrican con gas refrigerante ecológico R-600a y acero inoxidable reciclado.

Marcado CE.

Cuenta con la certificación **CE / UNE 149101**.

Fuentes Refrigeradas



INTERIOR

ENFRIAMIENTO DIRECTO



/FOTH-001

Tipo de acero inoxidable:	AISI 304 (1.4301)	Activación de agua:	Pulsador
Tensión / Frecuencia / Fase:	220V/50-60Hz / 1 Phase	Entrada de agua (fría):	Rosca Gas M 3/8"
Desagüe (Tubo Flexible):	Ø 25 mm	Potencia frigorífica:	210 W
Sistema de refrigeración:	ENFRIAMIENTO DIRECTO	Refrigerante (sin CFC´s)	R 600a (45 grs.)
Capacidad de refrigeración:	265 Frig./h	Producción de agua:	20 l/h
Tª agua entrante:	+20°C	Tª salida de agua regulable:	+4°C / +10°C
Consumo eléctrico:	55 W/h	Condensación:	Ventilación
Clase climática:	N	Tamaño de la bandeja :	Ø 280 x 40 mm
Dimensiones con grifo: (Al. x An. x Pr.):	970 x 350 x 360 mm	Dimensiones sin grifo (Al. x An. x Pr.):	910 x 350 x 360 mm
Dimensiones del embalaje (Al. x An. x Pr.):	1.100 x 450 x 450 mm	Certificación :	CE / UNE 149101
Peso neto por unidad:	26,5 kg.	Peso bruto por unidad:	29,5 kg.
Unidades por palet:	10 Unidades	Volumen por unidad:	0,22 m³

PVP (sin IVA) 1.034,00 € EN STOCK

Fuentes Refrigeradas



INTERIOR

ENFRIAMIENTO DIRECTO



R-600a



/FOTH-001-Senso

Tipo de acero inoxidable:	AISI 304 (1.4301)	Activación de agua:	Sensor IR
Tensión / Frecuencia / Fase:	220V/50-60Hz / 1 Phase	Entrada de agua (fría):	Rosca Gas M 1/2"
Desagüe (Tubo Flexible):	Ø 25 mm	Potencia frigorífica:	210 W
Sistema de refrigeración:	ENFRIAMIENTO DIRECTO	Refrigerante (sin CFC 's)	R 600a (45 grs.)
Capacidad de refrigeración:	265 Frig./h	Producción de agua:	20 l/h
Tª agua entrante:	+20°C	Tª salida de agua regulable:	+4°C / +10°C
Consumo eléctrico:	55 W/h	Condensación:	Ventilación
Clase climática:	N	Tamaño de la bandeja :	Ø 280 x 40 mm
Dimensiones con grifo: (Al. x An. x Pr.):	970 x 350 x 360 mm	Dimensiones sin grifo (Al. x An. x Pr.):	910 x 350 x 360 mm
Dimensiones del embalaje (Al. x An. x Pr.):	1.100 x 450 x 450 mm	Certificación :	CE / UNE 149101
Peso neto por unidad:	26,5 kg.	Peso bruto por unidad:	29,5 kg.
Unidades por palet:	10 Unidades	Volumen por unidad:	0,22 m³

PVP (sin IVA)

1.216,00 €

EN STOCK

Fuentes Refrigeradas

INTERIOR

ENFRIAMIENTO DIRECTO



R-600a



/FOTH-002

Tipo de acero inoxidable:	AISI 304 (1.4301)	Activación de agua:	Pulsador
Tensión / Frecuencia / Fase:	220V/50-60Hz / 1 Phase	Entrada de agua (fría):	Rosca Gas M 3/8"
Desagüe (Tubo Flexible):	Ø 25 mm	Potencia frigorífica:	210 W
Sistema de refrigeración:	ENFRIAMIENTO DIRECTO	Refrigerante (sin CFC´s)	R 600a (45 grs.)
Capacidad de refrigeración:	265 Frig./h	Producción de agua:	20 l/h
Tª agua entrante:	+20°C	Tª salida de agua regulable:	+4°C / +10°C
Consumo eléctrico:	55 W/h	Condensación:	Ventilación
Clase climática:	N	Tamaño de la bandeja :	Ø 280 x 40 mm
Dimensiones con grifo: (Al. x An. x Pr.):	970 x 350 x 360 mm	Dimensiones sin grifo (Al. x An. x Pr.):	910 x 350 x 360 mm
Dimensiones del embalaje: (Al. x An. x Pr.)	1.210 x 450 x 450 mm	Certificación :	CE / UNE 149101
Peso neto por unidad:	26,5 kg.	Peso bruto por unidad:	29,5 kg.
Unidades por palet:	10 Unidades	Volumen por unidad:	0,22 m³

PVP (sin IVA)

1.106,00 €

EN STOCK

Fuentes Refrigeradas



INTERIOR

ENFRIAMIENTO DIRECTO



R-600a

Ambiente

Frio



/FOTH-002-MIX.2

Tipo de acero inoxidable:	AISI 304 (1.4301)	Activación de agua:	Pulsador
Tensión / Frecuencia / Fase:	220V/50-60Hz / 1 Phase	Entrada de agua (fría):	Rosca Gas M 3/8"
Desagüe (Tubo Flexible):	Ø 25 mm	Potencia frigorífica:	210 W
Sistema de refrigeración:	ENFRIAMIENTO DIRECTO	Refrigerante (sin CFC´s)	R 600a (45 grs.)
Capacidad de refrigeración:	265 Frig./h	Producción de agua:	20 l/h
Tª agua entrante:	+20°C	Tª salida de agua regulable:	+4°C / +10°C
Consumo eléctrico:	55 W/h	Condensación:	Ventilación
Clase climática:	N	Tamaño de la bandeja :	Ø 280 x 40 mm
Dimensiones con grifo: (Al. x An. x Pr.):	970 x 350 x 360 mm	Dimensiones sin grifo (Al. x An. x Pr.):	910 x 350 x 360 mm
Dimensiones del embalaje: (Al. x An. x Pr.):	1.210 x 450 x 450 mm	Certificación :	CE / UNE 149101
Peso neto por unidad:	26,5 kg.	Peso bruto por unidad:	29,5 kg.
Unidades por palet:	10 Unidades	Volumen por unidad:	0,22 m ³

PVP (sin IVA)

1.106,00 €

Fuentes Refrigeradas



INTERIOR

ENFRIAMIENTO DIRECTO








































































/FOTH-002-Senso-MIX.1

Tipo de acero inoxidable:	AISI 304 (1.4301)	Activación de agua:	Sensor IR
Tensión / Frecuencia / Fase:	220V/50-60Hz / 1 Phase	Entrada de agua (fría):	Rosca Gas M 1/2"
Desagüe (Tubo Flexible):	Ø 25 mm	Potencia frigorífica:	210 W
Sistema de refrigeración:	ENFRIAMIENTO DIRECTO	Refrigerante (sin CFC´s):	R 600a (45 grs.)
Capacidad de refrigeración:	265 Frig./h	Producción de agua:	20 l/h
Tª agua entrante:	+20°C	Tª salida de agua regulable:	+4°C / +10°C
Consumo eléctrico:	55 W/h	Condensación:	Ventilación
Clase climática:	N	Tamaño de la bandeja :	Ø 280 x 40 mm
Dimensiones con grifo: (Al. x An. x Pr.):	970 x 350 x 360 mm	Dimensiones sin grifo (Al. x An. x Pr.):	910 x 350 x 360 mm
Dimensiones del embalaje (Al. x An. x Pr.):	1.210 x 450 x 450 mm	Certificación :	CE / UNE 149101
Peso neto por unidad:	26,5 kg.	Peso bruto por unidad:	29,5 kg.
Unidades por palet:	10 Unidades	Volumen por unidad:	0,22 m³

PVP (sin IVA) **1.475,00 €**

EN STOCK

Modelo	Tª Salida de Agua:  Fría /  Ambiente		PVP (sin IVA)
	Ubicación Izquierda	Ubicación Derecha	
FOTH-001	-	 	1.034,00 €
FOTH-001-LLB	 	-	1.054,00 €
FOTH-001-SENSO	-	  	1.216,00 €
FOTH-002	 	 	1.106,00 €
FOTH-002-MIX.1	 	 	1.106,00 €
FOTH-002-MIX.2	 	 	1.106,00 €
FOTH-002-LLB	 	 	1.054,00 €
FOTH-002-LLB-MIX.1	 	 	1.054,00 €
FOTH-002-LLB-MIX.2	 	 	1.054,00 €
FOTH-002-SENSO	  	  	1.475,00 €
FOTH-002-SENSO-MIX.1	  	  	1.475,00 €
FOTH-002-SENSO-MIX.2	  	  	1.475,00 €
FOTH-002-SENSO-LLB	  	  	1.500,00 €
FOTH-002-SENSO-LLB MIX.1	  	  	1.500,00 €
FOTH-002-SENSO-LLB-MIX.2	  	  	1.500,00 €

/OTRAS PERSONALIZACIONES

- Logotipo en Grabado Láser
- Acabados: Satinado, Pulido, **MED & NOIR**
- Tipos de Acero Inox.: AISI 304 / AISI 316L
- Filtros: Sedimento / Carbono

PORTINOX



NOIR Collection

El concepto **NOIR** está especialmente inspirado para dar respuesta a todos aquellos proyectos singulares que aúnan **DISEÑO, ARQUITECTURA & FUNCIONALIDAD.**

NOIR

DESCRIPCIÓN GENERAL

PORTINOX - COMBINA LO MEJOR DE AMBOS MUNDOS

Descubra nuestra novedosa y sofisticada Colección **NOIR**, resultado de innumerables reuniones y conversaciones con reconocidos profesionales del mercado. El concepto **NOIR** está especialmente concebido para dar respuesta a todos aquellos proyectos singulares que aúnan **DISEÑO, ARQUITECTURA & FUNCIONALIDAD**, sin sacrificar las ventajosas propiedades que proporciona el acero inoxidable AISI 304, como higiene, durabilidad, resistencia frente a actos vandálicos y la corrosión, su excelente comportamiento frente a altas y bajas temperaturas y a los rayos UV (ultravioleta), etc.

Los diferentes modelos de la colección **NOIR** están íntegramente fabricados en acero inoxidable AISI 304, configurados por una bandeja (extraplana y desagüe antivandálico) realizada mediante proceso de embutición que presenta un acabado pulido brillo espejo (favoreciendo la higiene) y una envolvente redondeada recubierta de poliéster en polvo negro termoendurecido de gran calidad, que, en combinación con nuestra **Tecnología Touchless**, ofrece un extenso y sorprendente abanico de soluciones.

Áreas de aplicación: su uso está particularmente indicado para espacios arquitectónicos, edificios emblemáticos, proyectos icónicos, sedes de empresas, design hotels, centros comerciales, teatros, casinos, museos, palacios de congresos, etc.

Dotadas con un llena-vasos mecánico o electrónico (**Tecnología Touchless**) de cierre instantáneo, que permite la regulación del caudal de agua, asegurando una dispensación uniforme y laminar, minimizando salpicaduras. Bajo demanda, se pueden suministrar con un rígido llena-botellas mecánico o electrónico con cuello de cisne debidamente dimensionado para rellenar cómodamente botellas estándar reutilizables.

La superficie de la fuente es uniforme (libre de imperfecciones y burbujas) y tiene propiedades asépticas, ideales para cumplir con las exigencias más estrictas de higiene.

Provisto con conexión a tierra por razones de seguridad.

La base de la fuente está equipada con tres patas ajustables en altura, garantizando el asiento seguro y estable, incluso en superficies irregulares.

PORTINOX fomenta la economía circular promoviendo la optimización de recursos, la reducción en el consumo de materias primas y el aprovechamiento de residuos. Además, nuestros fabricados son altamente duraderos y 100% reciclables.

Mercado CE. Cuenta con la certificación **CE / UNE 149101.**

NOIR Collection / Diseño Arquitectónico

INTERIOR



/FOTH-001-Senso-NOIR

/FOTH-002-Senso-NOIR

Tipo de acero inoxidable:
 Acabado de la bandeja:
 Acabado de la envolvente:
 Activación de agua:
 Tipo de surtidor:
 Requisitos de instalación:
 Entrada agua (fría):
 Sifón:
 Fijación del producto (incluida):
 Dimensiones con grifos: (Al. x An. x Pr.)
 Dimensiones del embalaje: (Al. x An. x Pr.)
 Certificación:
 Peso neto / bruto por unidad:
 Unidades por palet:

AISI 304 (1.4301)
Brillo espejo
Recubrimiento NOIR
Sensor IR
Llena-vasos
110~240V/50-60Hz Toma de agua, desagüe
Rosca Gas M 1/2"
1 1/2"
Pared
980 x 350 x 360 mm
1.100 x 450 x 450 mm
CE / UNE 149101
26,0 kg / 29,0 kg
10 Unidades

AISI 304 (1.4301)
Brillo espejo
Recubrimiento NOIR
Sensor IR
Llena-vasos y Llena-botellas
110~240V/50-60Hz Toma de agua, desagüe
Rosca Gas M 1/2"
1 1/2"
Pared
1.210 x 350 x 360 mm
1.100 x 450 x 450 mm
CE / UNE 149101
26,5 kg. / 29,5 kg.
10 Unidades

PVP (sin IVA)

1.316,00 €

1.575,00 €

NOIR Collection Diseño Arquitectónico

INTERIOR



/FP-002- Senso-NOIR

/FP-003- Senso-NOIR

Tipo de acero inoxidable:

Acabado de la bandeja:

Acabado de la envolvente:

Activación de agua:

Tipo de surtidor:

Requisitos de instalación:

Desagüe: (tubo flexible)

Sifón:

Fijación del producto (incluida):

Dimensiones con grifos: (Al. x An. x Pr.)

Dimensiones del embalaje: (Al. x An. x Pr.)

Tamaño de la bandeja:

Peso neto / bruto por unidad:

Unidades por palet:

AISI 304 (1.4301)

Brillo espejo

Recubrimiento NOIR

Sensor IR

Llena-vasos

110~240V/50-60Hz
Toma de agua, desagüe

Rosca Gas M 1/2"

1 1/2"

Pared

980 x 350 x 360 mm

1.100 x 450 x 450 mm

Ø280 x 40 mm

26,0 kg / 29,0 kg

10 Unidades

AISI 304 (1.4301)

Brillo espejo

Recubrimiento NOIR

Sensor IR

Llena-vasos y Llena-botellas

110~240V/50-60Hz
Toma de agua, desagüe

Rosca Gas M 1/2"

1 1/2"

Pared

1.210 x 350 x 360 mm

1.100 x 450 x 450 mm

Ø280 x 40 mm

26,5 kg. / 29,5 kg.

10 Unidades

PVP (sin IVA)

780,00 €

1.039,00 €

PORTINOX



MED Line

✓ Diseñadas para entornos sanitarios exigentes, combinan un acabado **MED** termoendurecido, liso y aséptico, con grifería touchless en acero inoxidable manteniendo los máximos estándares para una hidratación segura.



DESCRIPCIÓN GENERAL ✓

MAYOR HIGIENE Y SALUBRIDAD SIN CONTACTO

Hoy más que nunca, la higiene e interacción, sobre todo en espacios altamente frecuentados, son cada vez más importantes y consecuentemente es primordial garantizar la ingesta segura de agua potable para todos y cada uno de los usuarios.

Para estos proyectos hemos concebido la serie **MED** fabricada en acero inoxidable AISI 304 con recubrimiento de poliéster en polvo blanco termoendurecido de gran calidad, que en combinación con nuestra **Tecnología Touchless** ofrecen una solución idónea para su aplicación en Hospitales, Instalaciones Sanitarias, Consultorios Médicos y Dentales, Residencias de Mayores, Laboratorios y Clínicas, Balnearios y Spas, Centros de Wellness, etc.

Aparte de mantener las ventajosas propiedades del acero inoxidable, la serie **MED** también destaca por presentar acabados homogéneos y suaves, donde no hay cabida para imperfecciones como burbujas o protuberancias de polvo.

Las fuentes del concepto **MED** se suministran con una bandeja embutida con acabado pulido brillo espejo y desagüe antivandálico, fijada al cuerpo central con acabado blanco satinado, resaltando ambas terminaciones.

Todos los grifos de la serie **MED** están dotados de un sistema de detección por infrarrojos (**Tecnología Touchless**), sólida,

fiable e igualmente fabricado en acero inoxidable AISI 304, 100% libre de plomo.

Diseño redondeado que facilita su rápida y fácil limpieza, reduciendo el costo global de mantenimiento. La superficie de la fuente es uniforme (libre de imperfecciones y burbujas) y tiene propiedades asépticas, ideales para cumplir con las exigencias más estrictas de higiene.

El llena-vasos permite la regulación del caudal de agua asegurando una dispensación uniforme y laminar minimizando salpicaduras.

Provisto con conexión a tierra por razones de seguridad.

La base de la fuente está equipada con tres patas ajustables en altura, garantizando el asiento seguro y estable, incluso en superficies irregulares.

PORTINOX fomenta la economía circular promoviendo la optimización de recursos, la reducción en el consumo de materias primas y el aprovechamiento de residuos. Además, nuestros fabricados son altamente duraderos y 100% reciclables.

Marcado CE. Cuenta con la certificación **CE / UNE 149101.**

INTERIOR



/FP-002-MED

/FP-002-LLB-MED

- Tipo de acero inoxidable:
- Acabado de la bandeja:
- Acabado de la envolvente:
- Activación de agua:
- Tipo de Surtidor:
- Requisitos de instalación:
- Entrada agua (fría):
- Sifón:
- Fijación del producto (incluida):
- Dimensiones con grifos: (Al. x An. x Pr.)
- Dimensiones del embalaje: (Al. x An. x Pr.)
- Certificación:
- Peso neto / bruto por unidad:
- Unidades por palet:

AISI 304 (1.4301)
Brillo espejo
Recubrimiento MED
Sensor IR
Llena-vasos
110~240V/50-60Hz Toma de agua y desagüe
Rosca Gas M 1/2"
1 1/2"
Pared
980 x 350 x 360 mm
1.100 x 450 x 450 mm
CE
26,0 kg / 29,0 kg
10 Unidades

AISI 304 (1.4301)
Brillo espejo
Recubrimiento MED
Sensor IR
Llena-botellas
110~240V/50-60Hz Toma de agua y desagüe
Rosca Gas M 1/2"
1 1/2"
Pared
1.210 x 350 x 360 mm
1.100 x 450 x 450 mm
CE
26,5 kg. / 29,5 kg.
10 Unidades

PVP (sin IVA)

780,00 €

805,00 €

INTERIOR


/FP-003-MED
/FOTH-002-MED

Tipo de acero inoxidable:

Acabado de la bandeja:

Acabado de la envolvente:

Activación de agua:

Tipo de surtidor:

Requisitos de instalación:

Entrada agua (fría):

Sifón:

Fijación del producto (incluida):

Sistema de Refrigeración

Dimensiones con grifo (Al. x An. x Pr.):

Dimensiones del embalaje: (Al. x An. x Pr.)

Certificación :

Peso neto / bruto por unidad:

Unidades por palet:

AISI 304 (1.4301)

Brillo espejo

Recubrimiento MED

Sensor IR

Llena vasos y Llena-botellas

 110~240V/50-60Hz
Toma de agua y desagüe

Rosca Gas M 1/2"

1 1/2"

Pared

-

1210 x 350 x 360 mm

1.100 x 450 x 450 mm

CE

26,5 kg. / 29,5 kg.

10 unidades

AISI 304 (1.4301)

Brillo espejo

Recubrimiento MED

Sensor IR

Llena vasos y Llena-botellas

 110~240V/50-60Hz
Toma de agua y desagüe

Rosca Gas M 1/2"

1 1/2"

Pared

REFRIGERACIÓN DIRECTA

1.210 x 350 x 360 mm

1.100 x 450 x 450 mm

CE / UNE 149101

26,5 kg. / 29,5 kg.

10 unidades.

PVP (sin IVA)
1.039,00 €
1.575,00 €

PORTINOX



Fuentes Murales

✓ Elevan el espacio público con una estética cuidada, una versatilidad adaptable y una superficie aséptica que preserva intactas su belleza, resistencia y funcionalidad.

DESCRIPCIÓN GENERAL ✓

Fuentes de agua pública desarrolladas para su instalación mural, tanto para interiores como exteriores cubiertos. Especialmente diseñadas para espacios públicos altamente transitados, donde aparte de un carácter higiénico y funcional se exige una solución antivandálica y diseño contemporáneo, tales como centros educativos, terminales, oficinas, centros comerciales, centros sanitarios, instalaciones de ocio, centros deportivos, etc.

Íntegramente realizadas en acero inoxidable AISI 304 de alta calidad con acabado satinado o pulido espejo. La bandeja está fabricada mediante proceso de embutición, incluye un peto trasero y un desagüe antivandálico. Cantos redondeados y totalmente soldados. Disponible en AISI 316L para una mayor resistencia a la corrosión.

Los modelos FP-004 están equipados de serie con un llena-vasos (mecánico o electrónico) de cierre temporizado y los modelos FP-005 incluyen además un llena-botellas (mecánico o electrónico) de construcción rígida, cierre instantáneo que permite un cómodo y rápido rellenado de botellas reutilizables.

El llena-vasos y llena-botellas mecánico permite la regulación del caudal de agua asegurando una dispensación

uniforme y laminar minimizando salpicaduras.

Provisto con conexión a tierra por razones de seguridad.

Instalación rápida y sencilla a la pared, accesible a través de una puerta de registro oculta, situada en la parte inferior de la fuente, fijada mediante tornillos Torx de seguridad antirrobo. Provisto con fijaciones laterales integradas e inaccesible para el usuario, que permite un amarre firme y estable. Requiere una toma de agua y desagüe. Incluye elementos de fijación.

Diseño redondeado que facilita su rápida y fácil limpieza, reduciendo el costo global de mantenimiento. La superficie de la fuente es uniforme y tiene propiedades asépticas, ideales para cumplir con las exigencias más estrictas de higiene.

PORTINOX fomenta la economía circular promoviendo la optimización de recursos, la reducción en el consumo de materias primas y el aprovechamiento de residuos. Además, nuestros fabricados son altamente duraderos y 100% reciclables.

Marcado CE.

Fuentes Murales



/FP-004

Fuente de agua pública de gran elegancia y robustez con llena-vasos modelo FP-004 marca PORTINOX, desarrollada para su instalación mural tanto para interiores como exteriores cubiertos. Íntegramente fabricada en acero inoxidable AISI 304 (1.4301). La bandeja embutida con peto trasero presenta un acabado satinado o pulido espejo. Destinada para espacios públicos altamente frecuentados, tales como centros educativos, instalaciones deportivas, centros de salud, terminales, etc. aplicaciones donde además de su carácter higiénico y funcional, se requiere una solución antivandálica y un diseño contemporáneo. Bandeja con peto y desagüe troquelado antivandálico. Provisto de un llena-vasos de M3/8" con un pulsador de cierre temporizado que permite la regulación del caudal de agua, asegurando una dispensación uniforme y laminar, minimizando salpicaduras. Instalación rápida y sencilla a la pared, accesible a través de una puerta de registro oculta, situada en la parte inferior de la fuente. Provisto con fijaciones laterales integradas e inaccesible para el usuario, que permite un amarre firme y estable. Requiere una toma de agua y desagüe. Incluye elementos de fijación. Provisto con conexión a tierra por razones de seguridad. Instalación requiere una toma de agua y desagüe, ocultas y protegida en su interior. Diseño redondeado que facilita su rápida y fácil limpieza. La superficie de la fuente es uniforme y tiene propiedades asépticas, ideales para cumplir con las exigencias más estrictas de higiene. **Marcado CE.**

INTERIOR/EXTERIOR



/FP-004

/FP-004-Basic (Fondo Abierto)

Tipo de acero inoxidable :	AISI 304 (1.4301), Satinado	Tipo de surtidor:	Llena-vasos
Activación de agua:	Pulsador	Fijación del producto (incluida):	Pared
Entrada agua (fría):	Rosca Gas M 3/8"	Requisitos de instalación:	Toma de agua y desagüe
Sifón extraplano:	1 1/2" (Ø40 mm)	Altura de montaje recomendada:	Adultos: 760 mm (suelo/ parte inferior)
Dimensiones de la bandeja:	Ø280 x 40 mm	Altura de montaje recomendada:	Niños: 640 mm (suelo/ parte inferior)
Dimensiones sin grifo (LxIxH):	225 x 350 x 350 mm	Presión de trabajo:	1,5-5 bar (Óptimo 3 bar)
Dimensiones del embalaje (LxIxH):	450 x 450 x 450 mm	Certificación:	CE
Unidades por palet:	42 Unidades	Peso neto / bruto por unidad:	4,4 kg / 5,0 kg

PVP (sin IVA) FP-004 402,00 €

EN STOCK

PVP (sin IVA) FP-004-Basic (Fondo Abierto) 356,00 €

Fuentes Murales



/FP-004-LLB

Fuente de agua pública de gran elegancia y robustez con llena-botellas modelo FP-004-LLB marca PORTINOX, desarrollada para su instalación mural tanto para interiores como exteriores cubiertos. Íntegramente fabricada en acero inoxidable AISI 304 (1.4301). La bandeja embutida con peto trasero presenta un acabado satinado o pulido espejo. Destinada para espacios públicos altamente frecuentados, tales como centros educativos, instalaciones deportivas, centros de salud, terminales, etc. aplicaciones donde además de su carácter higiénico y funcional, se requiere una solución antivandálica y un diseño contemporáneo. Bandeja con peto y desagüe troquelado antivandálico. Provisto de un llena-botellas de M3/8" con un pulsador de construcción rígida, cierre instantáneo que permite un cómodo y rápido rellenado de botellas reutilizable además posibilita la regulación del caudal de agua, asegurando una dispensación uniforme y laminar, minimizando salpicaduras. Instalación rápida y sencilla a la pared, accesible a través de una puerta de registro oculta, situada en la parte inferior de la fuente. Provisto con fijaciones laterales integradas e inaccesible para el usuario, que permite un amarre firme y estable. Requiere una toma de agua y desagüe. Incluye elementos de fijación. Provisto con conexión a tierra por razones de seguridad. Instalación requiere una toma de agua y desagüe, ocultas y protegida en su interior. Diseño redondeado que facilita su rápida y fácil limpieza. La superficie de la fuente es uniforme y tiene propiedades asépticas, ideales para cumplir con las exigencias más estrictas de higiene. **Marcado CE.**

INTERIOR/EXTERIOR



/FP-004-LLB

/FP-004-LLB-Basic (Fondo Abierto)

Tipo de acero inoxidable :	AISI 304 (1.4301), Satinado	Tipo de surtidor:	Llena-botellas
Activación de agua:	Pulsador	Fijación del producto (incluida):	Pared
Entrada agua (fría):	Rosca Gas M 3/8"	Requisitos de instalación:	Toma de agua y desagüe
Sifón extraplano:	1 1/2" (Ø40 mm)	Altura de montaje recomendada:	Adultos: 760 mm (suelo/ parte inferior)
Dimensiones de la bandeja:	Ø280 x 40 mm	Altura de montaje recomendada:	Niños: 640 mm (suelo/ parte inferior)
Dimensiones sin grifo (LxIxH):	225 x 350 x 350 mm	Presión de trabajo:	1,5-5 bar (Óptimo 3 bar)
Dimensiones del embalaje (LxIxH):	450 x 450 x 450 mm	Certificación:	CE
Unidades por palet:	42 Unidades	Peso neto / bruto por unidad:	4,4 kg / 5,0 kg

PVP (sin IVA) FP-004-LLB 422,00 €

EN STOCK

PVP (sin IVA) FP-004-LLB-Basic (Fondo Abierto) 376,00 €

Fuentes Murales



/FP-005

Fuente de agua pública de gran elegancia y robustez con llena-vasos y llena-botellas modelo FP-005 marca PORTINOX, desarrollada para su instalación mural tanto para interiores como exteriores cubiertos. Íntegramente fabricada en acero inoxidable AISI 304 (1.4301). La bandeja embutida con peto trasero presenta un acabado satinado o pulido espejo. Destinada para espacios públicos altamente frecuentados, tales como centros educativos, instalaciones deportivas, centros de salud, terminales, etc. aplicaciones donde además de su carácter higiénico y funcional, se requiere una solución antivandálica y un diseño contemporáneo. Bandeja con peto y desagüe troquelado antivandálico. Provisto de un llena-vasos y llena-botellas de M3/8" con un pulsador de cierre temporizado que permite la regulación del caudal de agua, asegurando una dispensación uniforme y laminar, minimizando salpicaduras. Instalación rápida y sencilla a la pared, accesible a través de una puerta de registro oculta, situada en la parte inferior de la fuente. Provisto con fijaciones laterales integradas e inaccesible para el usuario, que permite un amarre firme y estable. Requiere una toma de agua y desagüe. Incluye elementos de fijación. Provisto con conexión a tierra por razones de seguridad. Instalación requiere una toma de agua y desagüe, ocultas y protegida en su interior. Diseño redondeado que facilita su rápida y fácil limpieza. La superficie de la fuente es uniforme y tiene propiedades asépticas, ideales para cumplir con las exigencias más estrictas de higiene. **Marcado CE.**

INTERIOR/EXTERIOR



/FP-005

/FP-005-Basic (Fondo Abierto)

Tipo de acero inoxidable :	AISI 304 (1.4301), Satinado	Tipo de surtidor:	Llena-vasos / Llena-botellas
Activación de agua:	Pulsador	Fijación del producto (incluida):	Pared
Entrada agua (fría):	Rosca Gas M 3/8"	Requisitos de instalación:	Toma de agua y desagüe
Sifón extraplano:	1 1/2" (Ø40 mm)	Altura de montaje recomendada:	Adultos: 760 mm (suelo/ parte inferior)
Dimensiones de la bandeja:	Ø280 x 40 mm	Altura de montaje recomendada:	Niños: 640 mm (suelo/ parte inferior)
Dimensiones sin grifo (LxIxH):	225 x 350 x 350 mm	Presión de trabajo:	1,5-5 bar (Óptimo 3 bar)
Dimensiones del embalaje (LxIxH):	450 x 450 x 450 mm	Certificación:	CE
Unidades por palet:	42 Unidades	Peso neto / bruto por unidad:	5,0 kg / 5,5 kg

PVP (sin IVA) FP-005 474,00 €

EN STOCK

PVP (sin IVA) FP-005-Basic (Fondo Abierto) 428,00 €

Fuentes Murales

INTERIOR



/FP-004-Senso



/FP-005-Senso

Tipo de acero inoxidable:

Acabado de la superficie:

Activación de agua:

Tipo de surtidor:

Requisitos de instalación:

Entrada agua (fría):

Sifón extraplano:

Fijación del producto (incluida):

Dimensión sin grifo (Al. x An. x Pr.)

Dimensión con grifo (Al. x An. x Pr.)

Dimensión del embalaje (Al. x An. x Pr.)

Dimensiones de la bandeja:

Volumen por unidad

Peso neto / bruto por unidad:

Unidades por palet:

AISI 304 (1.4301)

Satinado

Sensor IR

Llena-vasos

220V/60Hz,
Toma de agua y desagüe

Rosca Gas M 1/2"

1 1/2" (Ø40 mm)

Pared

225 x 350 x 350 mm

255 x 350 x 350 mm

450 x 450 x 450 mm

Ø 280 x 40 mm

0,09 m³

4,4 kg. / 5,0 kg.

42 Unidades

AISI 304 (1.4301)

Satinado

Sensor IR

Llena-vasos y Llena-botellas

220V/60Hz,
Toma de agua y desagüe

Rosca Gas M 1/2"

1 1/2" (Ø40 mm)

Pared

225 x 350 x 350 mm

455 x 350 x 350 mm

450 x 450 x 450 mm

Ø 280 x 40 mm

0,09 m³

4,4 kg. / 5,0 kg.

42 Unidades

PVP (sin IVA)

584,00 €

EN STOCK

843,00 €

EN STOCK

PORTINOX



Fuentes Murales PMR



INTERIOR



/FP-H-36-Senso



Piezo Touch

/FP-H-36 Piezo

Tipo de acero inoxidable:

Acabado de la superficie:

Activación de agua:

Tipo de surtidor:

Requisitos de instalación:

Entrada agua (fría):

Desagüe:

Fijación del producto (incluida):

Dimensión sin grifo (Al. x An. x Pr.)

Dimensión con grifo (Al. x An. x Pr.)

Dimensión del embalaje (Al. x An. x Pr.)

Dimensiones de la bandeja:

Volumen por unidad:

Peso neto / bruto por unidad:

Unidades por palet:

AISI 304 (1.4301)

Satinado

Sensor IR

Llena-vasos

100~240V · 50/60Hz
Toma de agua y desagüe

Rosca Gas M 1/2"

1 1/2" (Ø40 mm)

Pared

500 x 495 x 150 mm

500 x 495 x 210 mm

600 x 600 x 350 mm

Ø 360 x 70 mm

0,13 m³

5,4 kg. / 6,0 kg.

28 Unidades

AISI 304 (1.4301)

Satinado

Pulsador Piezo

Llena-vasos

100~240V · 50/60Hz
Toma de agua y desagüe

Rosca Gas M 3/8"

1 1/2" (Ø40 mm)

Pared

500 x 495 x 150 mm

500 x 495 x 210 mm

600 x 600 x 350 mm

Ø 360 x 70 mm

0,13 m³

5,4 kg. / 6,0 kg.

28 Unidades

PVP (sin IVA)

690,00 €

690,00 €

PORTINOX



Fuentes Sobre encimera

INTERIOR/EXTERIOR



/FP-Bowl-P

Tipo de acero inoxidable:
Acabado de la superficie:
Activación de agua:
Tipo de surtidor:
Requisitos de instalación:
Entrada agua (fría):
Desagüe:
Fijación del producto (incluida):
Tamaño de la bandeja:
Dimensiones con grifo (Al x An x Pr):
Dimensiones del embalaje (Al x An x Pr):
Nº de garras de fijación:
Volumen por unidad:
Peso neto / bruto por unidad:
Unidades por palet

AISI 304 (1.4301)
Pulido espejo
Pulsador
Llena-vasos
Toma de agua y desagüe
Rosca Gas M 3/8"
1 1/4"
Sobre encimera
Ø345/280 x 40 mm
Ø345/280 x 140 mm
350 x 360 x 180 mm
4
0,024 m³
1,5 kg. / 2,0 kg.
80 Unidades

PVP (sin IVA)

232,00 €

INTERIOR



/FP-Bowl-Senso-P

AISI 304 (1.4301)
Pulido espejo
Sensor IR
Llena-vasos
110~220V/50-60Hz,
Toma de agua y desagüe
Rosca Gas M 1/2"
1 1/4"
Sobre encimera
Ø345/280 x 40 mm
Ø345/280 x 140 mm
360 x 360 x 180 mm
4
0,024 m³
1,5 kg. / 2,0 kg.
80 Unidades

375,00 €

PORTINOX



Grifería Técnica



/LLV-001



/LLV-Senso



/LLV-Senso-SN



/LLV-304



/LLB-001



/LLB-Senso



/BB-001

DESCRIPCIÓN GENERAL /

Nuestra grifería técnica tanto mecánica como electrónica (modelos SENSO) está especialmente indicada para todo tipo de dispositivos de agua potable por su combinación de funcionalidad, higiene, seguridad, diseño y calidad. Disponible en latón cromado de alta calidad o acero inoxidable AISI 304.

LLV-001 y LLV-SENSO: los llena-vasos dispensan un chorro de agua parabólico de cierre instantáneo en el modelo LLV-001 y temporizado en el modelo LLV-SENSO. LLB-001 y LLB-SENSO: los llena-botellas son de construcción rígida permiten un cómodo y rápido rellenado de botellas reutilizables. Tanto los llena-vasos como los llena-botellas posibilitan la regulación del caudal de agua, asegurando una dispensación uniforme y

laminar, minimizando salpicaduras.

Los modelos LLV-001, LLB-001, LLV-SENSO y LLB-SENSO cuentan con una **fijación reforzada** y **sistema anti-rotación** desmontable que imposibilita girar el surtidor una vez instalado.

El llena-vasos modelo LLV-304 está fabricado en **acero inoxidable AISI 304** y dotado por defecto con un pulsador suave (**sistema "Soft"**) especialmente ideado para su uso en fuentes con destino al cuidado de niños o en sitios donde los niños sean los principales usuarios de las fuentes, tales como: guarderías, ludotecas, escuelas infantiles, parques de atracciones, zoológicos, granjas, escuelas, campamentos de verano de boy scouts, etc.

	/LLV-001	/LLV-304	/LLV-Senso	/LLB-001	/LLB-Senso
Material:	Latón cromado	AISI 304	AISI 304	Latón cromado	AISI 304
Activación de agua:	Pulsador	Pulsador	Sensor IR	Pulsador	Sensor IR
Tipo de surtidor:	Llena-vasos	Llena-vasos	Llena-vasos	Llena-botellas	Llena-botellas
Entrada agua (fría):	M 3/8" G	M 3/8" G	M 1/2" G	M 3/8" G	M 1/2" G
Dispositivo Anti-Rotación:	✓		✓	✓	✓
Pulsador Suave:		✓	Sin contacto		Sin contacto
Regulación de Caudal:	✓	✓	✓	✓	

52,00 €

EN STOCK

134,00 €

EN STOCK

234,00 €

EN STOCK

72,00 €

EN STOCK

259,00 €

EN STOCK

Proyectos

COMPLEJOS DEPORTIVOS Y COLEGIOS /

Estadio de Fútbol del Real Madrid, Santiago Bernabeu (España) / Estadio Bordeaux (Francia) / Estadio de Fútbol Ekaterinburg (Russia) / Estadio de Fútbol Dijon (France) / Estadio de Fútbol Real Betis (España) / Estadio Colmar (Francia) / Estadio Alkmaar (Holanda) / Estadio Hameau Pau (Francia)...



TERMINALES Y CENTROS DE TRANSPORTE /

Aeropuerto Frankfurt Main (Alemania) / Aeropuerto T4 de Madrid (España) / Aeropuerto Abu Dhabi (Emiratos Árabes) / Aeropuerto Heathrow en Londres (Reino Unido) / Aeropuerto EL Prat en Barcelona (España) / Aeropuerto de Mallorca (España) / Aeropuerto de Oslo (Noruega) / Aeropuerto de Granada (España) / Portals Nous Marina en Mallorca (España) / Metro de Moscú (Rusia) / Estación de Trenes de Moscú (Rusia) / Estación Central de Oslo (Noruega) / Terminal de Autobuses en Oslo (Noruega)

HOTELES /

Hotel Dimar de Valencia (España) / Hotel Palm Beach de Benidorm (España) / Hotel Wellness de Stanglwirt (Austria) / Hotel Melia Princesa en Madrid (España) / Hotel Son Caliu en Mallorca (España) / Hotel Pyrimide en Vösendorf (Austria) / Hotel Sol Melia en Torremolinos (España) / Hotel de Schwarzenberg Palace (Austria) / Hotel Adlon Kempinski en Berlín (Alemania) / Hoteles Four Seasons (Egipto) / Hotel Royal Garden en Trondheim (Noruega) / Hotel Trend Congress en Austria / Club Aldiana (Austria) / Resort Sunroute Plaza Tokio de Disney (Japón)

HOSPITALES /

Hospital Nacional para Paraplégicos (Toledo, Spain) / Hospital in Mollet del Vallés (España) / Hospital para salud Mental en Rheinau (Alemania) / Hospital en Puerto de Sagunto (España) / Hospital en Elche (España) / Hospital in Cartagena (España) / Hospital Sala de Operaciones de las Palmas (España) / Hospital Bellvitge (Estados Arabes Unidos) / Hospital de Mazurelle (Francia) / Hospital en Thessaloniki (Grecia) / Hospital en Laso (Grecia) / Hospital Narco en Tartu (Estonia) / Hospital para Salud Mental Monte Carmelo en Attard (Malta) / Hospital en Bamako (Mali) / Hospital Durdens y Ayverdie (Sri Lanka) / Hospital Mazurelle (France)

OTROS PROYECTOS EMBLEMÁTICOS /

Congreso Central de Santiago de Compostela (España) / Auditorio de Zaragoza (España) / Sede de la OTAN en Bruselas (Bélgica) / Torre Eiffel (Francia) / Banco Europeo de Inversiones (Luxemburgo) / Centro Comercial 360 de Kuwait / Cine Bergen (Noruega) / Centro Comercial Buskerud en Oslo (Noruega) / Centro Comercial Gullskogen en Oslo (Noruega)



¡HALA MADRID!

514

Estadio Santiago Bernabeu, Madrid (España)
Aforo 84.500 en 2022



/ Banco de España, Madrid (España)



/ Centro comercial 360, (Kuwait)



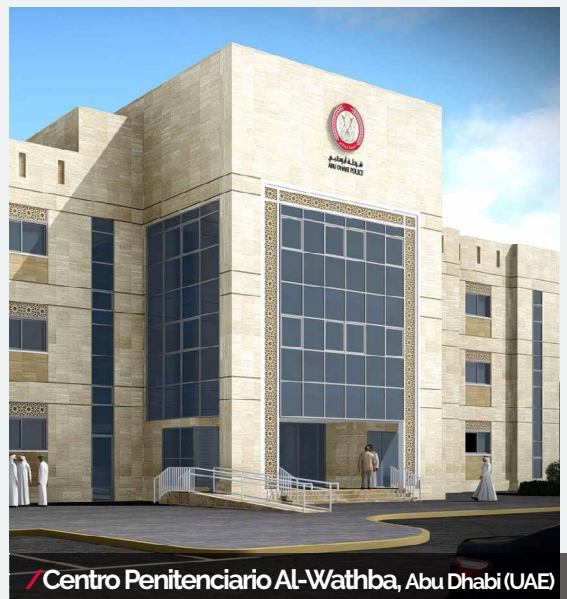
/ Estación de Metro en Moscú (Rusia)



/ Palacio de la Justicia en París (Francia)



/ Aeropuerto Internacional de Frankfurt am Main (Alemania)



/ Centro Penitenciario Al-Wathba, Abu Dhabi (UAE)



/ Centro Penitenciario de Madrid (España)



/ Prisión de Manchester (Reino Unido)



Estación de Metro Komsomolkaia, Moscú (Rusia)



S.A.T.

No hay nada más importante y prioritario para nosotros que la satisfacción de nuestros clientes. Por ello, trabajamos constantemente para mejorar nuestros productos y servicios, donde el Servicio de Asistencia Técnica desempeña un papel determinante. Desde **PORTINOX**, le ofrecemos nuestro servicio técnico en la preventa, la instalación, puesta en marcha, posventa, mantenimiento y/o reparación de nuestras fuentes. Cubrimos toda la geografía española y estaremos encantados de gestionar su solicitud online o por teléfono:

¿Necesita asesoramiento en su compra?

Pregúntenos antes de comprar: nuestros técnicos comerciales están a su disposición para aclarar sus inquietudes y recomendarle la solución idónea para su proyecto. ¡Contáctenos al **958 406 000** ext. **5228** o utilice nuestro **WhatsApp Chat 606 660 399** o envíenos un email si prefiere sales@portinox.com.

¿Instalamos su nueva fuente.

Podemos hacerle la vida más cómoda y garantizar que su fuente tenga un perfecto funcionamiento. Solicite su presupuesto personalizado sin compromiso en sat@portinox.com.

¿Tiene dificultad con la puesta en marcha?

Contacte con nuestro servicio técnico en el 958 406 000 ext. 5228.

¿Necesita una reparación?

Si su fuente ha dejado de funcionar correctamente es posible que necesite una reparación. ¡Llámenos al 958 406 000 x 5228 y hablamos!



Soporte telefónico:

¡Llámenos al **958 406 000 ext. 5228** y hablamos! (lun - vie, de 09:00 a 13:30).

WhatsApp Chat: 606 660 399

Asistencia presencial:

Solicite su presupuesto en sat@portinox.com

Limpieza y Mantenimiento

El acero inoxidable es un material duradero, higiénico y fácil de limpiar, por lo que resulta especialmente rentable. Sin embargo, un buen mantenimiento es clave para alargar su vida útil. Debido a sus propiedades excepcionales, requiere un mantenimiento mínimo pero regular.

Como bien es sabido, el cromo en el acero inoxidable reacciona con el oxígeno del aire y crea una capa de protección, en esencia una película invisible de óxido de cromo. Esta capa se asienta en la superficie y la protege contra el óxido y cualquier otro tipo de manchas. Para mantener esta película, la superficie debe permanecer limpia y en constante contacto con el oxígeno. Si hay capas de suciedad y polvo, la reacción se suspende y, por lo tanto, produce que la superficie se torne vulnerable a la corrosión y a las manchas. En consecuencia, es importante saber cómo limpiar el acero inoxidable de forma correcta.

Es necesario saber que todos los tipos de acero inoxidable pueden desarrollar manchas o decolorarse cuando entran en contacto con ciertas sustancias o cuando se usan agentes de limpieza inadecuados.

Mantener la superficie limpia contribuirá a evitar la aparición de manchas persistentes, la decoloración de la superficie y contribuirá a mantener la alta resistencia a la corrosión del acero inoxidable.

Los productos que incluyen soluciones ácidas concentradas tales, como aquellos para la limpieza de baldosas o azulejos, nunca deben entrar en contacto con el acero inoxidable. La lejía y otros limpiadores con base de hipoclorito no deben emplearse para limpiar acero inoxidable.

Otros productos que no deben entrar en contacto con el acero inoxidable son algunos productos de limpieza para baños, desinfectantes concentrados, líquidos para el revelado de fotografías, limpiadores abrasivos, blanqueadores y álcalis fuertes como la sosa cáustica. Si alguno de estos líquidos entrara en contacto con el acero inoxidable, debe lavarse inmediatamente con agua limpia.

Muchos de nuestros productos se suministran recubiertos con una película de plástico, que protege el producto durante el transporte y es recomendable su retiro antes de su uso.

Para la limpieza diaria de las fuentes de acero inoxidable, PORTINOX recomienda:

- 1. Lave la superficie con agua tibia jabonosa o detergente suave.**
- 2. Enjuague bien la superficie del producto con agua limpia.**
- 3. Secar con un paño suave y limpio.**

Existen productos en el mercado para la limpieza de superficies de acero inoxidable, que se pueden aplicarse directamente sobre la superficie de las fuentes, proporcionando un excelente acabado y protegiendo la superficie del acero inoxidable.

Aparte de la limpieza cotidiana, se debe revisar el grifo asegurando su buen funcionamiento. Puede ser un grifo sencillo, pero la limpieza y el mantenimiento regular alargarán su vida útil, evitando que se atasque y/o desperdicie agua.



Condiciones Generales de Venta

Todas las entregas y servicios futuros, incluidas consultas, propuestas y otros servicios adicionales para transacciones comerciales con entidades corporativas, serán realizados por nosotros exclusivamente sobre la base de las siguientes condiciones. Nos oponemos explícitamente a los Términos conflictivos que se generen por la Compra del Cliente.

Los errores en las cotizaciones, confirmaciones de pedidos u otros documentos, incluyendo los cálculos, así como los errores ortográficos no serán vinculantes ni obligatorios para nosotros, ni siquiera en caso de corrección u objeción en relación con el Pág.o de la compensación.

Precios

Los precios se aplicarán en euros o la moneda especificada, sin embalaje y desde la fábrica respectiva y sólo para el objeto especificado en la cotización o confirmación del pedido, por lo que podremos cobrar el precio de lista aplicable en la fecha de entrega si no han asegurado explícitamente un precio fijo. Todos los gastos relacionados, tasas, cargos públicos, impuestos y derechos de aduana, fletes, gastos consulares, gastos de certificación de aceptación y primas de seguros que afecten directa o indirectamente a las entregas y servicios y los encarezcan serán a cargo del cliente.

Nos reservamos el derecho a la posibilidad de aumentar los precios acordados para la parte de los envíos que aún no han sido entregados, si se producen circunstancias que eleven significativamente los costes de producción, como por ejemplo, a consecuencia de cambios en los precios de la materia prima y/o situación económica o tarifaria, o por ende, la compra del producto, en tales circunstancias, puede verse afectada en cuanto al monto estipulado al primer momento del acuerdo de precio.

Plazos y horarios de entrega

Los plazos de entrega son estimados y comenzarán a partir de la fecha de nuestra confirmación del pedido, sin embargo, no se hará antes de la aclaración completa de los detalles del pedido, la recepción de los documentos acordados y el Pág.o por adelantado y el suministro de los certificados gubernamentales nacionales o extranjeros eventualmente requeridos, u otras aprobaciones y declaraciones de liberación.

Las fechas de envío son solo tentativas y no seremos responsables de ningún retraso o incumplimiento de nuestras obligaciones cuando el retraso o el incumplimiento de la entrega se deba a riesgos de fabricación o cuando la causa esté fuera de nuestro control. El retraso en la entrega no dará lugar al Pág.o de una indemnización ni al rechazo de la mercancía.

Pagos

Los Pág.os se realizarán por adelantado o por crédito irrevocable confirmados por nuestro banco, a menos que se especifique lo contrario.

Envío

El comprador asume la responsabilidad de los gastos de transporte y embalaje a menos que se indique lo contrario en los registros de la factura que acompaña a la mercancía. Las mercancías se envían siempre por cuenta y a riesgo del comprador, cualquiera que sea el modo de transporte, aunque el porte sea gratuito y se hayan concedido condiciones especiales. El transportista es el único responsable de su entrega, y los clientes deben examinar los bienes y, en caso de que los bienes se dañen o se pierdan en tránsito, notifiquen al transportista por escrito dentro de las 48 horas. Una copia de esta carta debe ser dirigida a nosotros.

Entrega y aceptación de mercancías

El Comprador tendrá derecho a inspeccionar la mercancía al

momento de la entrega. El hecho de que el Comprador no inspeccione los bienes y notifique por escrito a Portinox cualquier supuesto defecto o disconformidad dentro de los ocho (8) días posteriores a la oferta de entrega, constituirá una aceptación irrevocable por parte del Comprador de los bienes que se le entregan.

La certificación de aceptación de bienes con especificaciones especiales de calidad se realizará en nuestra fábrica; se considerarán entregados conforme al contrato al salir de nuestra fábrica, ya sea que se haya realizado o no la certificación de aceptación.

Reclamaciones

Cualquier falta o evidencia de daño a la mercancía debe informarse por escrito a Portinox dentro de los ocho (8) días posteriores a la recepción de la mercancía. No se aceptará ninguna devolución de mercancía por parte del Comprador sin la aprobación previa escrita por Portinox. La totalidad de la entrega no puede ser rechazada debido a daños parciales y faltantes. Ninguna mercancía presuntamente defectuosa se aceptará para crédito antes de que el personal de Portinox la inspeccione, y en ningún caso se aceptará una devolución de mercancía si los contenedores, envoltorios o etiquetas están desfigurados, dañados, retirados o tapados, o si la mercancía no está en su envase original.

Los productos hechos a medida no están sujetos a devolución bajo ninguna circunstancia.

Tolerancias

El Comprador aceptará los excesos y los defectos de acuerdo con las políticas específicas de Portinox y, en ausencia de una política específica, prevalecerá el uso comercial.

Garantía y responsabilidad

Nuestros productos están garantizados contra cualquier defecto de fabricación por un período de 2 años a partir de la fecha de la factura. La garantía se limita a la sustitución o reparación de los componentes defectuosos según determinen nuestros talleres en España pero excluye el coste por deterioro, manipulación y transporte o indemnización cualquiera que sea. No nos hacemos responsables de los cargos de manejo y el coste de devolución de productos a nuestros talleres. Nuestra garantía y responsabilidad no incluye lo siguiente:

- Instalación que no cumpla con la especificación técnica o las guías recomendadas vigentes.
- Piezas desgastadas.
- Incumplimiento de las guías de instalación, uso y mantenimiento.
- Otros factores independientes de la calidad de nuestros productos, por ejemplo: detergentes o productos de limpieza abrasivos, la acción del agua dura, cuerpos extraños (por ejemplo, grava, arena, limaduras de hierro, cascarilla, etc.), fenómenos químicos y electrolíticos.
- Falta de supervisión, almacenamiento deficiente o mantenimiento deficiente.
- Modificaciones o acciones al producto por parte del cliente, o de un tercero, sin nuestra autorización utilizando componentes y/o accesorios que no sean de la firma THIELMANN PORTINOX.

Derecho Aplicable y Jurisdicción Competente

El presente contrato se regirá por la Ley española. Los tribunales de Granada, España, tendrán jurisdicción exclusiva sobre cualquier disputa que surja de este acuerdo, y el Comprador acepta la jurisdicción de dichos tribunales.

PORTINOX

IRESTAL GROUP



Ctra. de Pulianas Km. 6
18197 - Pulianas - España.

+34 958 406 000

+34 608 587 089

Síguenos: **in X**

sales@portinox.com

www.portinox.com