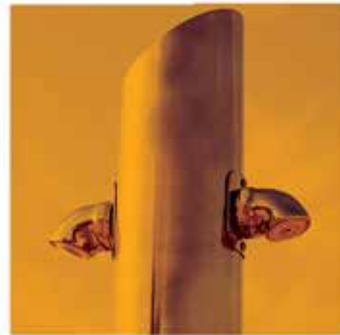


NOVOINOX

EQUIPAMIENTOS DE PLAYAS
MOBILIARIO URBANO
ALL INOX



WWW.NOVOINOX.COM



info@novoinox.com

TLF.: 956 534 441 | 956 538 386

FAX: 956 409 199

Polígono Industrial Urbisur
C/ Marie Curie esquina con c/ Severo Ochoa
11130 Chiclana de la Fra. (Cádiz)

WWW.NOVOINOX.COM

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

EQUIPAMIENTOS DE PLAYAS

MOBILIARIO URBANO

ALL INOX



WWW.NOVOINOX.COM

DUCHA IPANEMA

DESCRIPCIÓN

Diseño de sección cuadrada de 170x170 mm.

Fabricada íntegramente en acero inoxidable AISI 316L Brillo/Mate. Su diseño modular posibilita múltiples combinaciones, de 1 a 4 rociadores.

Ideal para eliminar la sal marina y la arena a la salida de la playa. También puede ir destinada al uso en piscinas, como baño previo a la entrada al agua.

Robusta y antivandálica. Las tapas de registros están fijadas mediante tornillos de seguridad que requieren una llave especial.



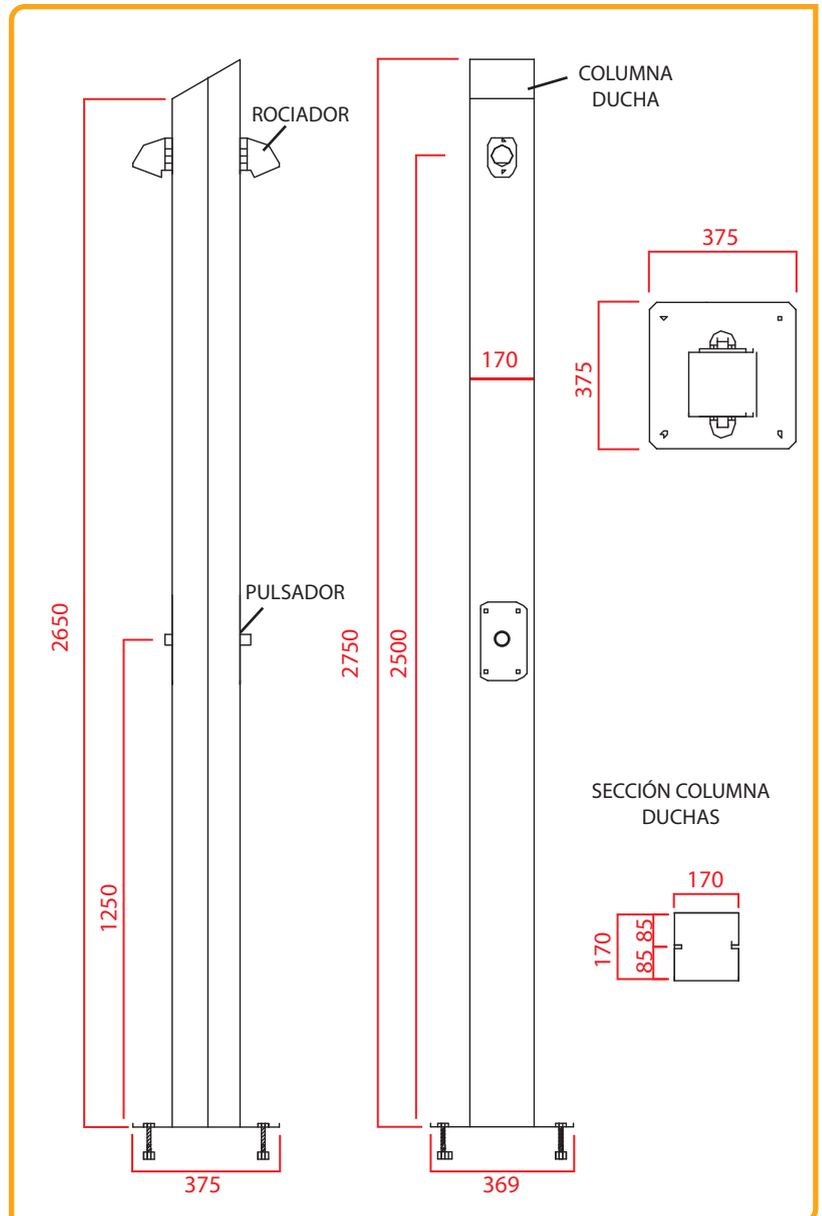
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Cuerpo de ducha** en chapa de 1.5 mm. de espesor plegada y soldada, formando un perfil de sección cuadrada de 170x170 mm.
- **Pulsadores** temporizados
- **Rociadores** modelo antivandálico
- **Placa de anclaje**, una de 375x375x5 mm. soldada al cuerpo de la ducha con 4 orificios de 12 mm. y un orificio central de 170x170 mm.
- **Tornillería** empleada en el montaje de los pulsadores y rociadores ISO 7380S A2 Seguridad de M6X20
- **Tornillo de anclaje** de la ducha: Tornillo DIN 933 10x100 mm. + Tuerca DIN 934 M10 + Arandela 9021 M10
- **Conexiones interiores** por latiguillos de 1/2". Entrada racor 3/4"

MODELOS DISPONIBLES DE DUCHA IPANEMA

Modelo disponible en acabado Brillo o Mate con:

- 1 Rociador | 1 Pulsador
- 2 Rociadores | 2 Pulsadores
- 3 Rociadores | 3 Pulsadores
- 4 Rociadores | 4 Pulsadores



DUCHA IPANEMA ADAPTADA

DESCRIPCIÓN

Diseño de sección cuadrada de 170x170 mm.
Fabricada íntegramente en acero inoxidable AISI 316L Brillo/Mate.

Ducha adaptada para personas con movilidad reducida. Dotada de un asiento con barra de apoyo.

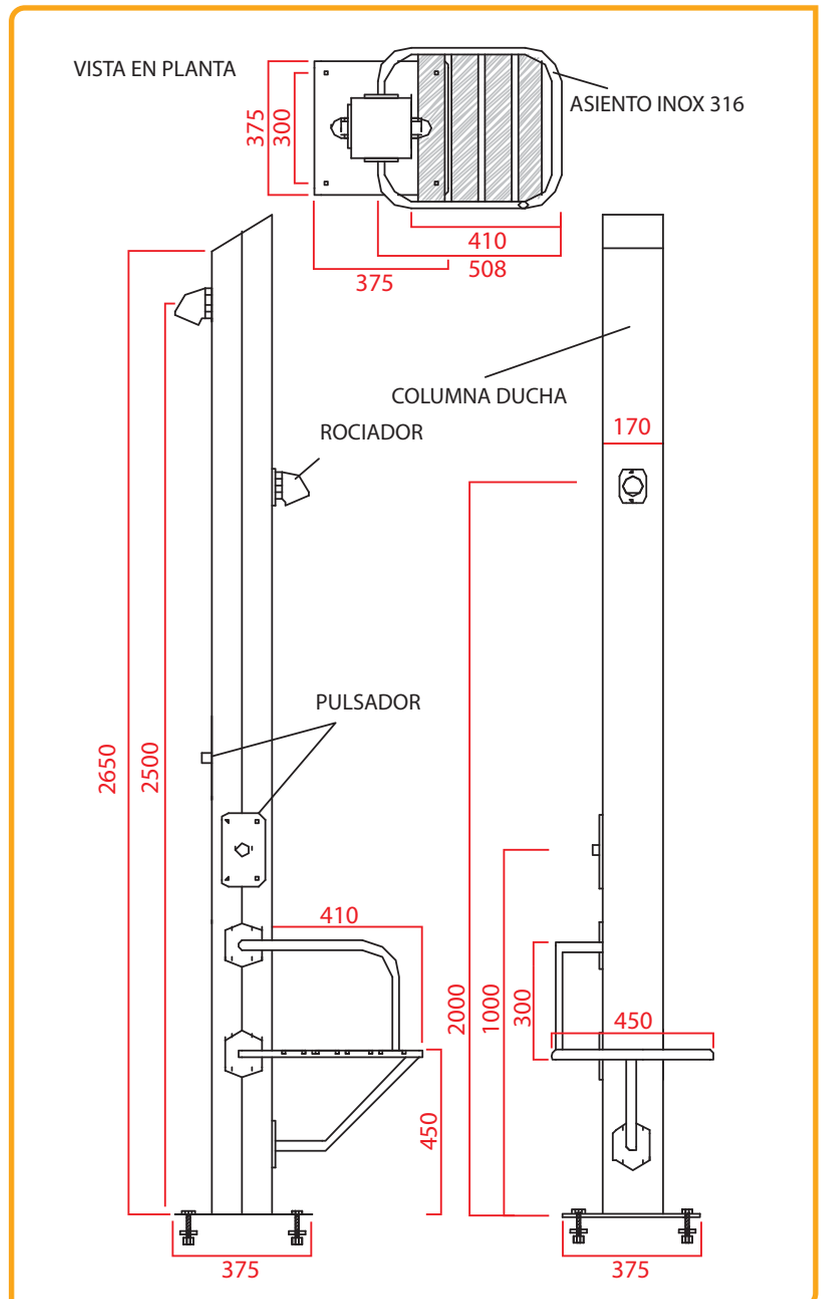
Ideal para eliminar la sal marina y la arena a la salida de la playa. También puede ir destinada al uso en piscinas, como baño previo a la entrada al agua.

Robusta y antivandálica. Las tapas de registros están fijadas mediante tornillos de seguridad que requieren una llave especial.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Cuerpo de ducha** en chapa de 1.5 mm. de espesor plegada y soldada, formando un perfil de sección cuadrada de 170x170 mm.
- **Pulsadores** temporizados
- **Rociadores** modelo antivandálico
- **Placa de anclaje**, una de 375x375x5 mm. soldada al cuerpo de la ducha con 4 orificios de 12 mm. y un orificio central de 170x170 mm.
- **Tornillería** empleada en el montaje de los pulsadores y rociadores ISO 7380S A2 Seguridad de M6X20
- **Tornillo de anclaje** de la ducha: Tornillo DIN 933 10x100 mm. + Tuerca DIN 934 M10 + Arandela 9021 M10
- **Conexiones interiores** por latiguillos de 1/2". Entrada racor 3/4"
- **Asiento** para personas con movilidad reducida construido en tubo red de 25 mm. AISI 316 curvado, de 450x410 mm. con duelas en chapa plegada de 1.5 mm. espesor. Barra de apoyo en tubo red 25 mm.



DUCHA BÁVARO

DESCRIPCIÓN

Diseño de sección redonda de 154x2 mm.
Fabricada íntegramente en acero inoxidable AISI 316L Brillo/Mate.

Su diseño modular posibilita múltiples combinaciones, de 1 a 3 rociadores.

Ideal para eliminar la sal marina y la arena a la salida de la playa.
También puede ir destinada al uso en piscinas, como baño previo a la entrada al agua.

Robusta y antivandálica. Las tapas de registros están fijadas mediante tornillos de seguridad que requieren una llave especial.



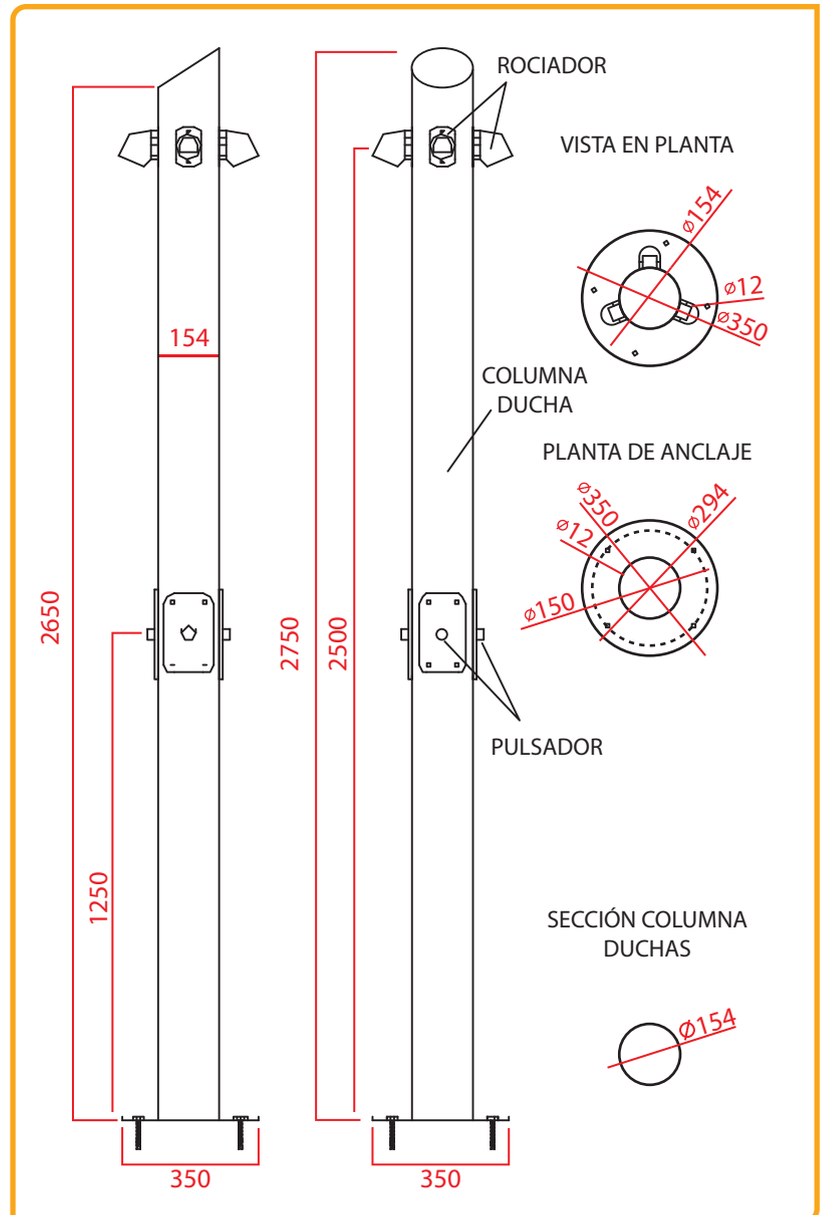
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Cuerpo de ducha** en chapa de 2 mm. de espesor formando un perfil de sección circular de 154 mm. de diámetro
- **Pulsadores** temporizados
- **Rociadores** modelo antivandálico
- **Placa de anclaje** redonda de 360 mm. de diámetro y 4 mm. de espesor, soldada al cuerpo de la ducha con 4 orificios de 12 mm. y un orificio central de 154 mm.
- **Tornillería** empleada en el montaje de los pulsadores y rociadores ISO 7380S A2 Seguridad de M6X20
- **Tornillo de anclaje** de la ducha: Tornillo DIN 933 10 x 100 mm. + Tuerca DIN 934 M10 + Arandela 9021 M10
- **Conexiones interiores** por latiguillos de 1/2". Entrada racor 3/4"

MODELOS DISPONIBLES DE DUCHA BAVARA

Disponibles en acabado Brillo o Mate con:

- 1 Rociador | 1 Pulsador
- 2 Rociadores | 2 Pulsadores
- 3 Rociadores | 3 Pulsadores



DUCHA BÁVARO ADAPTADA

DESCRIPCIÓN

Diseño de sección redonda de 154x2 mm.

Fabricada íntegramente en acero inoxidable AISI 316L Brillo/Mate.

Ducha adaptada para personas con movilidad reducida. Dotada de un asiento con barra de apoyo.

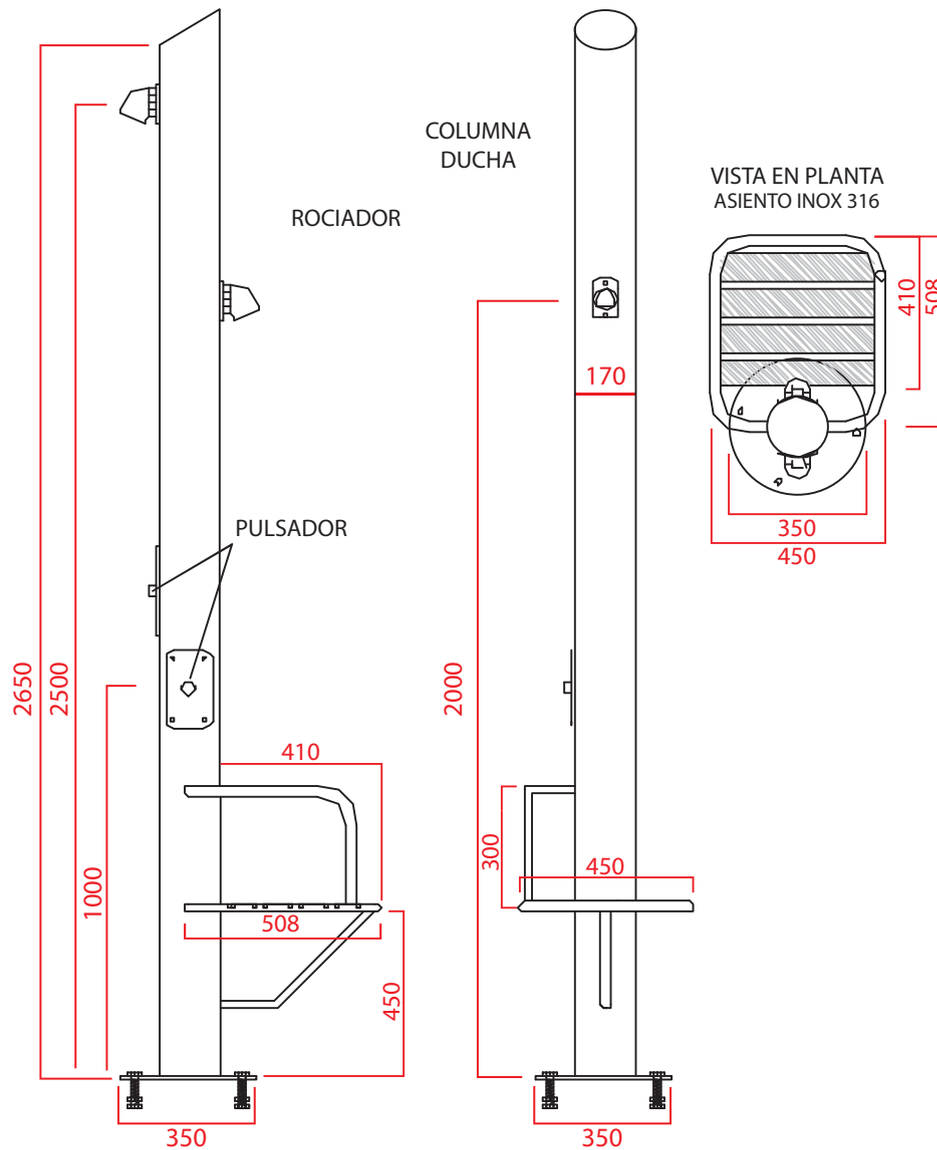
Ideal para eliminar la sal marina y la arena a la salida de la playa. También puede ir destinada al uso en piscinas, como baño previo a la entrada al agua.

Robusta y antivandálica. Las tapas de registros están fijadas mediante tornillos de seguridad que requieren una llave especial.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerpo de ducha en chapa de 2 mm. de espesor formando un perfil de sección circular de 154 mm. de diámetro
- Pulsadores temporizados
- Rociadores modelo antivandálico
- Placa de anclaje redonda de 360 mm. de diámetro y 4 mm. de espesor, soldada al cuerpo de la ducha con 4 orificios de 12 mm. y un orificio central de 154 mm.
- Tornillería empleada en el montaje de los pulsadores y rociadores ISO 7380S A2 Seguridad de M6X20
- Tornillo de anclaje de la ducha: Tornillo DIN 933 10 x 100 mm. + Tuerca DIN 934 M10 + Arandela 9021 M10
- Conexiones interiores por latiguillos de 1/2". Entrada racor 3/4"
- Asiento para personas de movilidad reducida, construido en tubo red. de 25 mm. AISI 316 curvado, de 450x410 mm. con duelas en chapa pegada de 1.5 mm. de espesor. Barra de apoyo en tubo red de 25 mm.





LAVAPIES IPANEMA

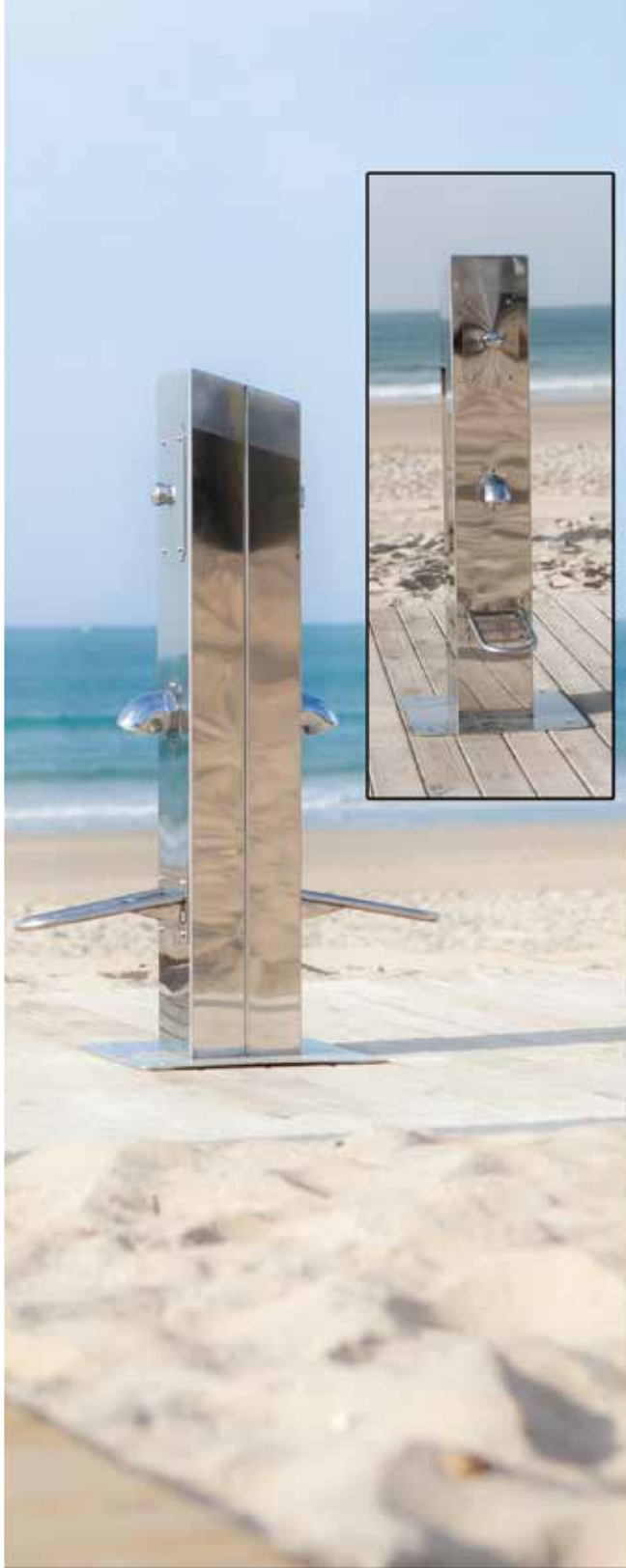
DESCRIPCIÓN

Diseño de sección cuadrada de 170X170 mm.
Fabricada íntegramente en acero inoxidable AISI 316L Brillo/Mate.

Su diseño modular posibilita múltiples combinaciones, de 1 a 4 rociadores.

Ideal para eliminar la sal marina y la arena a la salida de la playa.

Robusta y antivandálica. Las tapas de registros están fijadas mediante tornillos de seguridad que requieren una llave especial.



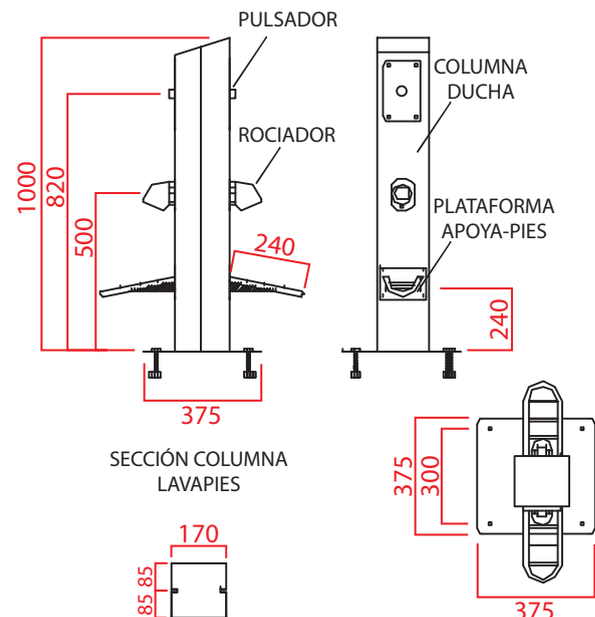
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Cuerpo de lavapies** en chapa de 1.5 mm. de espesor plegada y soldada, formando un perfil de sección cuadrada de 170x170 mm.
- **Pulsadores** temporizados.
- **Rociadores** modelo antivandálico.
- **Placa de anclaje**, una de 375x375x3 mm. soldada al cuerpo de la ducha con 4 orificios de 12 mm. y un orificio central de 170x170 mm.
- **Tornillería** empleada en el montaje de los pulsadores y rociadores ISO 7380S A2 Seguridad de M6X20.
- **Tornillo de anclaje** del lavapies: Tornillo DIN 933 10x100 mm. + Tuerca DIN 934 M10 + Arandela 9021 M10.
- **Conexiones interiores** por latiguillos de 1/2". Entrada racor 3/4".
- **Plataforma apoya pies** en tubo red 15 mm. curvado y varilla maciza 6 mm. Dos cartabones de refuerzo.

MODELOS LAVAPIES IPANEMA

Modelo disponible en acabado Brillo o Mate con:

- 1 Rociador | 1 Pulsador
- 2 Rociadores | 2 Pulsadores
- 3 Rociadores | 3 Pulsadores
- 4 Rociadores | 4 Pulsadores



LAVAPIES BÁVARO

DESCRIPCIÓN

Diseño de sección redonda de 154x2 mm.
Fabricada íntegramente en acero inoxidable AISI 316L Brillo/Mate.

Su diseño modular posibilita múltiples combinaciones, de 1 a 3 rociadores

Ideal para eliminar la sal marina y la arena a la salida de la playa.
Con plataforma reposapiés inoxidable.

Robusta y antivandálica. Las tapas de registros están fijadas mediante tornillos de seguridad que requieren una llave especial.



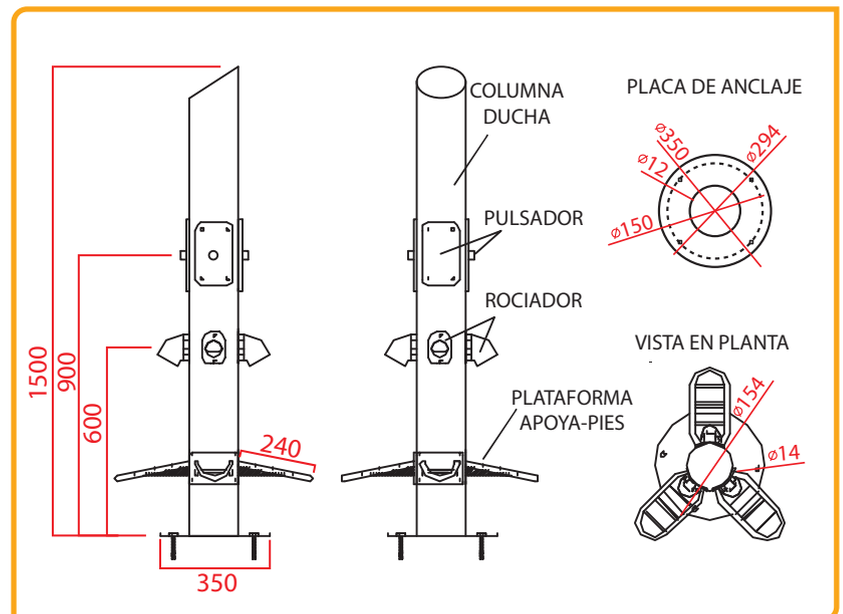
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Cuerpo del lavapiés** en chapa de 2 mm. de espesor formando un perfil de sección circular de 154 mm. de diámetro
- **Pulsadores** temporizados
- **Rociadores** modelo antivandálico
- **Placa de anclaje** redonda de 360 mm. de diámetro y 4 mm. de espesor, soldada al cuerpo de la ducha con 4 orificios de 12 mm. y un orificio central de 154 mm.
- **Tornillería** empleada en el montaje de los pulsadores y rociadores ISO 7380S A2 Seguridad de M6X20
- **Tornillo de anclaje** del lavapiés: Tornillo DIN 933 10 x 100 mm. + Tuerca DIN 934 M10 + Arandela 9021 M10
- **Conexiones interiores** por latiguillos de 1/2". Entrada racor 3/4".

MODELOS DE LAVAPIES BÁVARO

Modelo disponible en acabado Brillo o Mate con:

- 1 Rociador | 1 Pulsador
- 2 Rociadores | 2 Pulsadores
- 3 Rociadores | 3 Pulsadores



FUENTE - LAVAPIES FLAMENCO

DESCRIPCIÓN

Fuente de agua combinada con servicio de lavapiés.
Fabricada íntegramente en acero inoxidable AISI 316L Brillo/Mate.

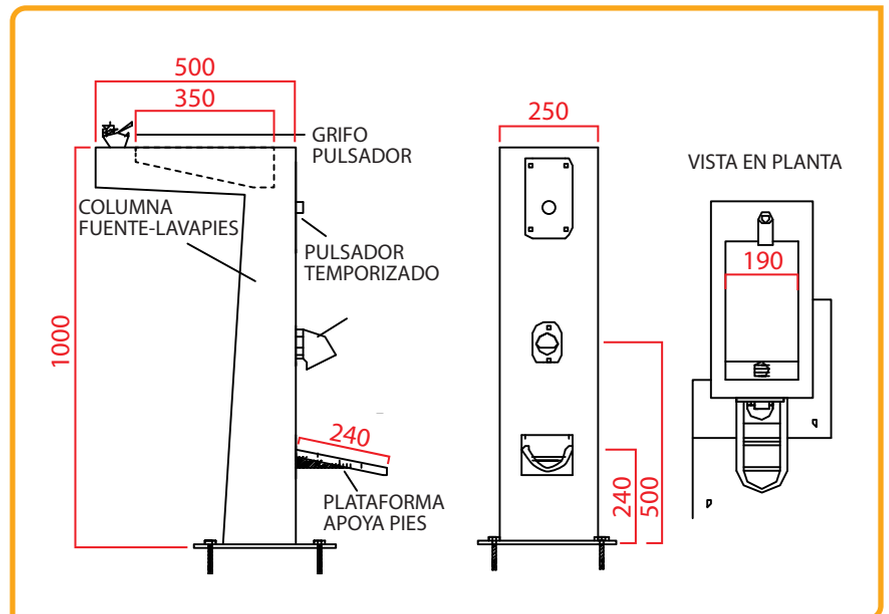
Ideal para la hidratación y la eliminación de arena a la salida de la playa. Con plataforma reposapiés inoxidable.

Robusta y antivandálica. Las tapas de registros están fijadas mediante tornillos de seguridad que requieren una llave especial.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Cuerpo** en chapa de 1.5 mm. de espesor plegada y soldada, formando un perfil rectangular de 300x150 mm.
- **Pulsador** temporizado + **Rociador** antivandánico
- **Grifo** pulsador
- **Cubeta** con pendiente y **desagüe** de 350x240 mm.
- **Plataforma** tubular para apoyar los pies en tubo de red de 15 mm. curvado y varilla maciza de 6 mm
- **Placa de anclaje** de 375x375x3 mm. soldada al cuerpo.
- **Tornillería** empleada en el montaje del pulsador y el rociador ISO 7380S A2 Seguridad de M6X20
- **Tornillo de anclaje** de la fuente: tirafondo A2 de 10x90 + taco M12
- **Conexiones interiores** por latiguillos de 1/2".
Entrada de agua 3/4" Macho.



FUENTE DE AGUA COMBINADA CARNEIRO

DESCRIPCIÓN

Fuente de agua combinada para personas y animales.
Fabricada íntegramente en acero inoxidable AISI 316L Brillo/Mate.

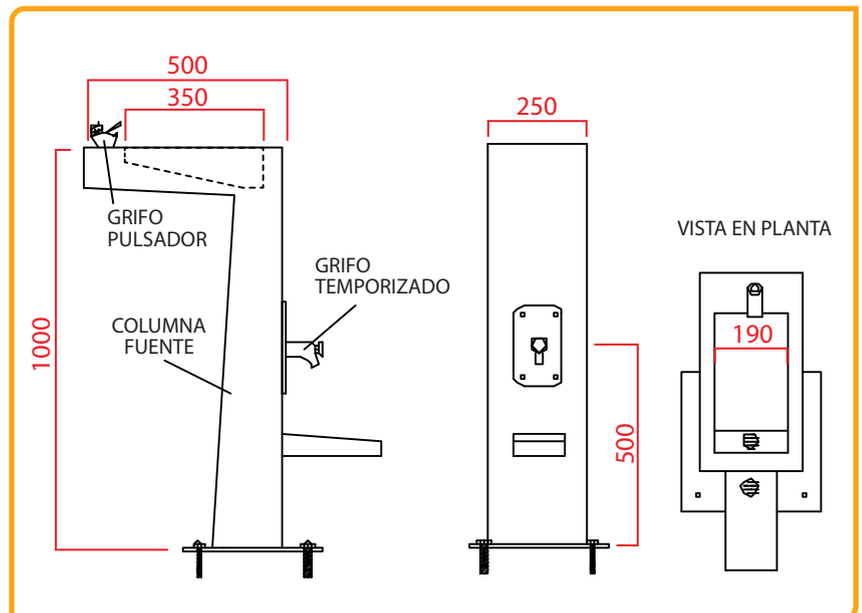
Ideal para parques, playas, senderos, etc.

Robusta y antivandálica. Las tapas de registros están fijadas mediante tornillos de seguridad que requieren una llave especial.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Cuerpo** en chapa de 1.5 mm. de espesor plegada y soldada, formando un perfil rectangular de 300x150 mm.
- **Grifo pulsador** para la fuente de personas + grifo temporizado para la fuente de animales.
- **Cubeta** con pendiente y desagüe de 350x240 mm.
- **Cubeta** con pendiente y desagüe de 250x150 mm. destinada a mascotas.
- **Placa de anclaje** de 375x375x4 mm. soldada al cuerpo.
- **Tornillería** empleada en el montaje del pulsador y el rociador ISO 7380S A2 Seguridad de M6X20
- **Tornillo de anclaje** de la fuente: tirafondo A2 de 10x90 + taco M12
- **Conexiones interiores** por latiguillos de 1/2".
Entrada de agua 3/4" Macho.



FUENTE DE AGUA ADAPTADA ANAKENA

DESCRIPCIÓN

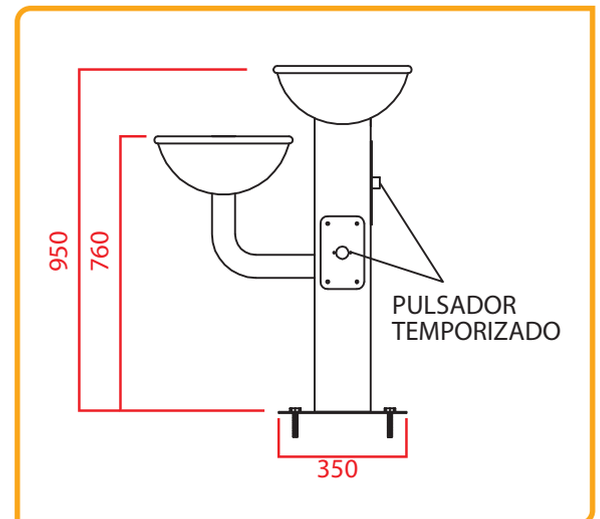
Fuente de agua doble activada por pulsador temporizado.
Fabricada íntegramente en acero inoxidable AISI 316L Brillo/Mate.

Dotada de doble seno, uno de ellos adaptado para personas con movilidad reducida.

Robusta y antivandálica. Las tapas de registros están fijadas mediante tornillos de seguridad que requieren una llave especial.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerpo en perfil redondo de 2 mm. de espesor.
- Dos pulsadores temporizados.
- Dos senos de 310 mm. de diámetro X 140 mm. de altura, provistos de desagüe y caño de agua.
- Placa de anclaje redonda de 350x4mm. soldada al cuerpo y provista de orificio interior de 154, y tres orificios de 12 mm.
- Tornillería empleada en el montaje del pulsador y el rociador ISO 7380S A2 DIN 9480. Tornillo de seguridad impronta TX + Pin de M6x20 mm.
- Tornillo de anclaje de la fuente: tirafondo A2 de 10x90 + taco M12
- Conexiones interiores por latiguillos de 1/2". Acero inoxidable.



FUENTE DE AGUA TAYRONA

DESCRIPCIÓN

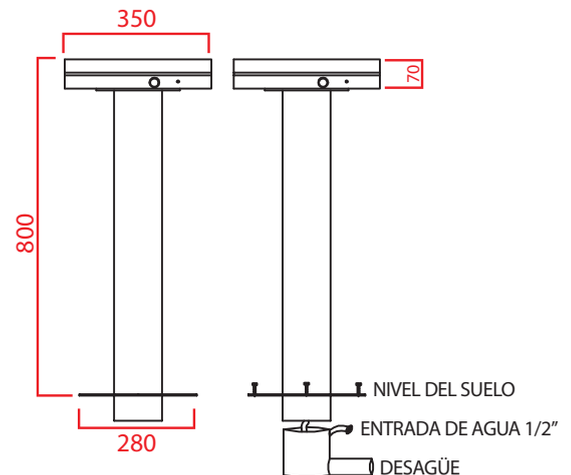
Fuente de agua activada por pulsador. Fabricada íntegramente en acero inoxidable AISI 304L Brillo, 2 mm de espesor.

Ideales para colegios, gimnasios, guarderías, parques, etc.

Robusta y antivandálica. Las tapas de registros están fijadas mediante tornillos de seguridad que requieren una llave especial.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- La regulación del salto de agua se efectúa mediante el giro de un tornillo situado cerca del pulsador
- **Placa de anclaje** de 280 mm. de diámetro, provista de 4 orificios para el anclaje al suelo.
- **Desagüe** mediante tubería PVC 11 mm. reducida a 40 mm. (mínimo aconsejable). Entrada de agua 1/2".



SILLA DE VIGILANCIA TULUM

DESCRIPCIÓN

Silla plegable, ligera, fácil de transportar, con piezas desmontables para ocupar el mínimo espacio durante su hibernación.

Fabricada íntegramente en acero inoxidable AISI 316L Brillo, material resistente al ambiente marino. Todas las piezas ensambladas y soldadas para su durabilidad y su respuesta a actos de vandalismo.

Dotada de un asiento con respaldo alto, en plástico estabilizado de alta calidad (polipropileno copolímero), con desagüe central.

Dos reposabrazos fijados a la estructura del asiento y una barra curva frontal para apoyar los pies, recubiertos de gomaespuma de 30 kg. de densidad y forrado de tejido vinílico.

Escalera fija dotada de peldaños antideslizantes de 90 mm. de ancho para facilitar la subida y bajada del vigilante con los pies descalzos.

Un soporte de botellas o vasos. Parasol de grandes dimensiones regulable en altura formado por estructura tubular y lona para exterior.

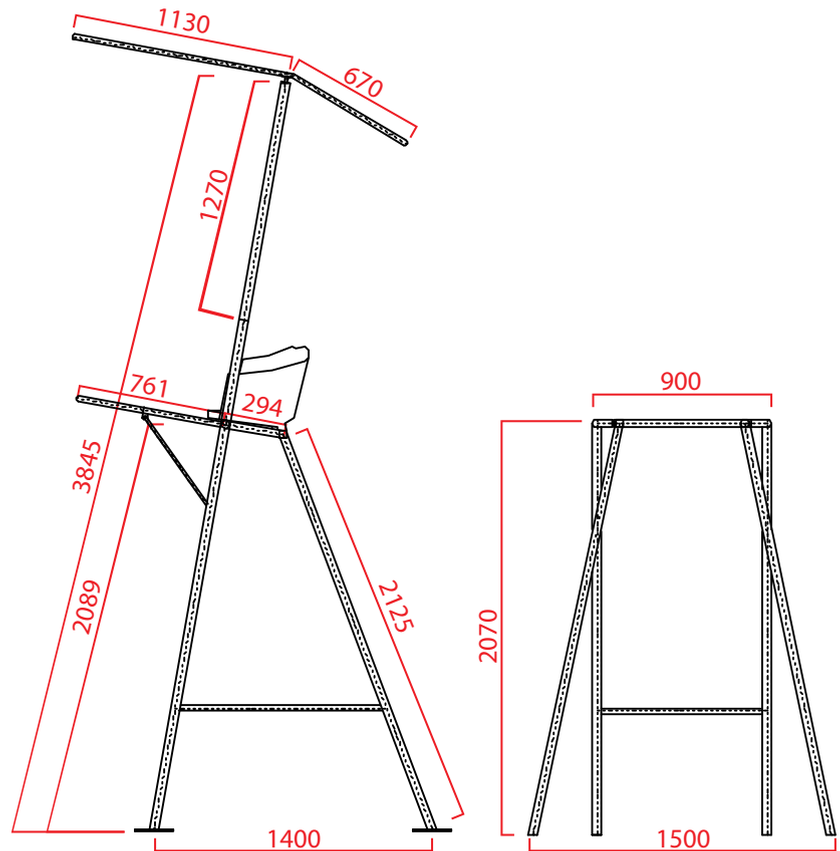
Asta de bandera de 3 m. de altura, dotada de cable y poleas para izar la bandera sin necesidad de desmontar el mástil.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Altura silla:** 2.100 mm.
- **Altura total con parasol:** 3.845 mm.
- **Silla plegada y desmontada:** 2.600x1.500x300 mm.
- **Silla montada:** 1.500 de ancho x 1.500-900 mm. de longitud x 3.845 mm. de altura.



- Gran **visibilidad**
- **Confortable y cómoda** para facilitar el trabajo de vigilancia durante la jornada de guardia
- **Gran movilidad**, posibilidad de situarla en la misma orilla de playa



FORMAS DE ACCIONAMIENTO DE LAS DUCHAS/LAVAPIES

PULSADOR TEMPORIZADO

Mediante pulsadores temporizados montados en la ducha/lavapies por placas fijadas con tornillos de seguridad que requiere una llave especial. Estos pulsadores llevan un tornillo en el centro del mismo para regular el tiempo de salida del agua.

LECTOR DE APROXIMACIÓN

Accionamiento de la ducha/lavapies, a través de una electroválvula, por el impulso eléctrico obtenido al acercarse a un lector de aproximación, integrado en la ducha/lavapies, de una tarjeta o llavero magnético. Posibilidad de programar el tiempo de salida de agua.

SENSOR DE MOVIMIENTO

Accionamiento de la ducha/lavapies, a través de una electroválvula, por el impulso eléctrico obtenido mediante un sensor de movimiento integrado en el equipo.

FICHAS / MONEDAS

Accionamiento de la ducha/lavapies, a través de una electroválvula, al introducir una ficha en un monedero integrado en el propio equipo.

Todos los equipos de agua que lleven accionamientos electrónicos para la apertura y cierre del agua, requieren una conexión eléctrica de 12 voltios, para lo cual llevarán incorporados una **placa solar** y una **batería**.



BANCO SITGES

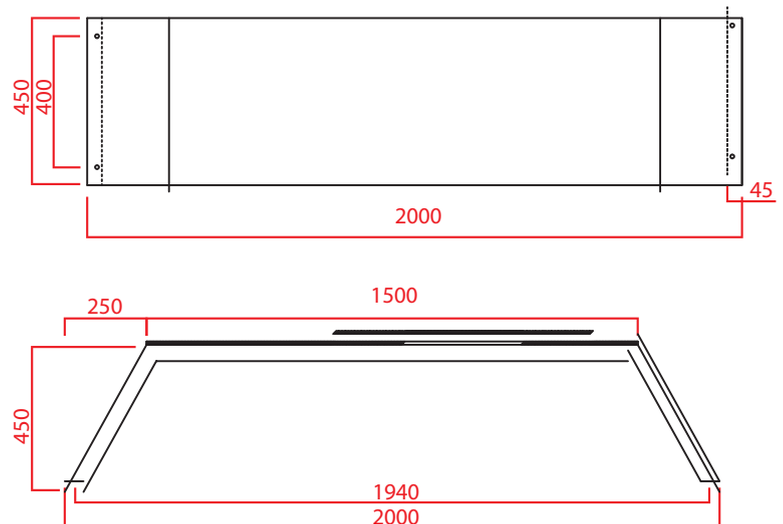
DESCRIPCIÓN

Fabricada íntegramente en acero inoxidable AISI 316L Brillo/Mate. Asiento en tablero HPL 10 mm. compacto exterior.

Complemento ideal de duchas, lavapíes, para depositar las pertenencias del usuario durante su utilización.

Robusta y antivandálica. Realizada en chapa plegada y soldada de 2 mm de espesor.

Grabado del nombre y el escudo del ayuntamiento en ambos laterales.



DUCHA Y LAVAPIÉS VARADERO

DESCRIPCIÓN

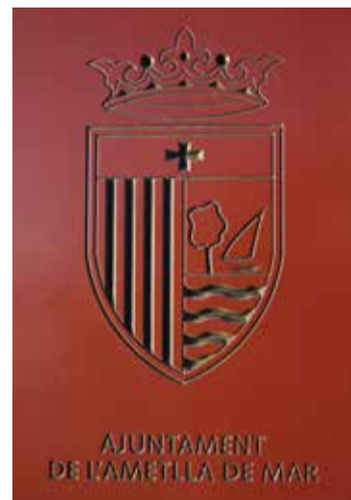
Diseño de sección cuadrada de 170x170 mm. Con dos caras inox y dos caras de tablero HPL compacto exterior.

Ducha y lavapiés personalizados con grabado en el HPL o rotulados con vinilo para exterior, indicando el nombre de la playa, localidad, escudo del ayuntamiento y los horarios de servicio (imágenes inferiores).

Fabricados íntegramente en acero inoxidable AISI 316L Brillo/Mate.

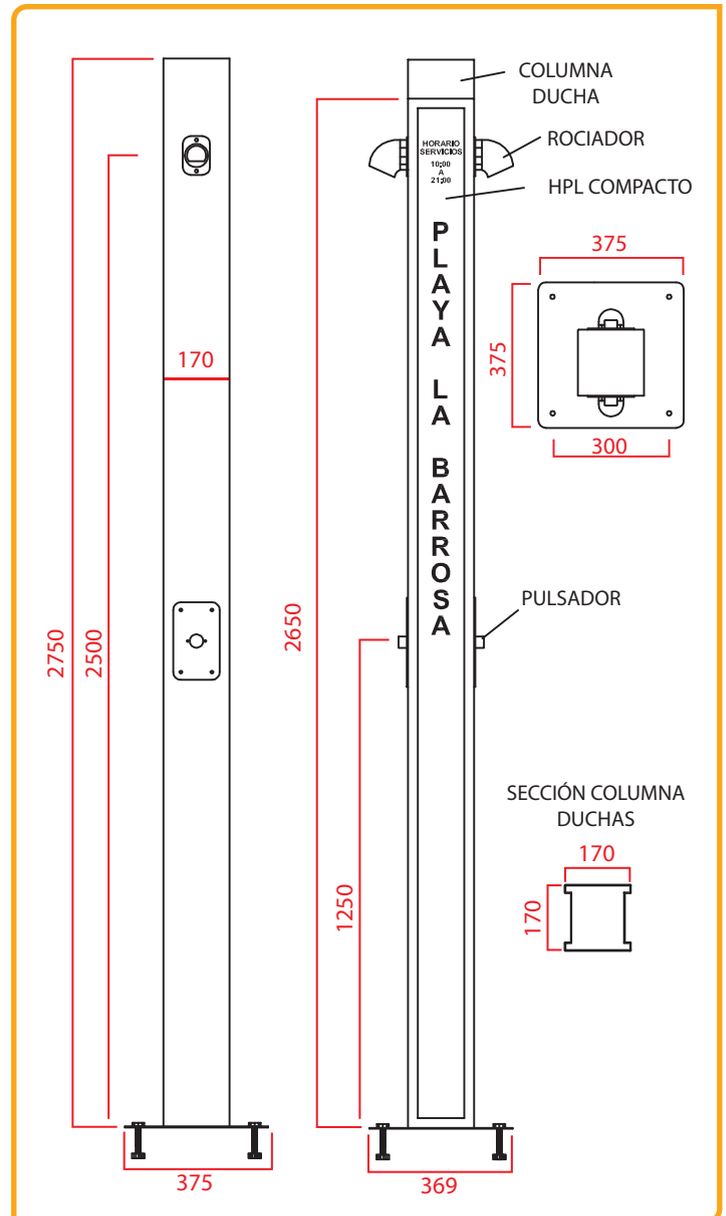
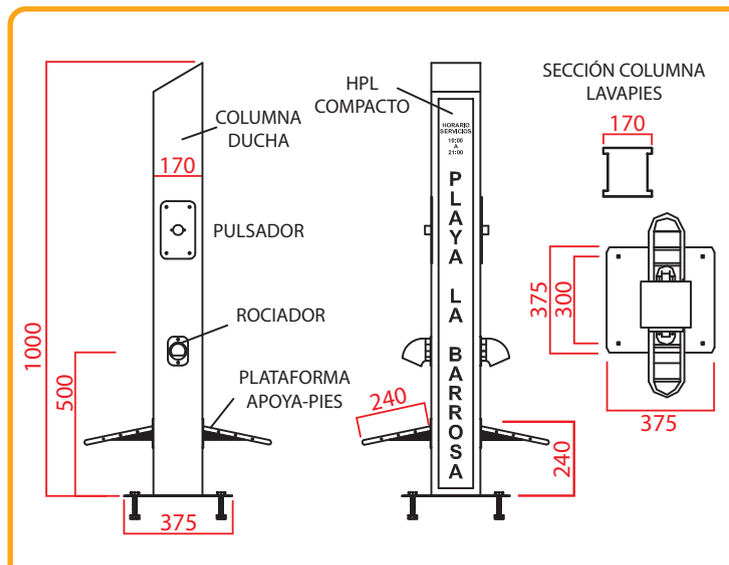
Ideal para eliminar la sal marina y la arena a la salida de la playa. También puede ir destinada al uso en piscinas, como baño previo a la entrada al agua.

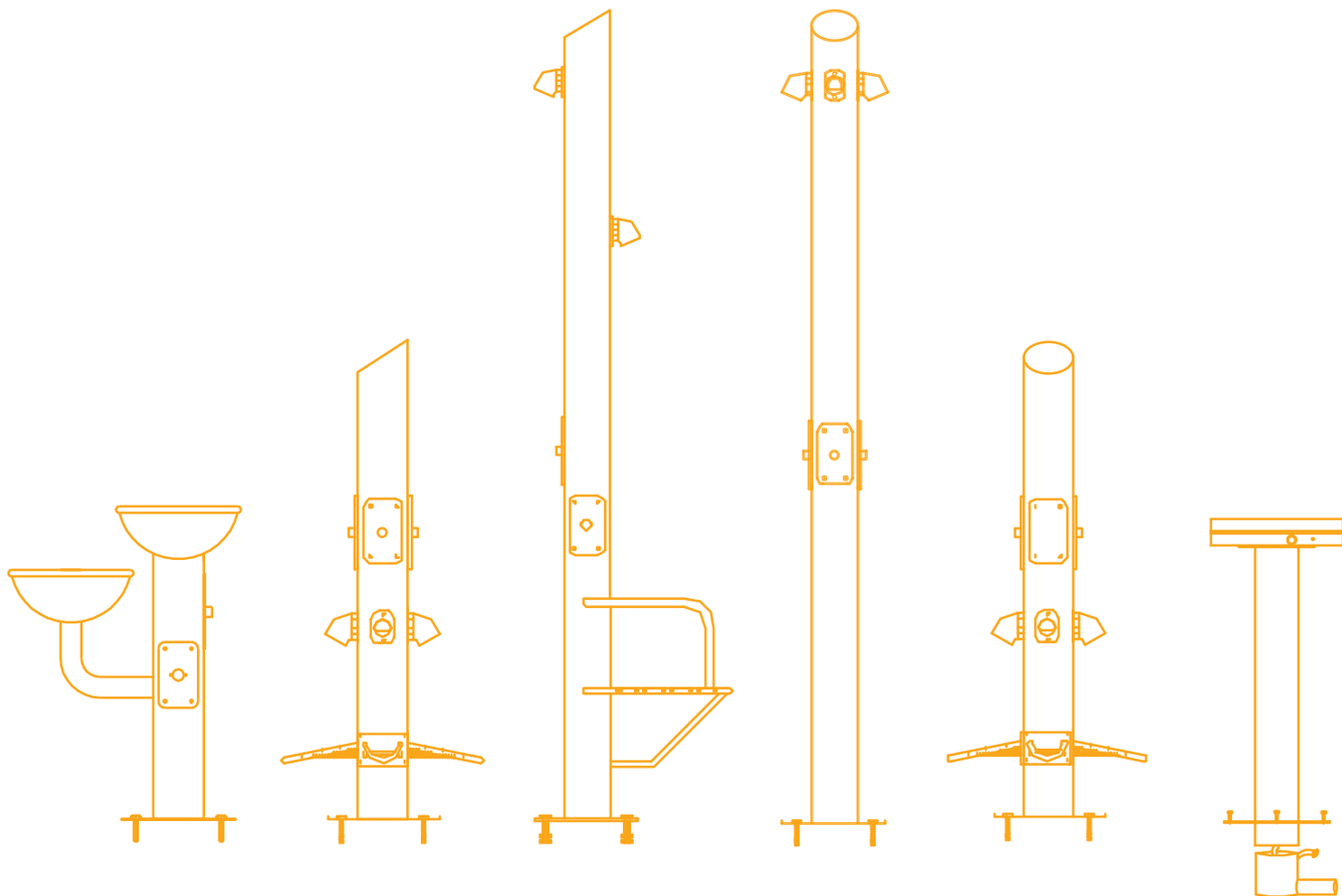
Robustos y antivandálicos. Las tapas de registros están fijadas mediante tornillos de seguridad que requieren una llave especial.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Cuerpo de ducha y lavapiés** en chapa de 1.5 mm. de espesor plegada y soldada, formando un perfil de sección cuadrada de 170x170 mm.
- Dos **tableros HPL** compacto 10 mm.
- **Pulsadores** temporizados
- **Rociadores** modelo antivandálico
- **Placa de anclaje**, una de 375x375x5 mm. soldada al cuerpo de la ducha con 4 orificios de 12 mm. y un orificio central de 170x170 mm.
- **Tornillería** empleada en el montaje de los pulsadores y rociadores ISO 7380S A2 Seguridad de M6X20
- **Tornillo de anclaje** de la ducha: Tornillo DIN 933 10x100 mm. + Tuerca DIN 934 M10 + Arandela 9021 M10
- **Conexiones interiores** por latiguillos de 1/2". Entrada racor 3/4"





info@novoinox.com

TLF.: 956 534 441 | 956 538 386

FAX: 956 409 199

Polígono Industrial Urbisur
C/ Marie Curie esquina con c/ Severo Ochoa
11130 Chiclana de la Fra. (Cádiz)

WWW.NOVOINOX.COM