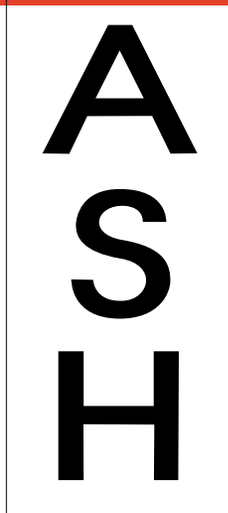
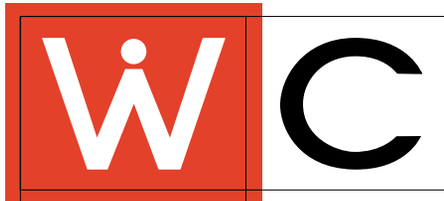




CAMPER®

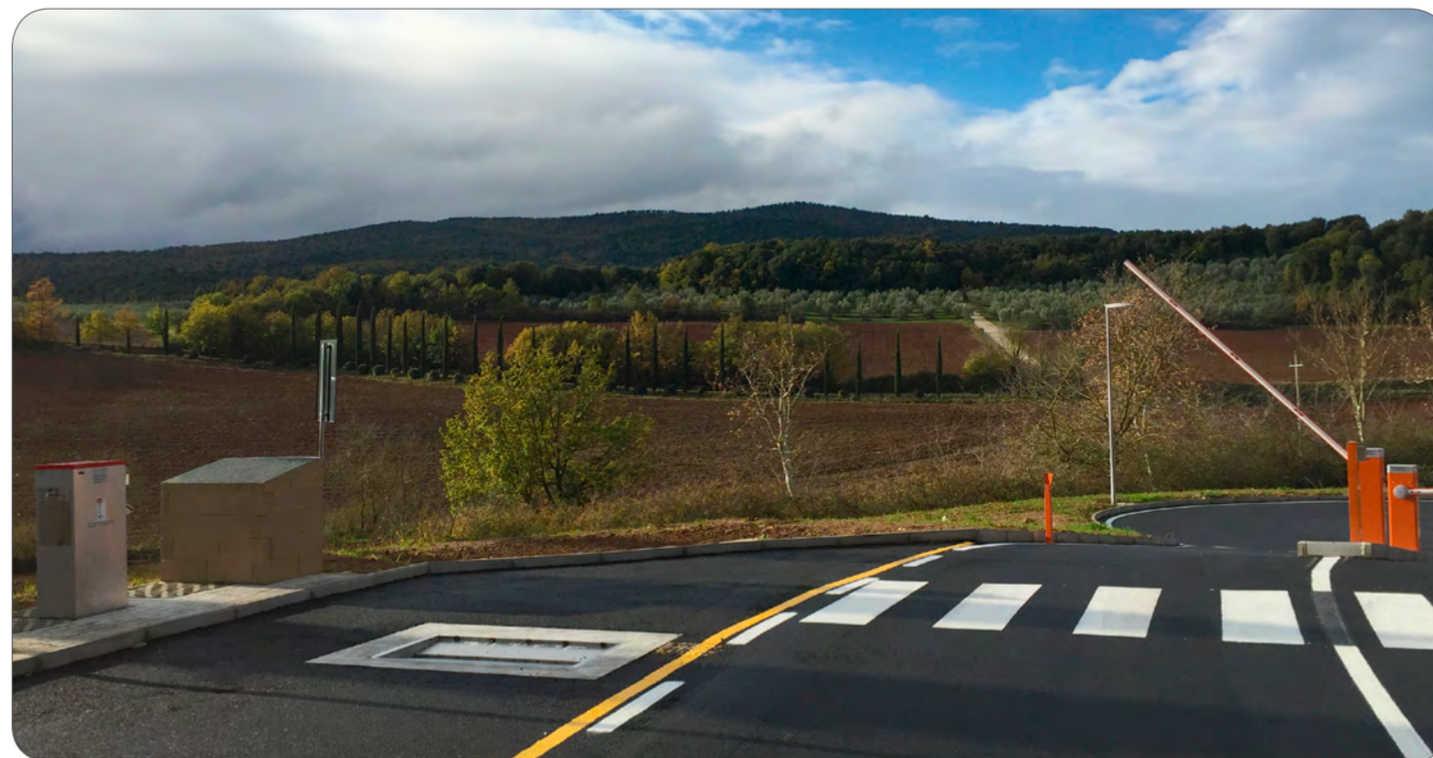


ITALIAN EXCELLENCE SINCE 2002

Red WCW



Presentación



Bajo el auspicio de Sela Cars y aportando su experiencia y pasión que ha contribuido a la diversión de muchos niños durante más de 40 años, nace en 2002 Camper Wc Wash para ponerse al servicio del turismo al aire libre.

Actualmente, Camper Wc Wash produce una línea completa de elementos que conforman una infraestructura específicamente diseñada para dar solución a las necesidades de los vehículos de recreo.

Camper Wc Wash se compromete a proporcionar en este catálogo información precisa y fidedigna, aunque no asume la responsabilidad de la exactitud de la misma.

Los datos técnicos, las fotos y los colores contenidos en este catálogo son meramente indicativos y pueden variar.

Como parte de una política de mejora continua del producto, la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características de los productos de la línea **CAMPER WC WASH**.

Índice de productos



Para distinguir rápidamente si un producto incorpora un sistema de pago, se indica con este distintivo



Para distinguir rápidamente si un producto puede incorporar la opción ICE anti-hielo, se indica con este distintivo

p-steel – Sumideros de descarga	6
s-steel – Columnas para sumideros de descarga	12
v-steel – Columnas de vaciado	20
a-steel – Columnas de agua	24
g-steel – Gestión de electricidad	26
l-steel – Sink	28
e-steel – Columnas de electricidad	32
f-steel – Columnas anti-incendio	40
c-steel – Cisternas	42
o-steel – Accesorios	44

p-steel

Sumideros de descarga

Los sumideros de descarga p-steel son de los principales productos del sistema Camper WC Wash. A estos productos les hemos dedicado varios años de investigación, lo que ha comportado el desarrollo de un sistema fiable, higiénico y eficiente.

Estos productos están enteramente realizados con acero inoxidable AISI 304, material que a diferencia del hormigón y la fibra de vidrio, no absorbe lodos, es resistente a los ácidos, no le afectan las heladas y no se degrada con el tiempo.

La estructura especial asegura que los sumideros de descarga pueden soportar sin daños o deformaciones el tránsito de autocaravanas y autocares.

Además, la rejilla con canal central de drenaje asegura una mejor limpieza de la superficie.

Cada sumidero de descarga está dotado de un sifón inspeccionable que garantiza la ausencia de olores desagradables.

El funcionamiento a bajas temperaturas está garantizado por el sistema anti-hielo opcional ICE, que lo convierte en un sistema ideal para las ubicaciones de alta montaña. Este elemento, está compuesto por un cable calefactor y un termostato que permitirá mantener la temperatura mínima de eficiencia que evite la formación de hielo y la rotura de los conductos.

Los sumideros de descarga están disponibles opcionalmente sin sistema de auto-limpieza (sin boquillas), esta opción implica tener que realizar la limpieza de la superficie de descarga de forma manual.



BOQUILLAS EN FUNCIONAMIENTO

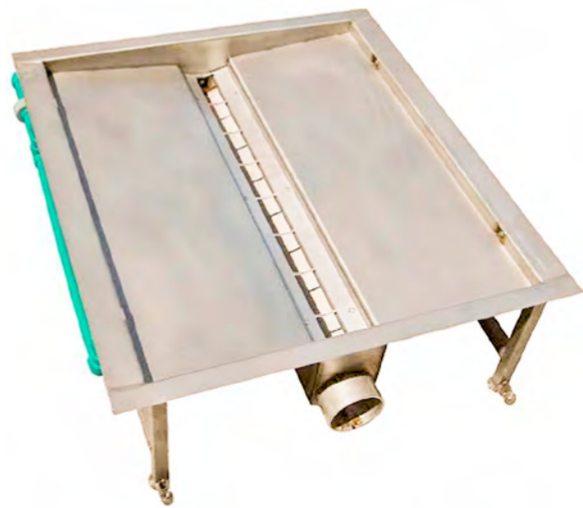


BOQUILLA DE LAVADO DE ACERO INOXIDABLE



BOQUILLA CIEGA

p-100 extra small



Sumidero de descarga con canal de drenaje central con parrilla transitable para autocaravanas y autocares. Incorpora un bastidor de soporte de instalación con pies regulables para la nivelación.

Está disponible opcionalmente sin sistema de auto-limpieza (sin boquillas), esta opción implica tener que realizar la limpieza de la superficie de descarga de forma manual.



modelo

P-100	Sumidero de descarga con sistema de auto-lavado de acero inoxidable
-------	---

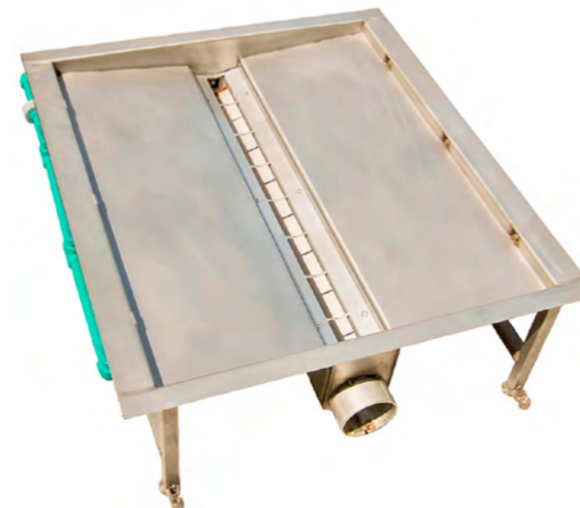
características técnicas

Material	Acero inoxidable AISI 304
Medidas	Largo 70 x Ancho 80 x Alto 40 (cm)
Grosor	3 mm
Sifón inspeccionable	Ø 100 mm
Boquillas de acero inoxidable	5 (dispuestas en tres laterales)
Columnas de control compatibles	S-209, S-210 y S-210-PAY

accesorios opcionales

P-100-ICE	Sistema calefactor ICE para bajas temperaturas
P-100-C	Sistema de recuperación de aguas pluviales con electroválvula

p-101 small basic



Sumidero de descarga con canal de drenaje central con parrilla transitable para autocaravanas y autocares. Incorpora un bastidor de soporte de instalación con pies regulables para la nivelación.

Está disponible opcionalmente sin sistema de auto-limpieza (sin boquillas), esta opción implica tener que realizar la limpieza de la superficie de descarga de forma manual.



modelo

P-101	Sumidero de descarga con sistema de auto-lavado de acero inoxidable
-------	---

características técnicas

Material	Acero inoxidable AISI 304
Medidas	Largo 100 x Ancho 110 x Alto 40 (cm)
Grosor	3 mm
Sifón inspeccionable	Ø 125 mm
Boquillas de acero inoxidable	7 (dispuestas en tres laterales)
Columnas de control compatibles	S-209, S-210 y S-210-PAY

accesorios opcionales

P-101-ICE	Sistema calefactor ICE para bajas temperaturas
P-101-C	Sistema de recuperación de aguas pluviales con electroválvula
P-101-COV	Cubierta protectora de hojas

p-102 medium basic



Sumidero de descarga con canal de drenaje central con parrilla transitable para autocaravanas y autocares. Incorpora un bastidor de soporte de instalación con pies regulables para la nivelación.

Está disponible opcionalmente sin sistema de auto-limpieza (sin boquillas), esta opción implica tener que realizar la limpieza de la superficie de descarga de forma manual.



modelo

P-102	Sumidero de descarga con sistema de auto-lavado de acero inoxidable
-------	---

características técnicas

Material	Acero inoxidable AISI 304
Medidas	Largo 160 x Ancho 97 x Alto 40 (cm)
Grosor	3 mm
Sifón inspeccionable	Ø 125 mm
Boquillas de acero inoxidable	11 (dispuestas en tres laterales)
Columnas de control compatibles	S-209, S-210 y S-210-PAY

accesorios opcionales

P-102-ICE	Sistema calefactor ICE para bajas temperaturas
P-102-C	Sistema de recuperación de aguas pluviales con electroválvula
P-102-COV	Cubierta protectora de hojas

p-104 large basic



Sumidero de descarga con canal de drenaje central con parrilla transitable para autocaravanas y autocares. Incorpora un bastidor de soporte de instalación con pies regulables para la nivelación.

El sumidero de descarga está disponible opcionalmente sin sistema de auto-limpieza (sin boquillas), esta opción implica tener que realizar la limpieza de la superficie de descarga de forma manual.



modelo

P-104	Sumidero de descarga con sistema de auto-lavado de acero inoxidable
-------	---

características técnicas

Material	Acero inoxidable AISI 304
Medidas	Largo 309 x Ancho 97 x Alto 40 (cm)
Grosor	3 mm
Sifón inspeccionable	Ø 125 mm
Boquillas de acero inoxidable	21 (dispuestas en tres laterales)
Columnas de control compatibles	S-209, S-210 y S-210-PAY

accesorios opcionales

P-104-ICE	Sistema calefactor ICE para bajas temperaturas
P-104-C	Sistema de recuperación de aguas pluviales con electroválvula
P-104-COV	Cubierta protectora de hojas

Columnas para sumideros de descarga

Las columnas de servicio s-steel son esenciales para el funcionamiento de los sumideros p-steel, éstas pueden ser simples o combinadas en función de que se desee sólo la función de puesta en marcha del lavado del sumidero o que contenga otras utilidades, tales como el punto de vaciado de casete o toma de agua potable.

La puesta en marcha del lavado del sumidero puede ser manual con grifo, manual con pulsador temporizado, automática con fotocélula o automática con fichas o monedas.

Las columnas pueden equiparse con grifos, lanzas para la limpieza manual de los sumideros de descarga y la pistola dispensadora de abastecimiento de agua potable.

Al igual que con los sumideros de descarga, las columnas están disponibles opcionalmente con el sistema anticongelante ICE, lo que los hace también aptos para entornos con temperaturas muy bajas.

Cada columna contiene las instrucciones de funcionamiento en diferentes idiomas.



S-209



Columna de servicio de acero inoxidable AISI 304. Realiza la función de control para el lavado de los sumideros de descarga (P-100, P-101, P-102 y P-104). Dicho control puede efectuarse por tres métodos a elegir:

- Con grifo de palanca (S-209-L)
- Con pulsador temporizado (S-209-P)
- Con fotocélula (S-209-F)

En el caso de las versiones L y P es el usuario el que efectúa manualmente el lavado del sumidero, bien abriendo el grifo o accionando el pulsador temporizado.



El funcionamiento por fotocélula es totalmente automático y el usuario no debe realizar ninguna operación. Consta de 2 etapas.

- Primera etapa: Al llegar un vehículo al muelle o zona de descarga, el sistema detecta su presencia y realiza un pre-lavado o enjuague del sumidero.
- Segunda etapa: El S-209-F detecta la salida del vehículo de la zona, en este momento inicia el lavado principal.

modelos

S-209-L	Lavado del sumidero de descarga mediante grifo de palanca
S-209-P	Lavado del sumidero de descarga mediante pulsador temporizado
S-209-F	Lavado del sumidero de descarga mediante fotocélula

características técnicas

Material	Acero inoxidable AISI 304
Medidas	Largo 36 x Ancho 36 x Alto 120 (cm)
Grosor	1,2 mm
Control	Por microprocesador

accesorios opcionales

S-209-ICE	Sistema calefactor ICE para bajas temperaturas
RUB	Kit de dos tomas de agua. Una de ellas incorpora una manguera y lanza.
RA	Rejilla sumidero para recoger agua debajo de los grifos
S-209-T	Soporte de anclaje para superficies irregulares que facilita la instalación de la columna
VAC	Válvula anticontaminación para el agua potable

S-209-L



S-209-P



S-209-F



S-210



Columna de servicio S-210 de acero inoxidable que realiza la función de control para el lavado de los sumideros de descarga (P-100, P-101, P-102 y P-104) a través de pulsador o fotocélula.

En la misma columna están integrados los siguientes elementos:

- Sistema de vaciado del casete extraíble, con lavado mediante una boquilla interna instalada dentro del tubo de vaciado, accionado con grifo, pulsador o fotocélula.
- Sistema de enjuagado del casete mediante grifo con goma.
- Sistema de suministro de agua potable mediante grifo. Con protección higiénica anti-casete.
- Iluminación perimetral.



Sólo para la versión S-210-F (con fotocélula): Al llegar un vehículo a la zona de descarga, el sistema detecta su presencia y realiza un pre-lavado o enjuague del sumidero. Posteriormente, una vez realizado el vaciado y la salida del vehículo de la zona, realiza el lavado principal.

Sólo con la opción VCS-F (con fotocélula): Al finalizar la descarga del casete y su enjuague, la célula fotoeléctrica detecta que el usuario ya no se encuentra en las proximidades de la columna y se activa la limpieza interna de la bandeja de descarga del casete.

modelos

S-210-F	Lavado del sumidero de descarga mediante fotocélula
S-210-P	Lavado del sumidero de descarga mediante pulsador

características técnicas

Material	Acero inoxidable AISI 304
Medidas	Largo 63 x Ancho 46 x Alto 120 (cm)
Grosor	1,2 mm
Control	Por microprocesador
Grifos	1 para el enjuagado del casete + 1 para el suministro de agua potable

accesorios opcionales

S-210-PR	Kit compuesto de puerta de protección con grifo
VCS	Bandeja y tapita para el sistema de vaciado del casete extraíble auto-limpiable mediante 2 boquillas internas de acero. Con pulsador.
VCS-F	Bandeja y tapita para el sistema de vaciado del casete extraíble auto-limpiable mediante 2 boquillas internas de acero. Con fotocélula.
S-210-ICE	Sistema calefactor ICE para bajas temperaturas
O-801	Kit o conjunto de bomba dosificadora y tanque con líquido desinfectante
S-210-T	Soporte de anclaje para superficies irregulares que facilita la instalación de la columna
VAC	Válvula anticontaminación para el agua potable

GRIFO BÁSICO



S-210-PR



VACIADO BÁSICO



VCS O VCS-F



s-210 pay



Columna de servicio S-210 PAY de acero inoxidable con sistema de pago que realiza la función de control para el lavado de los sumideros de descarga (P-100, P-101, P-102 y P-104) mediante fotocélula.

En la misma columna están integrados los siguientes elementos:

- Sistema de vaciado del casete extraíble, con lavado mediante una boquilla interna instalada dentro del tubo de vaciado.
- Sistema de enjuagado del casete mediante grifo con goma.
- Sistema de suministro de agua potable con grifo. Con protección higiénica anti-casete.
- Suministro de energía eléctrica.
- Opción de pago mediante fichas o monedas.
- Iluminación perimetral.



Al llegar un vehículo a la zona de descarga, el sistema detecta su presencia y realiza un pre-lavado o enjuague del sumidero. Posteriormente, una vez realizado el vaciado y la salida del vehículo de la zona, realiza el lavado principal.

El sistema de pago puede ser con monedas o con fichas

modelo

S-210-PAY-3F	Columna de servicio con función de pago
--------------	---

características técnicas

Material	Acero inoxidable AISI 304
Medidas	Largo 63 x Ancho 46 x Alto 153 (cm)
Grosor	1,2 mm
Control	Por microprocesador
Grifos	1 para el enjuagado del casete + 1 para el suministro de agua potable

accesorios opcionales

S-210-PR	Kit compuesto de puerta de protección con grifo
VCS	Bandeja y tapita para el sistema de vaciado del casete extraíble auto-limpiable mediante 2 boquillas internas de acero. Con pulsador.
VCS-F	Bandeja y tapita para el sistema de vaciado del casete extraíble auto-limpiable mediante 2 boquillas internas de acero. Con fotocélula.
S-210-ICE	Sistema calefactor ICE para bajas temperaturas
O-801	Kit o conjunto de bomba dosificadora y tanque con líquido desinfectante
S-210-T	Soporte de anclaje para superficies irregulares que facilita la instalación de la columna
S-210-E	4 tomas de corriente + 4 magnetotérmicos/diferencial + 1 interruptor general
VAC	Válvula anticontaminación para el agua potable





v-steel

Columnas de vaciado

v-steel

Columnas de vaciado

Las columnas de vaciado v-STEEL se caracterizan por una notable ergonomía de uso. Todos los productos se han estudiado para evitar el contacto con las superficies potencialmente sucias y para asegurar que en el momento del vaciado del casete no haya derrames de aguas residuales. El accionamiento de la columna se realiza a través de pedal o fotocélula.

La entrada ha sido diseñada específicamente para evitar la introducción de objetos extraños, una condición esencial para el uso continuo y de bajo mantenimiento en espacios públicos.

Cada columna de vaciado está equipada con un grifo para enjuagar el casete y con aislamiento perimetral interno. A petición, se pueden equipar las columnas con el sistema calefactor ICE.

Estas columnas también se pueden instalar por separado de los sumideros de descarga (serie P), lo cual es ideal para establecimientos al aire libre con una gran afluencia de vehículos.



v-304 rp



Columna de descarga v-304-RP en acero inoxidable que realiza la función de vaciado del casete extraíble, con sistema auto-limpiable mediante dos boquillas accionadas por pedal. Incorpora un grifo para el enjuague del casete.



modelo

v-304-RP	Columna de vaciado con sistema de lavado mediante pedal
----------	---

características técnicas

Material	Acero inoxidable AISI 304
Medidas	Largo 36 x Ancho 36 x Alto 120 (cm)
Grosor	1,2 mm
Grifos	1 para el enjuague del casete

accesorios opcionales

v-304-ICE	Sistema calefactor ICE para bajas temperaturas
v-304-T	Soporte de anclaje para superficies irregulares que facilita la instalación de la columna

v-304



Columna de descarga v-304 en acero inoxidable que realiza la función de vaciado del casete extraíble, con sistema auto-limpiable mediante dos boquillas accionadas por fotocélula o pulsador temporizado. Incorpora un grifo para el enjuague del casete. Precisa de conexión eléctrica 220v.



modelos

v-304-F	Columna de vaciado con sistema de lavado mediante fotocélula
v-304-P	Columna de vaciado con sistema de lavado mediante pulsador

características técnicas

Material	Acero inoxidable AISI 304
Medidas	Largo 36 x Ancho 36 x Alto 120 (cm)
Grosor	1,2 mm
Grifos	1 para el enjuague del casete

accesorios opcionales

v-304-ICE	Sistema calefactor ICE para bajas temperaturas
v-304-T	Soporte de anclaje para superficies irregulares que facilita la instalación de la columna

a-steel

Columnas de agua



a-404

Columna de abastecimiento de agua potable A-404 en acero inoxidable AISI 304, ideal para zonas con temperaturas muy bajas. Incorpora un grifo con protección higiénica anti-casete.



modelo

A-404-PS



A-404-P



A-404	Columna de abastecimiento de agua potable
-------	---

características técnicas

Material	Acero inoxidable AISI 304
Medidas	Largo 36 x Ancho 36 x Alto 120 (cm)
Grosor	1,2 mm

accesorios opcionales

A-404-ICE	Sistema calefactor ICE para bajas temperaturas
A-404-PS	Puerta de cerramiento del sistema de suministro
CONT	Caudalímetro analógico
A-404-T	Soporte de anclaje para superficies irregulares que facilita la instalación de la columna
A-404-P	Pulsador temporizado para el suministro de agua
VAC	Válvula anticontaminación para el agua potable

g-steel

Gestión de electricidad



g-800

Innovador sistema de gestión de las columnas de electricidad sin necesidad de infraestructura de cableado.

El sistema consta de 2 partes básicas:

- El cajero g-800
- Los interfaces hardware para el control de las tomas que van ubicados en cada columna.

Una vez el usuario ha realizado el pago correspondiente, este selecciona el número de toma que desea utilizar y a partir de este momento ya dispone de electricidad en la misma.

El sistema es de fácil instalación ya que no precisa de cableado de comunicaciones. Compatible con la mayoría de las columnas eléctricas del mercado.

La gestión puede ser por tiempo o consumo.



modelo

G-800	Cajero de gestión de tomas de electricidad inalámbrico
-------	--

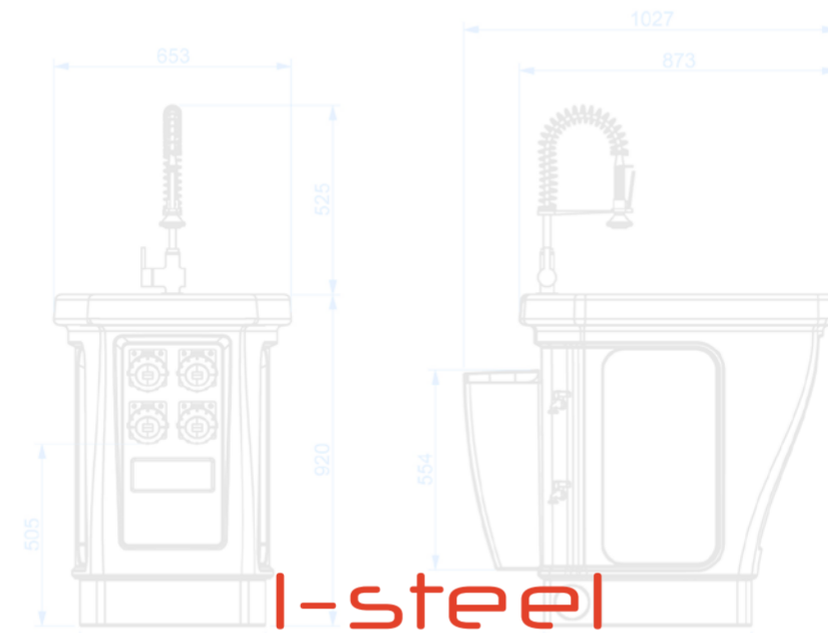
interfaces disponibles

MP-01	Interface de 1 toma eléctrica
MP-02	Interface de 2 tomas eléctricas
MP-03	Interface de 3 tomas eléctricas
MP-04	Interface de 4 tomas eléctricas
MP-05	Interface de 5 tomas eléctricas
MP-06	Interface de 6 tomas eléctricas
MP-07	Interface de 7 tomas eléctricas
MP-08	Interface de 8 tomas eléctricas

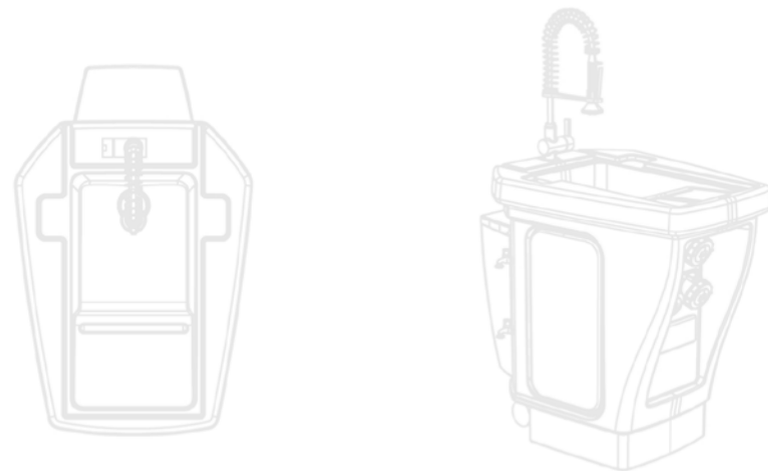
I-steel

Punto multi-función

E-700 SINK es un producto innovador dedicado principalmente a instalaciones turísticas al aire libre, que evoluciona el concepto de zona equipada. Su modularidad y capacidad de configuración hacen que sea un producto ideal para un amplio abanico de necesidades.



I-steel
Punto multi-función



I-700



Lavadero multifunción en TECNOPOLÍMERO HDPE / ADT con protección de los rayos uv, coloreado en masa.

funcionalidades

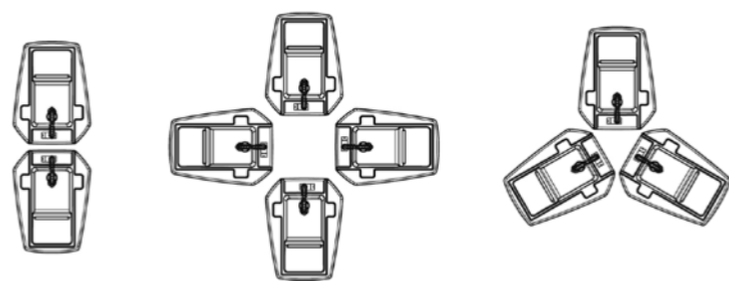
- Lavadero
- Suministro de electricidad
- Toma de televisión-sat
- Aprovisionamiento de agua
- Descarga continua de aguas residuales
- Luz de cortesía

modelo

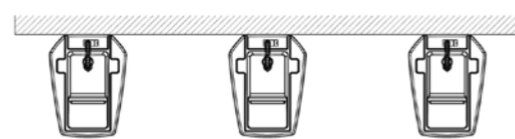
L-700-LAV	E-SINK lavadero multifunción
-----------	------------------------------

características técnicas

Medidas	Largo 102,7 x Ancho 65,3 x Alto 92 (cm)
Material	Tecnopolímero HDPE/ADT



esquemas de colocación



colores disponibles



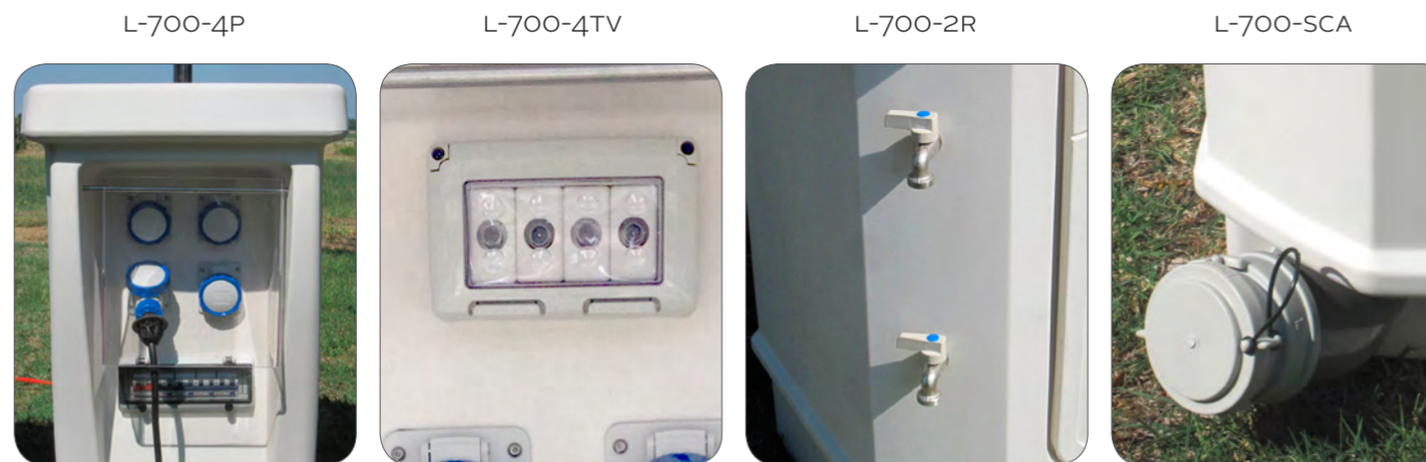
BLANCO



GRANITO

kits de personalización

L-700-2P	Kit 2 tomas eléctricas
L-700-3P	Kit 3 tomas eléctricas
L-700-4P	Kit 4 tomas eléctricas
L-700-2R	Kit 2 tomas de agua
L-700-3R	Kit 3 tomas de agua
L-700-4R	Kit 4 tomas de agua
L-700-SCA	Kit 2 tomas de drenaje de aguas 90mm ø con tapón
L-700-2TV	Kit 2 tomas de TV+SAT con contenedor estanco
L-700-3TV	Kit 3 tomas de TV+SAT con contenedor estanco
L-700-4TV	Kit 4 tomas de TV+SAT con contenedor estanco
L-700-LED	Kit LED
L-700-STAF	Soporte cables
L-700-RBAS	Grifo básico
L-700-RMED	Grifo Medium
L-700-RTOP	Grifo Top con ducha
COEN	Contador eléctrico
MA4A	Magnetotérmico de 4A





e-steel
Columnas mixtas
electricidad/agua

Columnas mixtas electricidad/agua

Las columnas mixtas de suministro de energía eléctrica y agua son el complemento ideal para aquellos que deben equipar áreas de descanso o lugares de acampada, ya que van a satisfacer la necesidad de los campistas de recargar las baterías de sus vehículos y llenar sus depósitos de agua potable. La versatilidad de las columnas E-STEEL permite ofrecer soluciones a un gran abanico de necesidades.



e-508 poli 98



Columna de suministro de energía eléctrica e-508 de tecnopolímero coloreado en masa y con protección de los rayos UV.

Se puede equipar con hasta 4 tomas de corriente tipo CE, con magnetotérmico de 6A para cada toma. Protección por diferencial. Disponible con iluminación LED.

colores disponibles



BLANCO



AZUL



VERDE

modelos

E-508-T-2P	2 tomas de corriente + 2 magnetotérmicos + 1 Interruptor general
E-508-T-4P	4 tomas de corriente + 4 magnetotérmicos + 1 Interruptor general
E-508-T-2PA	Igual que E-508-T-2P + 2 grifos de esfera de ½" niquelados + 1 Conexión a red hídrica
E-508-T-4PA	Igual que E-508-T-4P + 2 grifos de esfera de ½" niquelados + 1 Conexión a red hídrica

características técnicas

Material	Tecnopolímero HDPE/ADT
Medidas	Largo 32 x Ancho 40 x Alto 98 (cm)
Tomas de corriente	2/4 de 230V tipo CE 16A Fase + Neutro Protección IP67
Protecciones	2/4 magnetotérmicos de 6A y diferenciales independientes para cada toma
Interruptor general	1

accesorios opcionales

E-508-LED	Kit de iluminación LED
COEN	Contador de energía eléctrica de una línea
COAC	Caudalímetro
TEL	Marco de sujeción para la instalación en el terreno Mod. E-501 / E-502 / E-508

e-502 poli 110



Columna de suministro de energía eléctrica E-502 de tecnopolímero coloreado en masa y con protección de los rayos UV.

Se puede equipar con hasta 6 tomas de corriente tipo CE, con magnetotérmico de 6A para cada toma. Protección por diferencial.

colores disponibles



BLANCO



AZUL



VERDE

El cuerpo y la puerta se pueden escoger de colores diferentes

modelos

E-502-T-2P	2 tomas de corriente + 2 magnetotérmicos + 1 Interruptor general
E-502-T-4P	4 tomas de corriente + 4 magnetotérmicos + 1 Interruptor general
E-502-T-6P	6 tomas de corriente + 6 magnetotérmicos + 1 Interruptor general
E-502-T-2PA	Igual que E-502-T-2P + 2 grifos de esfera de ½" niquelados + 1 Conexión a red hídrica
E-502-T-4PA	Igual que E-502-T-4P + 4 grifos de esfera de ½" niquelados + 1 Conexión a red hídrica
E-502-T-6PA	Igual que E-502-T-6P + 4 grifos de esfera de ½" niquelados + 1 Conexión a red hídrica

características técnicas

Material	Tecnopolímero HDPE/ADT
Medidas	Largo 26 x Ancho 41 x Alto 110 (cm)
Tomas de corriente	2/4/6 de 230V tipo CE 16A Fase + Neutro Protección IP67
Protecciones	2/4/6 magnetotérmicos de 6A y diferenciales independientes para cada toma
Interruptor general	1

accesorios opcionales

COEN	Contador de energía eléctrica de una línea
COAC	Caudalímetro
TEL	Marco de sujeción para la instalación en el terreno Mod. E-501 / E-502 / E-508

e-503 poli I42



Columna de suministro de energía eléctrica E-503 de tecnopolímero coloreado en masa, con protección de los rayos UV y con iluminación LED.

Se puede equipar con hasta 6 tomas de corriente tipo CE, con magnetotérmico de 6A para cada toma. Protección por diferencial.

colores disponibles



modelos

E-503-T-4P	4 tomas de corriente + 4 magnetotérmicos + 1 Interruptor general
E-503-T-6P	6 tomas de corriente + 6 magnetotérmicos + 1 Interruptor general
E-503-T-4PA	Igual que E-503-T-4P + 4 grifos de esfera de ½" niquelados + 1 Conexión a red hídrica
E-503-T-6PA	Igual que E-503-T-6P + 4 grifos de esfera de ½" niquelados + 1 Conexión a red hídrica

características técnicas

Material	Tecnopolímero HDPE/ADT
Medidas	Largo 45 x Ancho 50 x Alto 142 (cm)
Tomas de corriente	4/6 de 230V tipo CE 16A Fase + Neutro Protección IP67
Protecciones	4/6 magnetotérmicos de 6A y diferenciales independientes para cada toma
Interruptor general	1
Iluminación	LED 360° de cortesía

accesorios opcionales

COEN	Contador de energía eléctrica de una línea
COAC	Caudalímetro

e-504 poli I42 pay



Columna de suministro de energía eléctrica e-504 de tecnopolímero coloreado en masa, con protección de los rayos UV, con iluminación LED y con sistema de pago.

Se puede equipar con hasta 6 tomas de corriente tipo CE, con magnetotérmico de 6A para cada toma. Protección por diferencial.

colores disponibles



modelos

E-504-T-4P	4 tomas de corriente + 4 magnetotérmicos + 1 Interruptor general
E-504-T-2PA	Sistema con agua de pago con : 2 tomas de corriente + 2 grifos de esfera de ½" niquelados + 1 Conexión a red hídrica
E-504-T-4PA	Sistema con agua gratuita: 4 tomas de corriente + 4 grifos de esfera de ½" niquelados + 1 Conexión a red hídrica
E-504-6P	6 tomas de corriente + 6 magnetotérmicos + 1 Interruptor general

características técnicas

Material	Tecnopolímero HDPE/ADT
Medidas	Largo 45 x Ancho 50 x Alto 142 (cm)
Tomas de corriente	2/4/6 de 230V tipo CE 16A Fase + Neutro Protección IP67
Protecciones	2/4/6 magnetotérmicos de 6A y diferenciales independientes para cada toma
Interruptor general	1
Monedero	De fichas o monedas
Iluminación	LED 360° de cortesía

accesorios opcionales

COEN	Contador de energía eléctrica de una línea
COAC	Caudalímetro

e-505 steel 75



Columna de suministro de energía eléctrica E-505 de acero inoxidable. Se pueden incorporar hasta 4 tomas eléctricas tipo CE con protección magnetotérmica/diferencial de 6A para cada toma.

modelos

E-505-T-2P	2 tomas de corriente + 2 magnetotérmicos + 1 Interruptor general
E-505-T-4P	4 tomas de corriente + 4 magnetotérmicos + 1 Interruptor general
E-505-T-2PA	Igual que E-505-T-2P + 2 grifos de esfera de ½" niquelados + 1 Conexión a red hídrica
E-505-T-4PA	Igual que E-505-T-4P + 4 grifos de esfera de ½" niquelados + 1 Conexión a red hídrica

características técnicas

Material	Acero inoxidable AISI 316L
Medidas	Largo 17 x Ancho 25 x Alto 75 (cm)
Grosor	1,5 mm
Tomas de corriente	2/4 de 230V tipo CE 16A Fase + Neutro Protección IP67
Protecciones	2/4 magnetotérmicos de 6A y diferenciales independientes para cada toma
Interruptor general	1

accesorios opcionales

COEN	Contador de energía eléctrica de una línea
COAC	Caudalímetro

e-507 steel 100 pay



Columna de suministro de energía eléctrica E-507 de acero inoxidable con sistema de pago. Se pueden incorporar hasta 6 tomas eléctricas tipo CE con protección magnetotérmica/diferencial de 6A para cada toma.



El sistema de pago puede ser con monedas o con fichas. Se escoge una u otra opción al hacer el pedido de la columna

modelos

E-507-T-4P	4 tomas de corriente + 4 magnetotérmicos + 1 Interruptor general
E-507-T-2PA	Sistema con agua de pago con : 2 tomas de corriente + 2 grifos de esfera de ½" niquelados + 1 Conexión a red hídrica.
E-507-T-4PA	Sistema con agua gratuita: 4 tomas de corriente + 4 grifos de esfera de ½" niquelados + 1 Conexión a red hídrica.
E-507-T-6P	6 tomas de corriente + 6 magnetotérmicos + 1 Interruptor general

características técnicas

Material	Acero inoxidable AISI 316L
Medidas	Largo 17 x Ancho 25 x Alto 75 (cm)
Grosor	1,5 mm
Tomas de corriente	2/4/6 de 230V tipo CE 16A Fase + Neutro Protección IP67
Protecciones	2/4/6 magnetotérmicos de 6A y diferenciales independientes para cada toma
Interruptor general	1
Monedero	De fichas o monedas

accesorios opcionales

COEN	Contador de energía eléctrica de una línea
COAC	Caudalímetro

f-steel

Columnas anti-incendio

f-601 poli 110



Columna anti-incendios F-601 con soporte para extintor/manguera en tecnopolímero coloreado en masa, con protección de los rayos UV. Con iluminación crepuscular.

modelos

F-601	Columna anti-incendios en tecnopolímero
F-601-M	Columna con manguera de 20 m. homologada con lanza y válvula
F-601-BOX	Columna con caja externa porta-extintor, con manguera de 20m homologada con lanza y válvula de intercepción

características técnicas

Material	Tecnopolímero HDPE/ADT
Medidas	Largo 26 x Ancho 41 x Alto 110 (cm)
Porta extintor	UNI 45 (puede contener un extintor de 9 Kg)
Soporte	De liberación rápida
Caja de conexiones	Eléctricas/alarmas
Iluminación	Bajo consumo (9W 230VAC) con protección

f-602 steel 76



Columna anti-incendios F-602 con soporte para extintor/manguera en acero inoxidable.

modelos

F-602	Columna anti-incendios en acero inoxidable
F-602-M	Columna con manguera de 20 m homologada con lanza y válvula
F-602-BOX	Columna con caja externa porta-extintor, con manguera de 20m homologada con lanza y válvula de intercepción

características técnicas

Material	Acero inoxidable 316L
Medidas	Largo 22 x Ancho 35 x Alto 76 (cm)
Porta extintor	UNI 45 (puede contener un extintor de 9 Kg)
Soporte	De liberación rápida
Caja de conexiones	Eléctricas/alarmas



c-steel Cisternas



La serie C-STEEL son tanques para el almacenamiento de residuos campistas para soterrar. Fabricados en polietileno de baja densidad lineal (LLDPE), con capacidades de 3 a 36 metros cúbicos. Equipados con uno o más tapones (según modelo) con tapa de registro para inspección.

Para algunos modelos se puede requerir opcionalmente la extensión modular.



modelos

C-701	Capacidad 3 m ³ Medidas: Largo 209 x Ancho 150 x Alto 172 (cm.) ø 63 cm
C-702	Capacidad 5 m ³ Medidas: Largo 242 x Ancho 192 x Alto 210 (cm.) ø 63 cm
C-703	Capacidad 11 m ³ Medidas: Largo 278 x Ancho 243 x Alto 258 (cm.) ø 63 cm
C-704	Capacidad 15 m ³ Medidas: Largo 562 x Alto 220 (cm.) ø 21 cm
C-705	Capacidad 22 m ³ Medidas: Largo 788 x Alto 220 (cm.) ø 21 cm
C-706	Capacidad 30 m ³ Medidas: Largo 1014 x Alto 220 (cm.) ø 21 cm
C-707	Capacidad 36 m ³ Medidas: Largo 1240 x Alto 220 (cm.) ø 21 cm

accesorios opcionales

C-PR	Prolongación modular
------	----------------------

o-steel

Accesorios

o-801 system



El Punto Limpio puede estar equipado con un kit de desinfección que consiste en una bomba sumergible y un tanque de 10L con líquido que permite inyectar en el agua un porcentaje de líquido desinfectante saneando la zona de descarga y evacuando cualquier remanente hacia la red.

o-802 system liquid

Reposición de líquido desinfectante y detergente para la zona de descarga, compuesto por 2 bidones de 5 litros de capacidad.



o-803 pump



Sistema de lavado dotado de una planta con depósito de polietileno para uso subterráneo o para insertar en una base de hormigón, bomba sumergida de flotación. Se recomienda su implantación cuando la presión del agua es demasiado baja para la limpieza adecuada del sumidero de descarga.

Capacidad: 500 litros.

o-804 logo



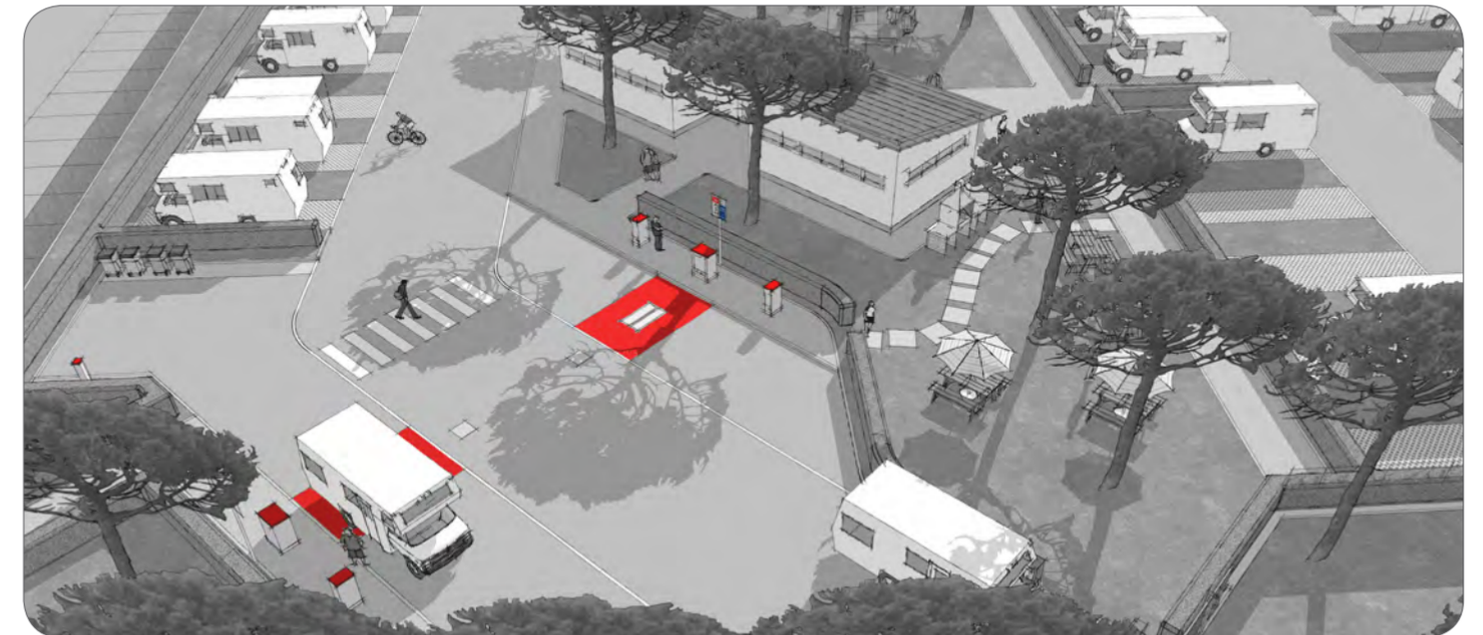
Señalización para instalar en el área especial de descarga.
Dimensiones: 60x90 cm

o-806 arrow



Letrero de señalización para indicar la presencia de un área de servicio cercana. Cuenta con flecha indicadora para ser colocado para advertir de continuar recto o girar.

Dimensiones: 125 x 25 cm





Distribuidor Exclusivo para España y Portugal

C/Maçana, 48 Àtico 1ª 17006 Girona, España

+34 697 30 32 41

www.area13.es

info@camperwcwash.es