



# inoxsis

STRONGER, CLEANER.



Accesorios para la  
industria alimentaria

Accessories for the food  
production industry

Polígon Industrial de Girona  
Països Catalans, 178  
Avda. Riudellots de la Selva  
E 17457 Girona - Spain

Tel. +34 972 47 80 80

E-mail: [hola@inoxsis.com](mailto:hola@inoxsis.com)  
[www.inoxsis.com](http://www.inoxsis.com)



# STRONGER, CLEANER.

INOXSIS nace con el objetivo de fabricar equipos y accesorios en acero inoxidable para una gran variedad de sectores como industrias alimentarias, hostelería y restauración, construcción de obra civil y sector sanitario principalmente. Disponemos de nuestros propios centros de ingeniería, fabricación, almacén y red comercial, lo que nos permite dar un mejor y más rápido servicio a nuestros clientes, ofreciendo equipos y accesorios de diseño moderno, máxima calidad de fabricación, higiene, fiabilidad, con plazos de entrega muy reducidos.

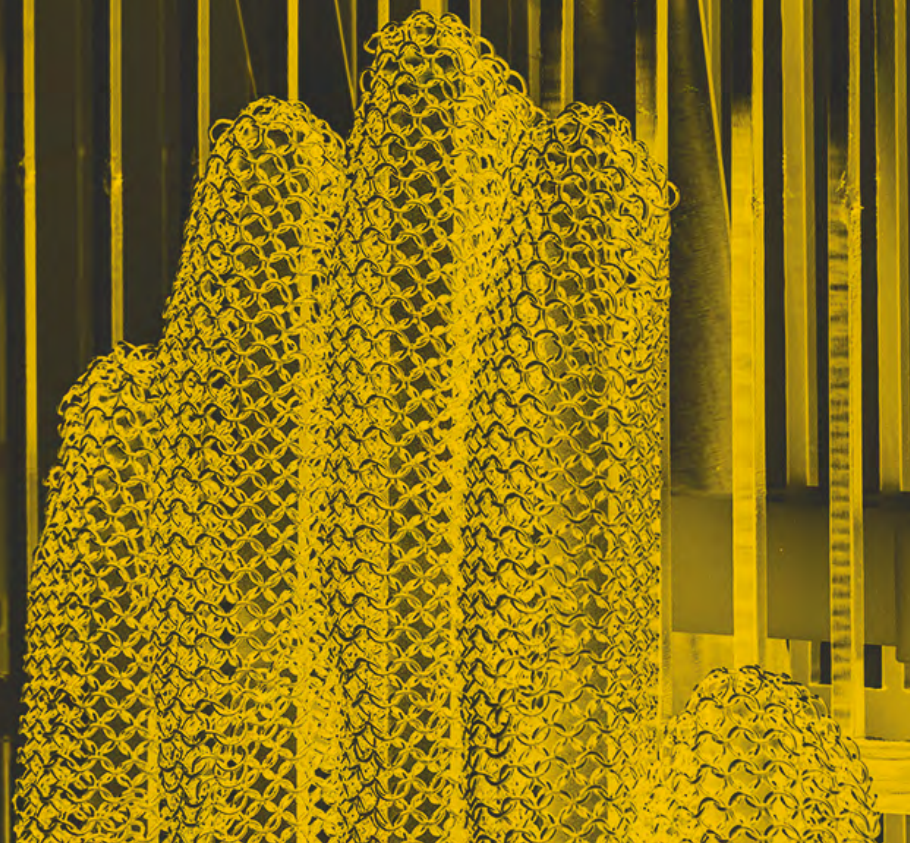
*INOXSIS was born with the objective of manufacturing stainless steel equipment and accessories for a wide variety of sectors such as food industries, hotels and restaurants, civil engineering construction and the health sector mainly. We have our own engineering, manufacturing, warehouse and commercial network centers, which allows us to provide better and faster service to our customers, offering modern design equipment and accessories, maximum manufacturing quality, hygiene, reliability, with reduced delivery times.*



# ÍNDICE

# INDEX

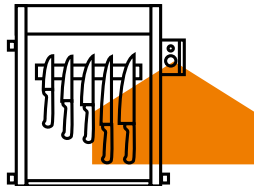
P



**03**



EQUIPOS DE HIGIENE DE PERSONAL  
HYGIENE EQUIPMENT



**27**

**37**



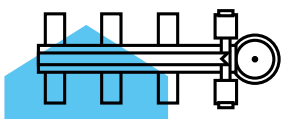
ACCESORIOS PARA VESTUARIO  
LOCKER ROOM ACCESSORIES



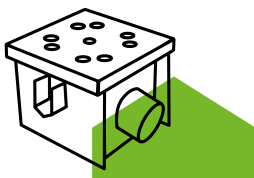
OTROS ACCESORIOS  
OTHER ACCESSORIES

**45**

**63**



EQUIPOS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA  
EQUIPMENT FOR FOOD INDUSTRY



ACCESORIOS PARA OBRA CIVIL  
CONSTRUCTION ACCESSORIES

**71**



# EQUIPOS DE HIGIENE DE PERSONAL

## HYGIENE EQUIPMENT





P. 05 – 08  
**Desinfectadores de manos**  
*Hand disinfection devices*

---



P. 09 – 15  
**Estaciones de control e higiene**  
*Hygiene stations with passage control*

---



P. 16 – 21  
**Lavabotas y lavasuelas**  
*Footwear washer and shoe sole washer*

---



P. 22 – 26  
**Lavamanos y secamanos**  
*Washbasins and hand dryer*

---



Nuestra gama de desinfectadores está diseñada para facilitar la desinfección de manos de forma rápida, efectiva y segura en cualquier lugar, mediante la pulverización de soluciones desinfectantes hidro-alcohólicas antisépticas, de acuerdo con el estándar de la norma EN1500.

El sistema de detección mediante fotocélula, permite activar la pulverización del desinfectante de forma automática al detectar las manos, sin necesidad de pulsadores manuales y con un importante ahorro de producto.

*Our range of disinfectors is designed to facilitate hand disinfection quickly, effectively and safely anywhere, by spraying antiseptic hydro-alcoholic disinfectant solutions, in accordance with the EN1500 standard.*

*The photocell detection system allows the disinfectant spray to be activated automatically when hands are detected, without the need for manual pushbuttons and with a significant saving of product.*

## MICRO



- De pequeño tamaño, permite su instalación en cualquier acceso a locales o salas, siendo indicado para lugares con frecuente afluencia o de personas.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Depósito de desinfección 2L.
- De instalación mural.

- Small in size, it can be installed in any access to premises or rooms and is suitable for places with a frequent influx of people.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Disinfection tank 2L.
- For Wall installation.

Dimensiones / Dimensions	415×315×460 mm
Voltaje / Voltage	110–230 V I 50–60 Hz

## MINI



- De pequeño tamaño, permite su instalación en cualquier acceso o sala, siendo indicado para lugares con afluencia reducida o media de personas.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Depósito de desinfección 1L.
- De instalación mural.
- Opción de sensor de presencia y alarma.

- Small in size, it can be installed in any entrance or room, and is suitable for places with reduced or average numbers of people.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Disinfection tank 1L.
- For Wall installation.
- Optional presence sensor and alarm.

Dimensiones / Dimensions	415×315×500 mm
Voltaje / Voltage	110–230 V I 50–60 Hz

**BASIC**

- De reducidas dimensiones, idóneo para su instalación en lugares con afluencia media o alta de personas.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Depósito de desinfección BASIC: 10 L

- Small in size, ideal for installation in places with medium to high levels of traffic.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Disinfection tank 5L.



Modelo / Model	BASIC
Dimensiones / Dimensions	415×345×600 mm
Voltaje / Voltage	110–230 V   50–60 Hz

**INTEGRA**

- La gran capacidad de higiene, rapidez de desinfección y su alta eficacia, lo hacen idóneo para su instalación en lugares de afluencia de gente elevada. De instalación mural.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Depósito de desinfección 10L.
- Opción de sensor de presencia + alarma.

- Its great capacity for hygiene, fast disinfection and high efficiency make it ideal for installation in places with a high influx of people. Wall-mounted installation.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Disinfection tank 10L.
- Optional presence sensor + alarm.

Modelo / Model	INTEGRA
Dimensiones / Dimensions	415×385×690mm
Voltaje / Voltage	110–230V/50–60Hz



## INTEGRA PLUS



- Recomendado para accesos en aeropuertos, estaciones de bus o tren, supermercados y grandes superficies y hospitales entre otros.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Depósito de desinfección 20L.
- Fijación al suelo mediante tornillos.
- Opción de sensor de presencia y alarma acústica.

- Small in size, it can be installed in any access to premises or rooms and is suitable for places with a frequent influx of people.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Disinfection tank 20L.
- Fixed to the floor with screws.
- Option of presence sensor and acoustic alarm.

Dimensiones / Dimensions	415×340×1325 mm
Voltaje / Voltage	110–230 V   50–60 Hz

**COMPACT**

Equipo compacto de diseño ergonómico para el lavado y desinfección de manos que proporciona un elevado grado de higiene y seguridad antibacteriológica. Indicado para profesionales de clínicas, geriátricos, salas de reuniones y zonas de trabajo que requieran un alto grado de lavado e higiene de manos.

Realiza el ciclo de lavado y desinfección de manos completo de forma automática, sin necesidad de pulsar ningún botón. Ciclo de lavado, compuesto por:

- Dosificación del jabón.
- Aplicación de agua de lavado.
- Aplicación de agua de aclarado.
- Secado.
- Aplicación de solución hidroalcohólica.

- Fotocélula de detección de manos.
- Sistema secuencial automático con indicadores luminosos de proceso.
- Indicador luminoso de proceso correcto (luz verde) o incorrecto (luz roja).
- Depósitos rellenables para el jabón y desinfectante de gran capacidad.
- Facilidad de instalación y mantenimiento.
- Instalación mural.
- Fabricado en acero inoxidable AISI-304.

*Compact, ergonomically designed machine for washing and disinfecting hands which brings a high level of hygiene and anti-bacteriological safety. Suitable for professionals in clinics, geriatric centers, meeting rooms and work areas that require a high level of hygiene and hand washing.*

*It carries out the complete cycle of hand washing and disinfection automatically, without the need to press any button. Washing cycle consisting of:*

- Soap dispenser.
- Application of water for washing
- Application of water for rinsing
- Drying.
- Application of hydroalcoholic solution.

- Photocell for hand detection.
- Automatic sequential system with process indicator lights.
- Correct process (green light) or incorrect process (red light) indicator light.
- Reusable tanks for soap and disinfectant with large capacity.
- Easy installation and maintenance.
- Wall installation.
- Made of AISI-304 stainless steel.

Volumen del tanque de desinfectante <i>Disinfectant tank volume</i>	5L
Volumen del tanque de jabón <i>Soap tank volume</i>	5L
Dimensiones <i>Dimensions</i>	590×460×810 mm
Voltaje <i>Voltage</i>	230 V   50/60 Hz



## T050



- Torniquete de paso con dirección de paso en ambos sentidos.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.

- *Pass-through turnstile with direction of passage in both directions.*
- *Made of stainless-steel AISI-304.*

Dimensiones / Dimensions	750x750x960 mm
Tiempo de paso / Passing time	2 s

La desinfección y el control de paso en accesos a plantas industriales es básica para proporcionar un elevado grado de higiene y seguridad frente a posibles focos de bacterias y virus. Nuestra nueva gama de pasos sanitarios garantiza un estricto control de higiene mediante la desinfección y/o lavado de manos, suelas y botas (dependiendo del modelo). Son equipos automáticos, de construcción robusta, excelente acabado y gran fiabilidad.

*Disinfection and control of access to industrial plants is essential to provide a high degree of hygiene and safety against possible sources of bacteria and viruses. Our new range of sanitary steps guarantee strict hygiene control through disinfection and/or washing of hands, soles and boots (depending on the model). They are automatic equipment, of robust construction, excellent finish and great reliability.*

### INTEGRA PASS-200



- Desinfección de manos automática con detección mediante fotocélulas.

- Construido en acero inoxidable AISI-304.

- Torniquete de paso.

- Dirección de paso en ambos sentidos.

- Armario con cerradura para garrafa de desinfectante.

- Opción de pantalla biométrica con detección de mascarillas, temperatura y registro horario programable.

- Automatic hand disinfection with photocell detection.

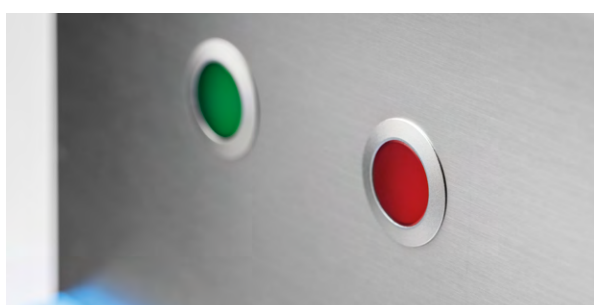
- Made of stainless-steel AISI-304.

- Pass-through turnstile.

- Direction of passage in both directions.

- Lockable cupboard for disinfectant bottle.

- Optional biometric display with mask, temperature detection and programmable time recording.



Dimensiones / Dimensions	600x781x1345 mm
Voltaje / Voltage	230 V   50 Hz
Potencia / Power	0,13 kW
Tiempo de paso / Passing time	2 s

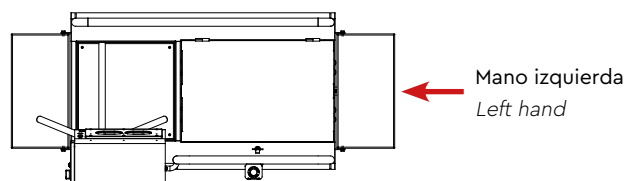
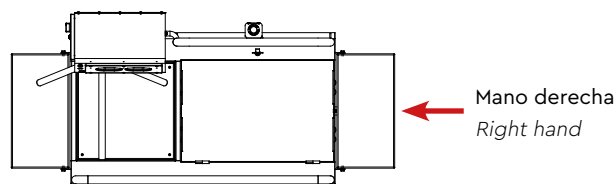


## INTEGRA PASS-300



- Desinfección de manos automática con detección por fotocélulas.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Con torniquete de paso.
- Dirección de paso en ambos sentidos.
- Armario con cerradura para garrafa de desinfectante.
- Suelo de rejilla entrampada con módulo de desinfección de suelas.
- Soporte mediante pies regulables en altura.
- Opción de pantalla biométrica con detección de mascarillas, temperatura y registro horario programable.

- Automatic hand disinfection with photocell detection.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- With pass-through turnstile.
- Direction of passage in both directions.
- Lockable cupboard for disinfectant bottle.
- Grid mesh floor with sole disinfection module.
- Supported by height-adjustable feet.
- Optional biometric display with mask, temperature detection and programmable time recording.



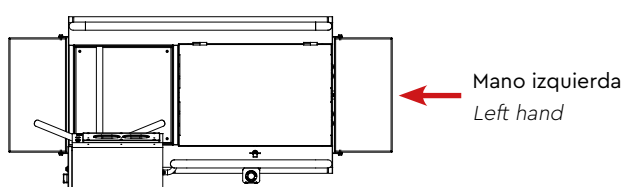
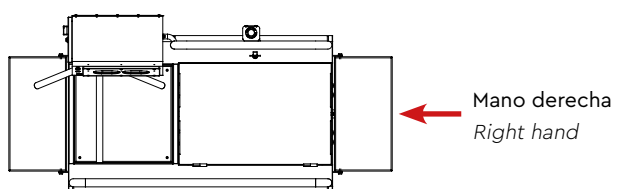
Dimensiones / Dimensions	2032×936×1628 mm
Voltaje / Voltage	230 V   50 Hz
Potencia / Power	0,14 kW
Tiempo de paso / Passing time	5 s

## INTEGRA PASS-320



- Desinfección de manos automática con detección mediante fotocélulas.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Lava-suelas con 2 cepillos giratorios de 700mm.
- Con torniquete de paso.
- Dirección de paso en ambos sentidos.
- Armario con cerradura para garrafa de desinfectante.
- Soporte mediante pies regulables en altura.
- Opción de suelo de rejilla entrampada con módulo de desinfección de suelas.
- Opción de pantalla biométrica con detección de mascarillas, temperatura y registro horario programable.

- Automatic hand washing, drying and disinfection with photocell detection.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Sole-washer with 2 rotating brushes of 700mm.
- With pass-through turnstile.
- Direction of passage in both directions.
- Lockable cupboard for disinfectant bottle.
- Supported by height-adjustable feet.
- Option of a latticed grid floor with sole disinfection module.
- Optional biometric display with mask, temperature detection and programmable time recording.



Dimensiones / Dimensions	2032×936×1631 mm
Voltaje / Voltage	400 V   50 Hz
Potencia / Power	0,6 kW
Tiempo de paso / Passing time	6 s

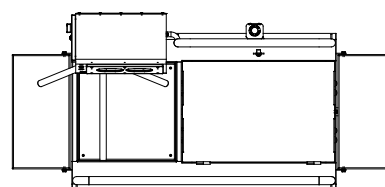


## INTEGRA PASS-350

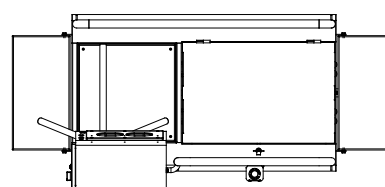


- Desinfección de manos automática con detección por fotocélulas.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Lava-suelas y botas con 5 cepillos accionados por fotocélulas.
- Con torniquete de paso.
- Dirección de paso en ambos sentidos.
- Armario con cerradura para garrafa de desinfectante.
- Soporte mediante pies regulables en altura.
- Opción de suelo de rejilla entrampada con módulo de desinfección de suelas.
- Opción de pantalla biométrica con detección de mascarillas, temperatura y registro horario programable.

- Automatic hand washing, drying and disinfection with photocell detection.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Sole-washer and boots with 5 rotating brushes activated by photocell.
- With pass-through turnstile.
- Direction of passage in both directions.
- Lockable cupboard for disinfectant bottle.
- Supported by height-adjustable feet.
- Option of a latticed grid floor with sole disinfection module.
- Optional biometric display with mask, temperature detection and programmable time recording.



Mano derecha  
Right hand



Mano izquierda  
Left hand

Dimensiones / Dimensions	2036×936×1631 mm
Voltaje / Voltage	400 V   50 Hz
Potencia / Power	1,1 kW
Tiempo de paso / Passing time	8–10 s

**INTEGRA PASS-420**

- Desinfección de manos automática con detección por fotocélulas.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Lava-suelas con 2 cepillos giratorios de 700mm.
- Con torniquete de paso.
- Dirección de paso en ambos sentidos.
- Armario con cerradura para garrafa de desinfectante.
- Soporte mediante pies regulables en altura.
- Opción de suelo de rejilla entramada con módulo de desinfección de suelas.
- Opción de pantalla biométrica con detección de mascarillas, temperatura y registro horario programable.

- Automatic hand disinfection with photocell detection.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Sole-washer with 2 rotating brushes of 700mm.
- With pass-through turnstile.
- Direction of passage in both directions.
- Lockable cupboard for disinfectant bottle.
- Supported by height-adjustable feet.
- Option of a latticed grid floor with sole disinfection module.
- Optional biometric display with mask, temperature detection and programmable time recording.

Dimensiones / Dimensions	2030×1800×1630 mm
Voltaje / Voltage	400 V   50 Hz
Potencia / Power	0,9 kW
Tiempo de paso / Passing time	10-15 s

**COMPACT PASS-200****COMPACT PASS-320**

Modelo / Model	COMPACT PASS-200
Dimensiones / Dimensions	1000x900x1650 mm
Voltaje / Voltage	230 V   50 Hz
Potencia / Power	0,2 kW
Tiempo de paso / Passing time	20 s

- Lavado, secado y desinfección de manos automático con detección por fotocélulas.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Con torniquete de paso.
- Dirección de paso en ambos sentidos.
- Depósito de desinfección y de jabón integrado rellenable, de 5L.
- Anclaje al suelo mediante tornillos.
- Opción de pantalla biométrica con detección de mascarillas, temperatura y registro horario programable.

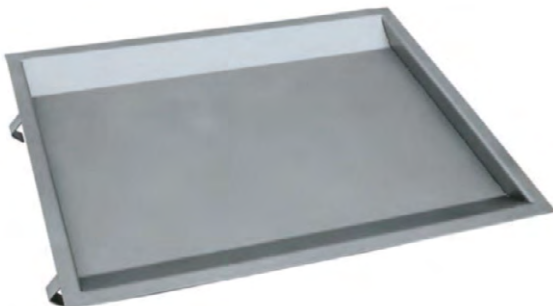
- Automatic hand washing, drying and disinfection with photocell detection.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- With pass-through turnstile.
- Direction of passage in both directions.
- Integrated 5L refillable soap and disinfection tank.
- Anchored to the floor with screws.
- Optional biometric display with mask, temperature detection and programmable time recording.

Dimensiones / Dimensions	1000x900x1650 mm
Voltaje / Voltage	230 V   50 Hz
Potencia / Power	0,2 kW
Tiempo de paso / Passing time	20 s

- Lavado, secado y desinfección de manos automático con detección por fotocélulas.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Lava-suelas con 2 cepillos giratorios de 700mm.
- Con torniquete de paso.
- Dirección de paso en ambos sentidos.
- Armario con cerradura para garrafa de desinfectante y jabón.
- Soporte mediante pies regulables en altura.
- Opción de suelo de rejilla entramada con módulo de desinfección de suelas.
- Opción de pantalla biométrica con detección de mascarillas, temperatura y registro horario programable.

- Automatic hand washing, drying and disinfection with photocell detection.
- Made of stainless steel AISI-304.
- Sole-washer with 2 rotating brushes of 700mm.
- With pass-through turnstile.
- Direction of passage in both directions.
- Lockable cupboard for disinfectant and soap bottles.
- Supported by height-adjustable feet.
- Option of a latticed grid floor with sole disinfection module.
- Optional biometric display with mask and temperature detection and programmable time recording.

## FD10



- Bandeja de desinfección de calzado.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Con 8 patas anclaje.

- Shoe disinfecting tray.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- With 8 anchoring legs.

Dimensiones / Dimensions	740×540×54 mm
--------------------------	---------------

## BW00



- Lavabotas manual con cepillo de limpieza y válvula de paso.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Accionamiento a pedal.

- Manual boots washer with cleaning brush and shut-off valve.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Pedal-operated.

Dimensiones / Dimensions	440×540×400 mm
--------------------------	----------------

Accionamiento / Operated	Pedales / Pedals
--------------------------	------------------





## BW01



- Lava suelas con un cepillo.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Accionamiento automático.
- Con dosificador de jabón o desinfectante.

- Wash soles with a brush.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Automatic actuation.
- With soap or disinfectant dispenser.



Dimensiones / Dimensions	468×675×803 mm
Potencia / Power	0,18 kW

**BW02/BW02D | BW03/BW03D**

- Lava suelas automático de agua fría o caliente con 2 o 3 cepillos.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Accionamiento automático presionando palanca.
- Opción de dosificador de jabón o desinfectante.

- Automatic hot or cold water sole washer with 2 or 3 brushes.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Automatic operation by pressing the lever.
- Option of soap or disinfectant dispenser.

Modelo Model	Dimensiones Dimensions	Cepillos Brushes
BW02	765×705×1180 mm	2 verticales / 2 vertical
BW02D	765×705×1180 mm	2 verticales / 2 vertical
BW03	765×760×1180 mm	2 verticales + 1 horizontal 2 vertical + 1 horizontal
BW03D	765×720×1180 mm	2 verticales + 1 horizontal 2 vertical + 1 horizontal





La desinfección y el control de paso en accesos a plantas industriales es básica para proporcionar un elevado grado de higiene y seguridad frente a posibles focos de bacterias y virus. Nuestra nueva gama de pasos sanitarios garantizan un estricto control de higiene mediante la desinfección y/o lavado de manos, suelas y botas (dependiendo del modelo). Son equipos automáticos, de construcción robusta, excelente acabado y gran fiabilidad.

*Disinfection and control of access to industrial plants is essential to provide a high degree of hygiene and safety against possible sources of bacteria and viruses. Our new range of sanitary steps guarantee strict hygiene control through disinfection and / or washing of hands, soles and boots (depending on the model). They are automatic equipment, of robust construction, excellent finish and great reliability.*

---

### PASS-120

---



- Lava-suelas con 2 cepillos giratorios de 700mm de largo con diámetro 170mm.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Dosificación automática de jabón para el lavado de suelas.
- Paso de entrada y salida controlado con photocélulas.
- Armario con cerradura para garrafa de desinfectante.
- Escalones de acceso y salida.

- Soles cleaner with 2 rotating brushes with a length of 700mm and a diameter of 170mm.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Automatic dispensing of soap for washing soles.
- Entry and exit step controlled by photocells.
- Lockable cupboard for disinfectant bottle.
- Access and exit steps.

Dimensiones / Dimensions	2032×936×1221 mm
Voltaje / Voltage	400 V   50 Hz
Potencia / Power	0,6 kW
Tiempo de paso / Passing time	4-5 s

**PASS-140**

Dimensiones / Dimensions	2030×940×1134 mm
Voltaje / Voltage	400 V   50 Hz
Potencia / Power	0,8 kW
Tiempo de paso / Passing time	8 s

- Lava-suelas con 2 cepillos giratorios de 1000mm de largo con diámetro 170mm.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Dosificación automática de jabón para el lavado de suelas.
- Paso de entrada y salida controlado con fotocélulas.
- Armario con cerradura para garrafa de desinfectante.
- Escalones de acceso y salida.

- Soles cleaner with 2 rotating brushes with a length of 1000mm and a diameter of 170mm.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Automatic dispensing of soap for washing soles.
- Entry and exit step controlled by photocells.
- Lockable cupboard for disinfectant bottle.
- Access and exit steps.

**PASS-150**

Dimensiones / Dimensions	2030×940×1200 mm
Voltaje / Voltage	400 V   50 Hz
Potencia / Power	0,6 kW
Tiempo de paso / Passing time	4-5 s

- Lava suelas con 2 cepillos horizontales y 3 de verticales giratorios.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Dosificación automática de jabón para el lavado de suelas.
- Paso de entrada y salida controlado con fotocélulas.
- Armario con cerradura para garrafa de desinfectante.
- Escalones de acceso y salida.

- Soles cleaner with 2 horizontal rotating brushes and 3 vertical rotating brushes.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Automatic dispensing of soap for washing soles.
- Entry and exit step controlled by photocell.
- Lockable cupboard for disinfectant bottle.
- Access and exit steps.



## PASS-360/362/366



- Lava-suelas y laterales de las botas con 6 cepillos con rotación automática.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Dosificación automática de jabón para el lavado de suelas y botas.
- Paso de entrada y salida controlado con photocélulas.
- Armario con cerradura para garrafa de desinfectante.
- Toma de agua G ½ ".

- Soles and side boot cleaner with 6 rotating brushes.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Automatic dispensing of soap for washing soles and boots.
- Entry and exit step controlled by photocells.
- Lockable cupboard for disinfectant bottle.
- Water inlet G ½ ".

Modelo Model	Dimensiones Dimensions	Voltaje Voltage	Potencia Power	Tiempo de paso Passing time
PASS-360	2160×830×1380 mm	400 V   50 Hz	1,75 Kw	8–10 s
PASS-362	2160×830×1380 mm	400 V   50 Hz	1,75 Kw	8–10 s
PASS-366	2440×830×1380 mm	400 V   50 Hz	1,75 Kw	8–10 s

	Cepillos / Brushes		
Modelo Model	Laterales modulares Modular side	Laterales exteriores Outer side	Inferiores modulares Modular bottom
PASS-360	Ø225×800 mm Ø1 mm	Ø225×800 mm Ø1 mm	Ø200×800 mm Ø1 mm
PASS-362	Ø225×1200 mm Ø1 mm	Ø225×1200 mm Ø1 mm	Ø200×1200 mm Ø1 mm
PASS-366	Ø225×1600 mm Ø1 mm	Ø225×1600 mm Ø1 mm	Ø200×1600 mm Ø1 mm

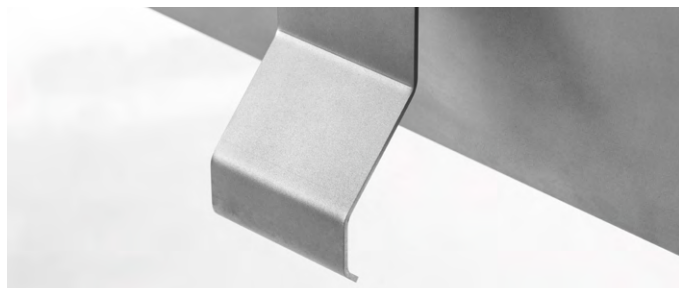
## HW21 | HW21F



Modelo Model	Dimensiones Dimensions	Accionamiento Operated
HW21	402×354×687 mm	Cadera / Hip
HW21F	402×354×687 mm	Fotocélula / Photocell

- Lavamanos individual mural de agua fría y caliente con válvula mezcladora.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Incluye dosificador de jabón estándar.
- Opción de accionamiento por cadera o fotocélula.
- Opción dosificador de jabón en acero inoxidable.

- Individual hot and cold water wall hand washbasin with mixing valve.*
- Made of stainless-steel AISI-304.*
- Standard soap dispenser included.*
- Hip or photocell actuation option.*
- Stainless-steel soap dispenser option.*



## HW11 | HW11F



Modelo Model	Dimensiones Dimensions	Accionamiento Operated
HW11	549×418×1200 mm	Pedales / Pedals
HW11F	540×411×1212 mm	Fotocélula / Photocell

- Lavamanos cuadrado individual de agua fría y caliente.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Incluye dosificador de jabón estándar.
- Opción de accionamiento por pedales o fotocélula.
- Opción portarrollos de papel.
- Opción cesta papelera perforada CS11.
- Opción depósito desinfectador de cuchillos DT30/DT30R.

- Individual hot and cold water square hand washbasin.*
- Made of stainless-steel AISI-304.*
- Standard soap dispenser included.*
- Option of pedal or photocell operation.*
- Paper roll holder option.*
- Perforated waste basket option CS11.*
- DT30/DT30R knife disinfectant tank option.*





## HW01 | HW01F



- Lavamanos redondo individual de agua fría y caliente.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Incluye dosificador de jabón estándar.
- Opción de accionamiento por pedales o fotocélula.
- Opción porta rollos de papel.
- Opción cesta papelera perforada CS21.
- Opción depósito desinfectador de cuchillos DT31/DT31R.

- Individual round hand washbasin with hot and cold water with mixing valve.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Standard soap dispenser included.
- Option of pedal or photocell operation.
- Paper roll holder option.
- Perforated waste basket option CS21.
- DT31/DT31R knife disinfectant tank option.



Modelo Model	Dimensiones Dimensions	Accionamiento Operated
HW01	558×417×1200 mm	Pedales / Pedals
HW01F	558×417×1200 mm	Fotocélula / Photocell

## HW59



- Lavamanos individual de un solo pedal.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Incluye dosificador de jabón estándar.
- Opción porta rollos de papel.
- Opción cesta papelera perforada CS21.
- Opción depósito desinfectador de cuchillos DT31/DT31R.

- Individual hand washbasin with one pedal.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Standard soap dispenser included.
- Paper roll holder option.
- Perforated waste basket option CS21.
- DT31/DT31R knife disinfectant tank option.

Dimensiones / Dimensions	400×353×1310 mm
Accionamiento / Operated	Pedales / Pedals

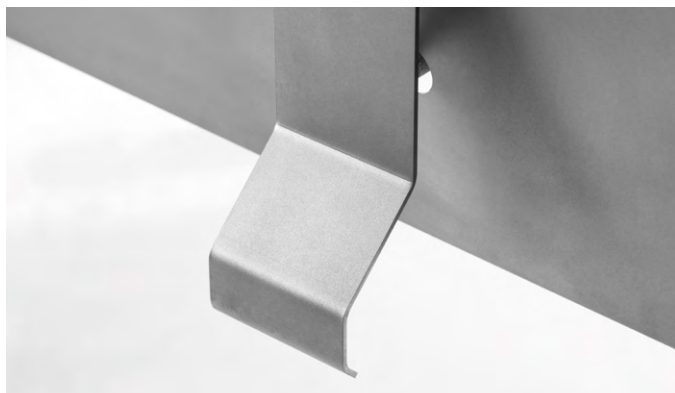
## LAVAMANOS MURAL MÚLTIPLE HW / MULTIPLE WALL WASHBASIN HW



Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions
HW22/HW22F	907x478x665 mm
HW23/HW23F	1412x478x665 mm
HW24/HW24F	1917x478x665 mm
HW25/HW25F	2422x478x665 mm
HW26/HW26F	2927x478x665 mm

- Lavamanos mural de 2, 3, 4, 5 y 6 caños de agua fría y caliente con válvula mezcladora.
- Construido con acero inoxidable AISI-304.
- Incluye dosificador de jabón estándar.
- Opción de accionamiento por pulsador de cadera o fotocélula.

- Hot and cold water wall washbasins with 2,3,4,5 and 6 spouts and with mixing valve.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Standard soap dispenser included.
- Hip or photocell actuation option.



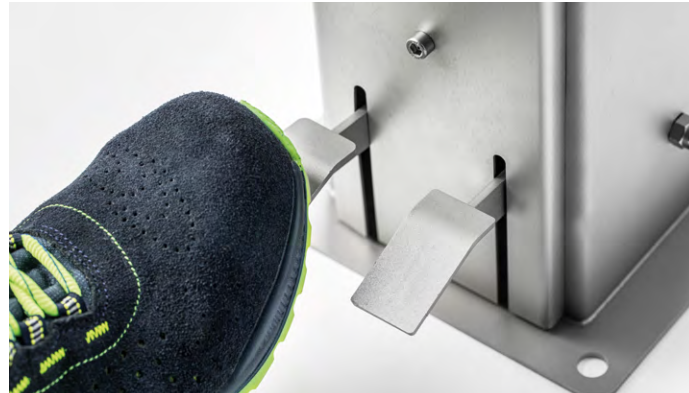


## LAVAMANOS MULTIPLE CON BASE HW / MULTIPLE HAND WASHBASIN WITH BASE HW



- Lavamanos múltiple con base de 2, 3, 4, 5 y 6 caños de agua fría y caliente con válvula doble.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Incluye dosificador de jabón estándar.
- Opción de accionamiento por pedales o fotocélula.

- Multiple hand washbasin with base with 2, 3, 4, 5 and 6 spouts with double valve.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Standard soap dispenser included.
- Option of pedal or photocell operation.



Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions
HW12/HW12F	969x446x1305,9 mm
HW13/HW13F	1412x446x1305,9 mm
HW14/HW14F	1917x446x1305,9 mm
HW15/HW15F	2422x446x1305,9 mm
HW16/HW16F	2927x446x1305,9 mm

**DOSIFICADOR DE JABÓN INOXIDABLE / STAINLESS-STEEL SOAP DISPENSER**

- Dosificador de jabón con accionamiento por palanca manual.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Incluye botella de plástico.

- Soap dispenser with manual lever operation.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Includes plastic bottle.

Dimensiones / Dimensions	100×100×280 mm
--------------------------	----------------

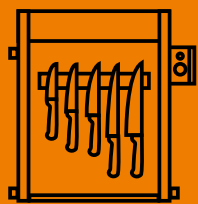
**SECAMANOS AUTOMÁTICO ULTRARÁPIDO / ULTRA-FAST AUTOMATIC HAND DRYER**

- Secamanos eléctrico de bajo consumo.
- Con secado a alta velocidad de aire, 95 m/seg.
- Sin contaminación mediante recubrimiento antibacteriano.
- Desconexión automática de seguridad a los 30s.
- Con depósito recogedor de las gotas de agua.
- Opción de conexión automática de aire caliente si la temperatura ambiente es menor de 25°C.

- Low consumption electric hand dryer.
- With high air speed drying, 95 m/sec.
- Contamination-free due to antibacterial coating.
- Automatic safety shut-off after 30s.
- With water droplet collection tank.
- Option of automatic hot air connection if the ambient temperature is below 25°C.



Modelo / Model	DH01
Dimensiones / Dimensions	700×290×230 mm



# EQUIPOS PARA HIGIENE DE UTENSILIOS

## *EQUIPMENT FOR UTENSIL HYGIENE*





P. 29 – 30

**Depósitos para cuchillos y portacuchillos**  
*Tanks for knives and knife holders*

---



P. 31 – 32

**Armarios de esterilización de cuchillos**  
*Sterilization and disinfection cabinets*

---



P. 33 – 34

**Portacuchillos**  
*Knife holders*

---



P. 35 – 36

**Lavado de delantales y guantes**  
*Apron and gloves washing*

---



---

**DT30-DT30R | DT31-DT31R**

---



- Depósito desinfectador de cuchillos mediante resistencia eléctrica, con y sin rebosadero.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Capacidad para 12 cuchillos.
- Sistema de desinfección mediante calentamiento del agua hasta 82°C.

- Knife disinfection tank with electrical resistance, with and without overflow.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Capacity for 12 knives.
- Disinfection system by heating the water up to 82°C.



Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Potencia / Power	Instalación / Installation
DT30-DT30R	400x100x470 mm	750 w	Acoplar a lavamanos HW11 Attached to sink HW11
DT31-DT31R	400x100x470 mm	750 w	En pared Wall mounted

---

**DT70**

---



- Depósito desinfectador de cuchillos mediante resistencia eléctrica.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Nivel constante, aislamiento y desinfección de mangos incluidos.
- Capacidad para 70 cuchillos, 2 hachas.
- Con termostato.

- Knife disinfection tank with electrical resistance.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Constant level, insulation and disinfection of handles included.
- Capacity for 70 knives, 2 axes.
- With thermostat.

Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Potencia / Power
DT70	1070x270x860 mm	1200 w

**DT10-DT20**

- Depósito desinfectador de portacuchillos mediante resistencia eléctrica.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Capacidad para 10 o 20 cuchillos.
- Sistema de desinfección mediante calentamiento del agua hasta 82°C.
- Con termostato.
- Entrada de agua válvula ¾ salida 1".

- Knife-holder disinfection tank with electrical resistance.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Capacity for 10 or 20 knives.
- Disinfection system by heating the water up to 82°C.
- With thermostat.
- Water inlet valve ¾ outlet 1".

Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Potencia / Power	Cuchillos / Knives
DT10	975x390x860 mm	6000 w	10
DT20	975x720x860 mm	6000 w	20

**DT32-DT33**

- Depósito desinfectador de 2 portacuchillos mediante resistencia eléctrica.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Capacidad para 2 portacuchillos.
- Sistema de desinfección mediante calentamiento del agua hasta 82°C.
- Con termostato y rebosadero.

- Disinfection tank for 2 knife holders with electrical resistance.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Capacity for 2 knife holders.
- Disinfection system by heating the water up to 82°C.
- With thermostat and overflow.

Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Potencia / Power	Instalación / Installation
DT32	395x205x455 mm	750 w	En pared Wall mounted
DT33	395x205x455 mm	750 w	Para lavamanos HW11 Attached to sink HW11



## SC01-SC02



- Armario esterilizador de cuchillos por rayos uva u lámpara de ozono.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Puertas correderas de policarbonato compacto blanco opaco.
- Banda magnética para colocación de cuchillos.

- Knife sterilizer cabinet for knives by uva rays or ozone lamp.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Sliding doors in opaque white compact polycarbonate.
- Magnetic strip for knife placement.



Modelo / Model	Dimensiones Dimensions	Cuchillos Knives
SC01U/SC01O	600×400×225 mm	+/- 15
SC02U/SC02O	1000×650×250 mm	20/25

**SC**

- *Armarios de esterilización de cuchillos por rayos uva u ozono.*
- *Construido en acero inoxidable AISI-304.*
- *Puertas correderas de acero inoxidable.*
- *Cerradura para cada porta-cuchillos.*
- *Selección del tiempo de esterilización con rueda temporizadora.*
- *Sensor magnético que desactiva el sistema de esterilización a la apertura de la puerta.*
- *Opción de porta cuchillos individuales con o sin guante.*

- *Knife steriliser cabinet for knives by uva rays or ozone lamp.*
- *Made of stainless-steel AISI-304.*
- *Sliding doors of stainless-steel.*
- *Lock for each knife holder.*
- *Sterilisation time selection with timer wheel.*
- *Magnetic sensor that deactivates the sterilization system when the door is opened.*
- *Option of individual knife holder with or without glove.*



Modelo / Model	Dimensiones Dimensions	Porta cuchillos Knife-holder	Montaje Assembly
SC100/SC10U	1113×462×892 mm	10 (1 piso / floor)	Mural / Wall
SC200/SC20U	1113×462×1506 mm	20 (2 pisos / floors)	Mural / Wall
SC240/SC24U	1273×462×1508 mm	24 (2 pisos / floors)	Mural / Wall
SC540/SC54U	1753×462×2223 mm	54 (2 pisos / floors)	4 patas / 4 legs



## KN01



- Portacuchillos individual portátil para guantes y cuchillos.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Capacidad para un guante, un afilador y cuatro cuchillos.
- Sin tapa.

- Individual portable knife holder for gloves and knives.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Capacity for one glove, one grinder and four knives.
- Without lid.



Dimensiones / Dimensions	275×64×362 mm
--------------------------	---------------

## HN20-HN21



- Soporte para nuestros portacuchillos.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.

- Support for our knife holders.
- Made of stainless-steel AISI-304.

Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Accionamiento / Operated
HN20	287×90 mm	Para pared, sin brida / For wall mounting, without flange
HN21	287×90 mm	Para mesa, con brida / For table mounting, with flange

## KN02-KN03



- Portacuchillos individual portátil para guantes y cuchillos.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Con asa extensible.
- Tapado con protección.
- Compatible con nuestros armarios esterilizadores de portacuchillos.

- Individual portable knife holder for gloves and knives.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- With extendable handle.
- Protective cover.
- Compatible with our knife holder sterilizer cabinets.



Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Capacidad / Capacity
KN02	275x64x540 mm	1 afilador y 3 cuchillos / 1 grinder and 3 knives
KN03	275x64x540 mm	1 guante, 1 afilador y 3 cuchillos / 1 glove, 1 grinder and 3 knives

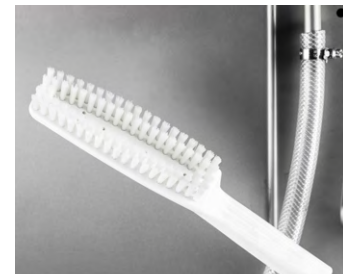


## WA08



- Lavadelantales abatible.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Incluye dosificador de jabón.
- Con válvula de paso.
- Con cepillo de limpieza.

- Foldable apron washer.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Includes soap dispenser.
- With shut-off valve.
- With cleaning brush.



---

Dimensiones / Dimensions	900×1655 mm
--------------------------	-------------

---

## WA80



- Lavadelantales automático.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Incluye dosificador de jabón.
- Tiempo de limpieza regulable.
- Con 2 cepillos de limpieza.
- Paro de emergencia.

- Automatic apron washer.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Includes soap dispenser.
- Adjustable cleaning time.
- With 2 cleaning brushes.
- Emergency stop.

---

Dimensiones / Dimensions	1338×477×975 mm
--------------------------	-----------------

---

## WG02



- Lavaguantes con accionamiento mediante una sola pulsación manual.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Apertura de agua y dosificación de jabón automáticas.
- Duración del tiempo de cepillado y lavado regulables.
- Fuerza del cepilladogradable.
- Con 2 cepillos de limpieza desmontables.
- Bandeja de recogida de agua.

- Glove washer with manual one-touch operation.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Automatic water opening and soap dispenser.
- Adjustable brushing and washing times.
- Adjustable brushing force.
- With 2 removable cleaning brushes.
- Water collection tray.



Dimensiones Dimensions	Conexión eléctrica Electrical connection	Consumo de agua Water consumption
600×560×950 mm	220V   3ph   50–60Hz	12 L/m

## DA03



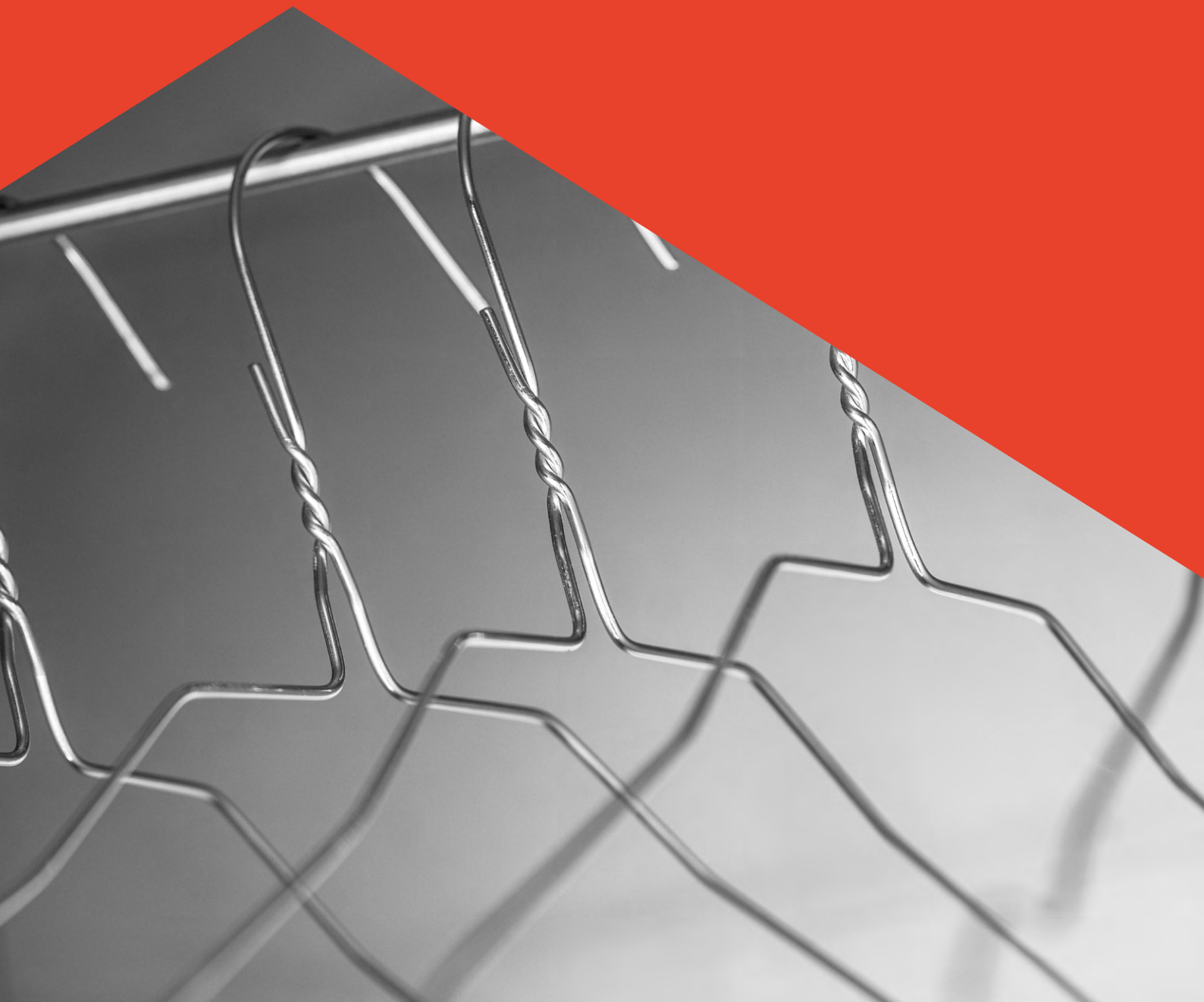
- Seca delantales por aire caliente con resistencia eléctrica de 500W.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Lámpara germicida de ozono.
- Capacidad para 30 delantales.
- Techo inclinado.

- Hot air apron dryer with 500W electric resistance.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Ozone germicidal lamp.
- Capacity for 30 aprons.
- Sloping top.

Dimensiones / Dimensions	Conexión eléctrica / Electrical connection
1200×623×2345 mm	220 V   3 ph   50–60Hz



# ACCESORIOS PARA VESTUARIO *LOCKER ROOM* ACCESSORIES





P. 39 – 40

Taquillas  
Lockers

P. 41

Bancos para vestuario  
*Changing room bench*



P. 42

Colgadores de botas y delantales  
*Boots and apron hanger*

P. 43

Seca botas  
*Boots dryer*



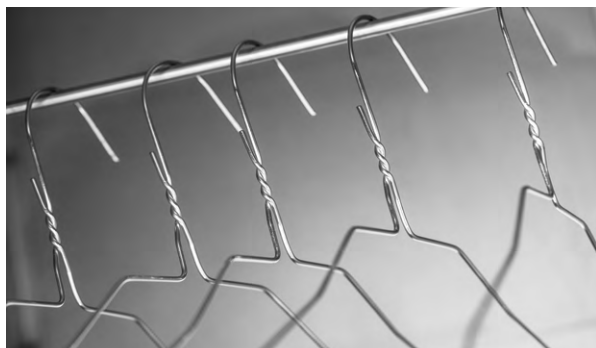
**LK11-LK12-LK13-LK14-LK15**

- Taquillas de vestuario de módulos con puerta grande.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Incluye estante inferior a 240mm de la base y superior con colgadores a 1440mm de la base.
- Con puerta con cerradura.
- Techo inclinado.
- 4 patas.

- Changing room lockers with large doors.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Includes lower shelf at 240mm from the base and upper shelf with hangers at 1440mm from the base.
- With lockable door.
- Sloping top.
- 4 legs.



Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Puertas / Doors
LK11	300×450×2100 mm	1
LK12	600×450×2100 mm	2
LK13	900×450×2100 mm	3
LK14	1200×450×2100 mm	4
LK15	1500×450×2100 mm	5

**LK21-LK22-LK23-LK24-LK25**

- Taquillas de vestuario de módulos con 2 puertas pequeñas.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Incluye estante inferior y barra para colgar.
- Con puerta con cerradura.
- Techo inclinado.
- 4 patas.

- *Changing room lockers with 2 small doors.*
- *Made of stainless-steel AISI-304.*
- *Includes lower shelf and hanging bar.*
- *With lockable door.*
- *Sloping top.*
- *4 legs.*



Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Puertas / Doors
LK21	300×450×2100 mm	2
LK22	600×450×2100 mm	4
LK23	900×450×2100 mm	6
LK24	1200×450×2100 mm	8
LK25	1500×450×2100 mm	10

**BK10-BK15-BK20**

- Banco para vestuario.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.

- Changing room bench.
- Made of stainless-steel AISI-304.

Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions
BK10	1000×300×450 mm
BK15	1500×300×450 mm
BK20	2000×300×450 mm



## COLGADORES DE BOTAS Y DELANTALES / BOOTS AND APRON HANGER

**HA14-HA15**

- Colgadores de delantales.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.

- Apron hanger.
- Made of stainless-steel AISI-304.

Model <i>Model</i>	Dimensiones <i>Dimensions</i>	Delantales Aprons
HA14	1080mm	10
HA15	1656mm	15

**HA16-HA40**

- Colgadores de botas.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.

- Boot hanger.
- Made of stainless-steel AISI-304.

Model <i>Model</i>	Dimensiones <i>Dimensions</i>	Botas Boots
HA16	500×650×1857 mm	16
HA40	1333×650×1857 mm	40

**HA06-HA10-HA20**

- Colgadores de botas y delantales.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.

- Apron and boots hanger.
- Made of stainless-steel AISI-304.

Model <i>Model</i>	Dimensiones <i>Dimensions</i>	Botas-Delantales Boots-Aprons
HA06	815×650×1750 mm	12-6
HA10	1255×650×1750 mm	20-10
HA20	2355×650×1750 mm	40-20



## DB05



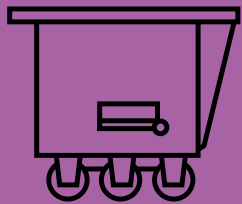
- Calefacción con resistencia eléctrica de 1000W
- Ventilador 0,18Kw
- Lámpara germicida de ozono 5W
- Capacidad para 40 botas.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.

- Heating with 1000W electric resistance
- 0.18Kw fan
- 5W Ozone Germicidal Lamp
- Capacity for 40 boots.
- Built in AISI-304 stainless steel.

Dimensiones Dimensions	Conexión eléctrica Electric connection
750×550×2019 mm	220 V   50-60 Hz







## OTROS ACCESORIOS

## OTHER ACCESSORIES





P. 47 – 54

**Carros y depósitos**  
*Trolleys and tanks*

---



P. 55 – 56

**Armarios y pupitres**  
*Cabinets and desks*

---



P. 57 – 59

**Mesas**  
*Tables*

---



P. 60 – 62

**Otros accesorios**  
*Other accessories*

---

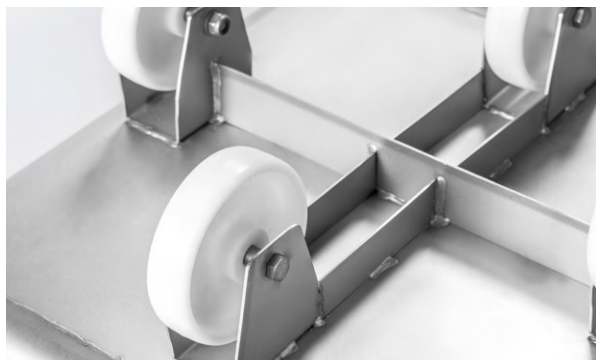


## TR00-TR01-TR02-TR03-TR32



- Carro bañera para elevador de 100/120/200/300L de capacidad.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Con 4 ruedas de nailon.
- Con asa para su optimo agarre.
- Modelo TR32 con xapa de fondo de 3 mm

- Bathtub trolley for 100/120/200/300L capacity elevator.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- With 4 nylon wheels.
- With handle for optimum grip.
- TR32 with 3mm sheet metal bottom.



Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Capacidad / Capacity
TR00	540×515×550 mm	100L
TR01	618×569×532 mm	120L
TR02	740×655×697 mm	200L
TR03	740×655×950 mm	300L
TR32	740×655×697 mm	200 L

**TR001-TR11-TR12-TR13-TR002-TR21 TR22**

- Tapas para carro elevador de 100/120/200/300L.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.

- Covers for 100/120/200/300L lifting trolleys.
- Made of stainless-steel AISI-304.

Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Capacidad / Capacity	Simple/Apilable / Simple/Stackable
TR001	550×525 mm	100/120/200/300L	Simple
TR11	628×579 mm	100/120/200/300L	Simple
TR12 / TR13	750×665 mm	100/120/200/300L	Simple
TR002	550×525 mm	100/120/200L	Apilable
TR21	628×579 mm	100/120/200L	Apilable
TR22	750×665 mm	100/120/200L	Apilable

**TR06-TR05-TR35**

- Carro bañera de 300 Y 500L de capacidad.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Conjunto basculante.
- Con 4 ruedas de nailon.
- Con asa para su optimo agarre.
- Opción de tapa para carro.

- Bathtub trolley with a capacity of 300 and 500L.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Tilting assembly.
- With 4 nylon wheels.
- With handle for optimum grip.
- Optional trolley lid.



Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Capacidad / Capacity	Desagüe / Drainage
TR06	1100×600×680 mm	300L	No
TR05	1300×790×730 mm	500L	Si / Yes
TR35	1300×790×730 mm	500L	Si / Yes



---

**TR13-TR15**

---



- Tapas para carro bañera de 300/500L.
- Bisagras centrales.
- 2 asas.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.

- Covers for trolleys 300/500L.
- Central hinges.
- 2 handles.
- Made of stainless-steel AISI-304.

Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Capacidad / Capacity
TR13	1110×610 mm	300L
TR15	1310×800 mm	500L

---

**DC08-DC05**

---



- Depósito cutter grande para elevador de 500 y 800L de capacidad.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- De 4 patas.
- Con enganche para elevador.

- Cutter tank for 500 and 800L capacity elevator.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- With 4 legs.
- With hook for forklift.

Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Capacidad / Capacity
DC08	1005×900×1100 mm	800L
DC05	750×750×895 mm	500L

**DS07-DS07-316**

- Depósito salazón de jamones.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- De 4 patas.
- Diseño de los pies y soportes superiores especialmente diseñados para apilar los contenedores en un máximo de 5 alturas.
- Dispone de ganchos para sujetar etiquetas identificativas.

- Ham salting tank.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- With 4 legs.
- Feet and upper supports specially designed to stack the containers in a maximum of 5 heights.
- With hooks for attaching identification labels.

Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Fondo depósito / Tank bottom	Grosor chapa / Sheet thickness
DS07	1030×1200×840 mm	635 mm	2 mm
DS07-316	1030×1200×840 mm	635 mm	2 mm

**CC200**

- Volcador para el lavado de carros bañera para elevador de 200L.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Con 2 ruedas nailon de Ø150mm eje Ø16,50mm.

- Dumper for washing bathtub trolleys for 200L lift.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- With 2 nylon wheels Ø150mm axle Ø16,50mm.

Dimensiones / Dimensions	730×1470×1760 mm
--------------------------	------------------



---

**TT60-TT61-TT66-TT64**

---



- Carro para cubetas de polietileno de 4 o 6 ruedas.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Opción de tirador para carro de cubetas, para todos los modelos (TT80).

- 
- Bathtub trolley with a capacity of 300 and 500L.
  - Made of stainless-steel AISI-304.
  - Optional trolley handle, for all models (TT80).



Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Ruedas / Wheels	Diámetro ruedas / Wheel diameter
TT60	616x416 mm	4 giratorias/ Swivel	80 mm
TT61	616x416 mm	4 basculantes / Tilting	80 mm
TT66	616x416 mm	6 basculantes / Tilting	80 mm
TT64	860x616 mm	6 basculantes / Tilting	150 mm

---

**CARRO HORNO / OVEN TROLLEY**

---



- Carro basculante con 6 ruedas para horno.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Con 6 ruedas de Ø 125/150mm.
- Opción de ruedas estándar (80/100°C) o ruedas de temperatura (280/300°C).
- Opción barras para colgar aluminio triangular (IB11).
- Opción bandejas de chapa perforada Ø20mm cada 110mm (TO236).
- Opción bandejas de rejilla entramada (malla 20×20mm Ø3) (TO232).

- 
- Tilting trolley with 6 wheels for oven.
  - Made of stainless-steel AISI-304.
  - With 6 wheels Ø 125/150mm.
  - Option of standard wheels (80/100°C) or temperature wheels (280/300°C).
  - Option of triangular aluminium hanging bars (IB11).
  - Option perforated sheet metal trays Ø20mm every 110mm (TO236).
  - Option lattice mesh trays (20×20mm Ø3) (TO232).

## CARROS Y DEPÓSITOS / TROLLEYS AND TANKS

Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Pisos / Floors	Soporte / Support	Espacio entre pisos / Space between floors
TO219	750×750×1460 mm	3	Calado para barras Bar fretwork	413 mm
TO220	750×750×1750 mm	7	Calado para barras Bar fretwork	228 mm
TO221	750×750×1900 mm	7	Con embuticiones With inlays	245 mm
TO222	750×750×1900 mm	7	Forma U U-shape	245 mm
TO224	1000×1000×1990 mm	8	Con embuticiones With inlays	223 mm
TO225	1000×1000×1500 mm	5	Con embuticiones With inlays	265 mm
TO226	725×765×1460 mm	7	Calado para barras Bar fretwork	180 mm
TO227	875×1000×1900 mm	7	Calado para barras Bar fretwork	245 mm
TO228	1000×1000×1980 mm	7	Calado para barras Bar fretwork	256 mm



## BANDEJAS PARA CARRO / TROLLEY TRAYS

Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Características / Characteristics
TO223	680×730 mm	Perforada Ø20 cada 110 mm Perforated Ø20 every 110 mm
TO234	655×745 mm	Perforada Ø20 cada 110 mm Perforated Ø20 every 110 mm
TO235	805×980 mm	Perforada Ø20 cada 110 mm Perforated Ø20 every 110 mm
TO236	930×980 mm	Perforada Ø20 cada 110 mm Perforated Ø20 every 110 mm
TO233	680×730 mm	Entramada malla 20×20 mm hilo Ø3 mm Mesh weave 20×20 mm
TO238	655×745 mm	Entramada malla 20×20 mm hilo Ø3 mm Mesh weave 20×20 mm
TO237	805×980 mm	Entramada malla 20×20 mm hilo Ø3 mm Mesh weave 20×20 mm
TO232	930×980 mm	Entramada malla 20×20 mm hilo Ø3 mm Mesh weave 20×20 mm

**BARRAS PARA COLGAR / HANGING BARS**

Modelo / Model	Tubo / Tube	Acabado / Finish	Descripción / Description	Peso max / Max. weight
IB02	22×0,7mm	Con tapón / With plug	12 embuticiones / 12 inlays	40kg/m
IB05	22×1,5mm	Con tapón / With plug	6 ganchos / 6 hooks	90kg/m
IB10	22×0,7mm	Con tapón / With plug	Lisa / Smooth	40kg/m
IB35	33×15×1,5mm	Con tapón / With plug	6 ganchos / 6 hooks	
IB11	Forma estrella / Start shape	Sin tapón / Without plug	Aluminio / Aluminium	
IB12	Forma U / U form	Sin tapón / Without plug	12 encajes / 12 sockets	

**CARRO DE BARRAS CON GANCHOS / BAR TROLLEY WITH HOOKS**

- Carro de barras con ganchos articulados para facilitar el colgar las piezas en las barras centrales.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Con 6 ruedas.
- Ruedas centrales de Ø200mm.
- Ruedas delanteras i traseras de Ø150mm.

- Bar trolley with articulated hooks to facilitate the hanging of the pieces on the central bars.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- With 6 wheels.
- Central wheels Ø200mm.
- Front and rear wheels Ø150mm.



Modelo <i>Model</i>	Denominación <i>Designation</i>	Dimensiones <i>Dimensions</i>	Pisos <i>Floors</i>	Ganchos por piso <i>Hooks per floor</i>	Espacio entre pisos <i>Space between floors</i>
BT201	Piramidal	1500×750×1850 mm	5	10	.
BT202	Canales	1250×750×1850 mm	1	6	.
BT203	Jamones	1250×750×1850 mm	3	6	541 mm
BT204	Jamones	1250×750×1850 mm	3	6-7	541 mm
BT205	Paletas	1250×750×1850 mm	3	7-8	541 mm
BT206	Lomo	1250×750×1850 mm	2	8	812 mm
BT207	Combinable	1250×750×1850 mm	4	8	406 mm
BT208	Combinable	1250×750×1850 mm	4	9	406 mm
BT209	Combinable	1250×750×1900 mm	6	12-13	271 mm
BT210	Jamones	1500×750×1900 mm	3	6-7	560 mm
BT211	Paletas	1500×750×1900 mm	3	8	560 mm
BT212	Lomo	1500×750×1900 mm	2	8-9	840 mm
BT213	Combinable	1500×750×1900 mm	6	12-13	280 mm
BT214	Combinable	1500×750×1900 mm	4	8	420 mm
BT215	Combinable	1250×750×1900 mm	4	8-9	406 mm

## TT40



- Carro para barras de embutido.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Con 2 ruedas de nailon.
- Con asa para transporte.

- *Sausage bar trolley.*
- *Made of stainless-steel AISI-304.*
- *With 2 nylon wheels.*
- *With handle for transport.*

Dimensiones / Dimensions

450×450×990mm

## TW42-TW43-TW52



- Carro pastelero con bandejas extraíbles.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Con 4 ruedas giratorias de Ø150mm.
- Opción de bandejas extraíbles según medidas. (TW52)

- *Pastry trolley with removable trays.*
- *Made of stainless-steel AISI-304.*
- *With 4 swivel castors Ø150mm.*
- *Option of trays according to measures. (TW52)*

Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Pisos / Floors	Características / Features
TW42	600×400×1750 mm	12	.
TW43	1000×500×1750 mm	12	Doble para 24 bandejas / Double for 24 trays

## TW50-TW51-TW53



- Carro de bandejas fijas.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Con 4 ruedas giratorias.

- *Fixed tray trolley.*
- *Made of stainless-steel AISI-304.*
- *With 4 swivel castors.*

Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Bandejas / Trays
TW50	750×500×1000mm	4
TW51	750×500×1000 mm	3
TW53	750×500×1000 mm	2

**WS30-WS50**

- Armario herramientas.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- 2 puertas con cerradura con llave.
- 3 estantes fijos (WS30). Mitad 5 estantes, mitad liso (WS50).
- Con patas regulables.

- Tool cupboard.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- 2 doors with key lock.
- 3 shelves (WS30) Half 5 fixed shelves, half empty (WS50).
- With adjustable legs.

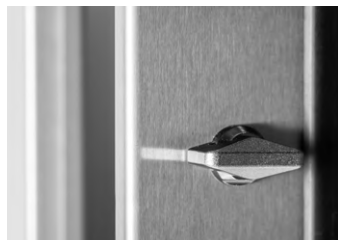


Model / Model	Dimensiones / Dimensions
WS30	1000×500×2000 mm
WS50	900×450×2100 mm

**CC13-CC13R-CC16-CC14**

- Armario ordenador para pantalla plana.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.

- Computer cabinet for flat screen.
- Made of stainless-steel AISI-304.



Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Características / Features	Pies / Feet
CC13	631x418x1732 mm	2 estantes / 2 shelves	Patas / Legs
CC13R	631x418x1732 mm	2 estantes / 2 shelves	4 ruedas giratorias / 4 swivel wheels
CC16	631x418x1732 mm	3 estantes + puerta / 3 shelves + door	Patas / Legs
CC14	631x418x750 mm	.	Sobre mesa / Desktop

**DE01-DE02-DE03**

- Pupitre de trabajo.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.

- Work desk.
- Made of stainless-steel AISI-304.



Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Características / Features
DE01	504x375x420 mm	Cajón y cerradura con llave / Drawer and key lock
DE02	504x375x1400 mm	Estante central sin puerta / Central shelf without door
DE03	504x375x1400 mm	3 estantes con puerta, cerradura y llave / 3 shelves with door, lock and key



## TS14-TS19-TS29



- Mesas lisa de 1400/1900/2896mm.
- Construida en acero inoxidable AISI-304.
- Con 4 o 6 patas regulables +50mm.
- Opción de rejilla estantería inferior de la mesa TS01.
- Opción de chapa lisa estantería inferior de la mesa TS02.
- Opción de patas desmontables TS03.
- Opción de ruedas giratorias y/o giratorias con freno.

- Smooth tables of 1400/1900/2896mm.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- With 4 or 6 legs adjustable +50mm.
- Option of lower shelf grille of the table TS01.
- Option of smooth sheet metal lower shelf of the table TS02.
- Option of removable legs ref. TS03.
- Option of rotating and/or rotating wheels with brake.



Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions
TS14	1400×800×900 mm
TS19	1900×900×900 mm
TS29	2896×1100×900 mm

## TD15-TD20-TD28-TD41-TD42-TD48



- Mesas de despiece de 1500/2000/2800mm.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Con 4 patas
- 1 o 2 bandas de polietileno de 330×20mm.
- Opción de protecciones lateral y frontal para la mesa (TD01).

- 1500/2000/2800 mm cutting table
- Made of stainless-steel AISI-304.
- With 4 legs.
- 1 or 2 polyethylene belts of 330 × 20 mm
- Option of side and front table protection



Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Bandas polietileno / Polyethylene belts
TD15	1500×1000×900 mm	1
TD20	2000×1200×900 mm	1
TD28	2800×1200×900 mm	1
TD41	1500×1000×900 mm	2
TD42	2000×1200×900 mm	2
TD48	2800×1200×900 mm	2



## TB14-TB19-TB29



- Mesas para embutir, con reborde y encaje para embutidora.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Con 4 o 6 patas según medida de la mesa.
- Con regulador de altura en las patas +-50mm.
- Con reborde en todo el perímetro de la mesa.
- Con agujero de desagüe.
- Opción de encaje para mesa R'300mm.

- Stuffing tables, with flange and lace for stuffer.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- With 4 or 6 legs depending on table size.
- With height regulator on the legs +-50mm.
- With flange all around the perimeter of the table.
- With drainage hole.
- Lace option for table R'300mm.

Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Encajes / Laces
TB14	1400×800×900 mm	0-1-2
TB19	1900×900×900 mm	0-1-2
TB29	2900×1100×900 mm	0-1-2

## TC09-TC14-TC20



- Mesas para cubetas de 900/1400/2000mm.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Con 4 patas.
- Con regulador de altura en las patas +-50mm.
- Opción de medidas especiales de las mesas.
- Opción de grifo pescadería para la mesa.

- Tables for 900/1400/2000mm cuvettes.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- With 4 legs.
- With height regulator on the legs +-50mm.
- Option of special measures of tables.
- Option of industrial tap for the table.

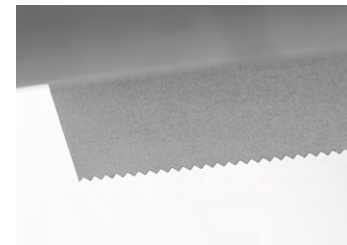


Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Cubetas / Cuvettes
TC09	900×600×900 mm	1 - 400×400×300mm
TC14	1400×600×900 mm	2 - 400×400×300mm
TC20	2000×600×900 mm	2 - 400×400×300mm

**RH11-RH12**

- Porta rollos industrial con o sin tapa.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Instalación en pared.
- Con acabado dentado para un correcto corte del papel.

- Industrial roll holder with or without lid.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Wall mounted.
- With serrated ending for correct paper cutting.



Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Tapa / Lid
RH11	430×390×460 mm	Si / Yes
RH12	430×190×425 mm	No

**RH01-RH02**

- Porta rollos con tapa.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Instalación en pared.
- Con acabado dentado para un correcto corte del papel.

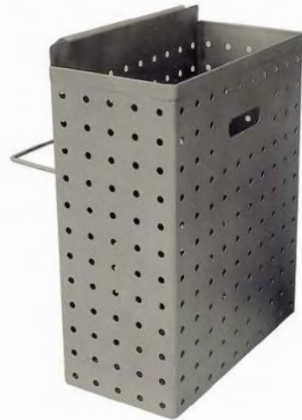
- Roll holder with lid.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Wall mounted.
- With serrated ending for correct paper cutting.



Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Ancho del rollo / Roll width
RH01	240×180×195 mm	145 mm
RH02	264×253×299 mm	220mm



## CS11-CS21



- Cesta papelera perforada para pared o lavamanos.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.

- Perforated wastepaper basket for wall or washbasin.
- Made of stainless-steel AISI-304.

Modelo Model	Dimensiones Dimensions	Instalación Installation
CS11	400×300×500 mm	En lavamanos <i>In washbasins (HW11)</i>
CS21	400×200×500 mm	En pared <i>In wall</i>

## SP10-SP20-SP30



- Soporte para sacos con pie regulable.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- 2 ruedas de Ø 64 mm y 20mm ancho.

- Bag holder with adjustable foot.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- 2 wheels Ø 64mm and 20mm wide.



Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Tapa / Lid
SP10	348×432,5×880 mm	Sin tapa / Without lid
SP20	348×447×880 mm	Manual
SP30	348×447×880 mm	Pedal

**ST03**

- Escalera de 3 peldaños.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Instalación en pared.
- Con peldaños antideslizantes.
- Con asa para su transporte.

- Ladder with 3 steps.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Wall installation.
- With non-slip rungs.
- With handle for transport.

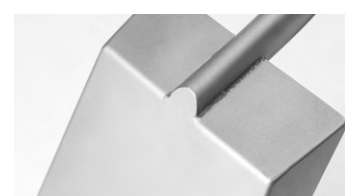


Dimensiones / Dimensions	430×390×460 mm
--------------------------	----------------

**CF02**

- Con mango redondeado para un fácil agarre.
- Construida en acero inoxidable AISI-304.

- With rounded handle for easy grip.
- Made of stainless-steel AISI-304.

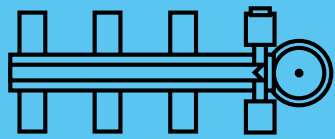
**LIMPIA SUELOS / FLOOR CLEANER CF01**

- Con banda de goma.
- Construida en acero inoxidable AISI-304.

- With rubber band.
- Made of stainless-steel AISI-304.

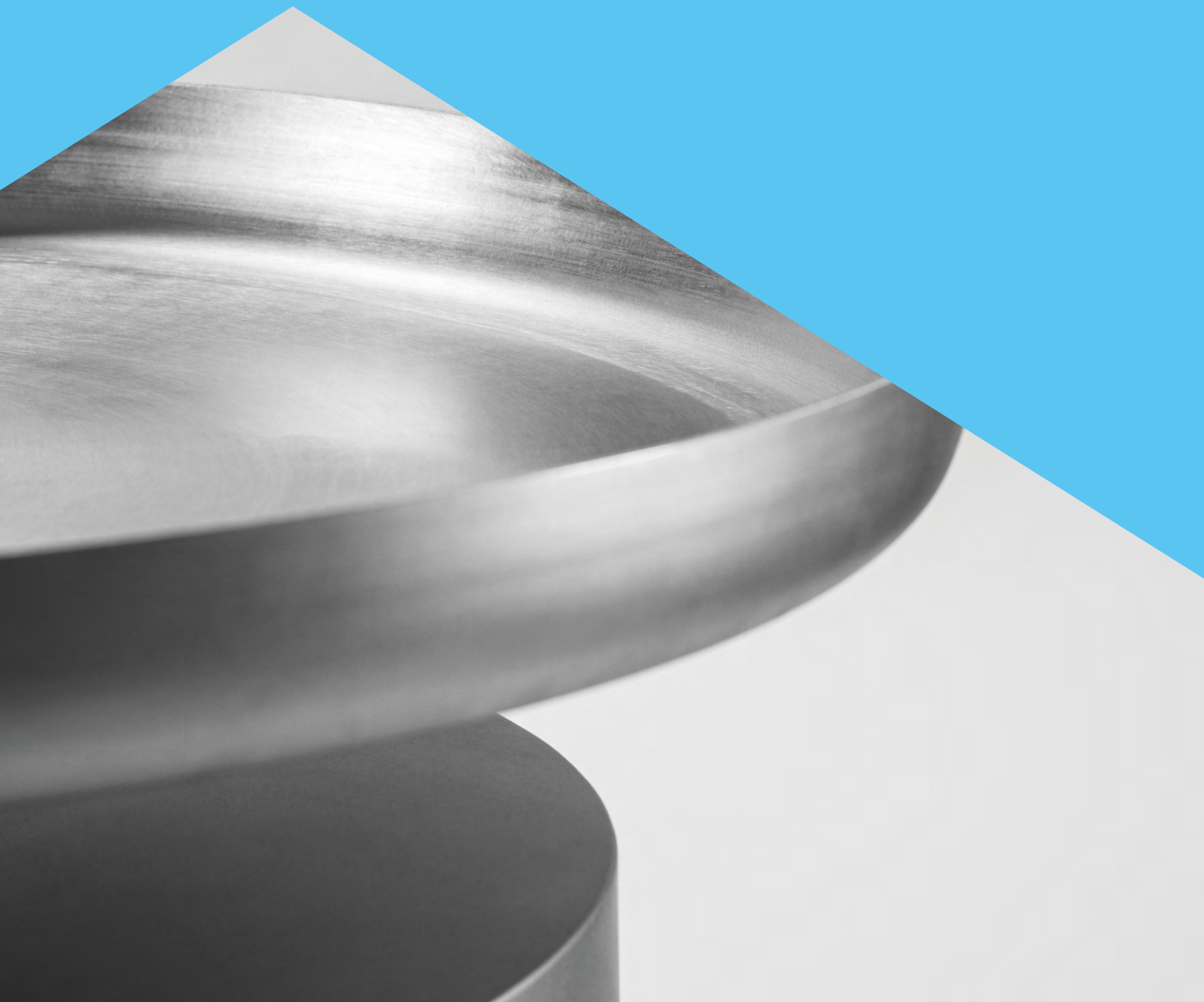


Dimensiones / Dimensions	700×1200 mm
--------------------------	-------------



# EQUIPOS PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA

## *EQUIPMENT FOR FOOD INDUSTRY*





P.65

**Líneas despiece y corte**  
*Cutting and deboning lines*

P. 66

**Transprotadores de banda**  
*Conveyor belts*



P. 67

**Mesas giratorias**  
*Rotatory tables*



P. 68

**Calderas cocción**  
*Cooking boilers*



P. 69

**Jaulas cocción multimolde**  
*Multimold cages for cooking*

P. 70

**Transpaletas y carretillas elevadoras**  
*Pallet trucks and forklift trucks*





Diseñamos y fabricamos líneas de corte, despiece y deshuesado completas para porcino, vacuno y ovino, adaptadas a las necesidades específicas de cada cliente teniendo en cuenta el tipo de corte deseado, nivel de producción y clasificación del producto final.

Se pueden componer de diversos tipos de despiece primario, secundario y clasificación de cortes así como adaptarse a distintos niveles de automatización; desde líneas de producciones artesanales, hasta líneas automatizadas mediante estaciones individuales de trabajo para el corte y deshuesado, transportadores de producto, de cajas llenas o vacías, huesos y/o grasas.

*We design and manufacture complete cutting, quartering and deboning lines for pork, beef and sheep, adapted to the specific needs of each client, taking into account the type of cut desired, production level and classification of the final product.*

*The line can equip various types of primary and secondary quartering and classification of cuts as well as adapt to different levels of automation; from artisan production lines, to automated lines through individual work stations for cutting and deboning, product conveyors, full or empty boxes, bones and/or fats.*



TRANSPORTADORES DE BANDA / CONVEYOR BELTS

---

Diseñamos y fabricamos todo tipo de transportadores de banda modular plástica, adaptados y personalizados a las necesidades específicas de cada cliente. Nuestro diseño se caracteriza por ser de construcción robusta, gran fiabilidad y diseño higiénico para facilitar la limpieza diaria.

Fabricamos transportadores rectos, curvos, con pendiente, con empujadores, transportadores para el transporte de productos cárnicos u otros alimentos, envases, cajas, para la carga automatizada de máquinas, con control mediante fotocélulas para automatizar líneas, etc.

*We design and manufacture all types of plastic modular belt conveyors, adapted and personalized to the specific needs of each client. Our design is characterized by robust construction, high reliability and hygienic design to facilitate daily cleaning.*

*We manufacture straight, curved, sloped conveyors, with pushers, conveyors for the transport of meat or other food products, packed products, boxes, for automated loading of machines, with photocell control to automate lines, etc.*



**TG08L-TG10L-TG12L-TG15L**

Modelo Model	Dimensiones Dimensions	Voltaje Voltage	Potencia Power
TG08L	800×750 mm	380 V   50 Hz	0,18 Kw
TG10L	1000×750 mm	380 V   50 Hz	0,25 Kw
TG12L	1200×750 mm	380 V   50 Hz	0,25 Kw
TG15L	1500×750 mm	380 V   50 Hz	0,25 Kw

- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Accionamiento del eje central en AISI-304
- Patas regulables en altura para nivelar correctamente la mesa.
- Caja de pulsadores de paro montada en la tapa de acceso del motor redactor.
- Opción de agujeros en la base de la mesa para desaguar líquidos.

- Made of stainless-steel AISI-304.
- Central axis drive in AISI-304
- Height adjustable legs for correct levelling of the table.
- Stop pushbutton box mounted on the access cover of the motor.
- Option of holes in the base of the table for draining liquids.

**TG10-TG12-TG15**

- Mesa giratoria robusta para productos pesados.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Accionamiento del eje central en AISI-304.
- Patas regulables en altura para nivelar correctamente la mesa.
- Caja de pulsadores de paro montada en la tapa de acceso del motor redactor.
- Con agujero de desague.
- Opción de agujeros en la base de la mesa para desaguar líquidos.

- Robust rotary table for heavy products.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Central axis drive in AISI-304.
- Height adjustable legs for correct levelling of the table.
- Stop pushbutton box mounted on the access cover of the motor.
- With drain hole.
- Option of holes in the base of the table for draining liquids.

Modelo Model	Dimensiones Dimensions	Voltaje Voltage	Potencia Power
TG10	1000×750 mm	380 V   50 Hz	0,18 Kw
TG12	1200×750 mm	380 V   50 Hz	0,25 Kw
TG15	1500×750 mm	380 V   50 Hz	0,25 Kw



Nuestras calderas de cocción construidas enteramente en acero inoxidable AISI-304 o AISI-316 proporcionan una temperatura constante e homogénea en todo su volumen para que el producto siempre quede en su punto.

Las calderas de cocción pueden ser calentadas mediante vapor por serpentín, quemador de gas o gasoil o con resistencias eléctricas. Todas las marmitas se pueden equipar con calentamiento a través de doble camisa de aceite térmico, proporcionando un importante ahorro calorífico.

Disponemos de calderas estándar y totalmente fabricadas a medida de las necesidades del cliente; capacidad productiva, dimensiones, así como adaptadas a la cocción de jaulas multimolde u otros tipos de cestas.

Opcionalmente, podemos automatizar el proceso de cocción añadiendo sistemas automáticos como la apertura de las tapas mediante mecanismo neumático, o incluso sistemas de bombeo, control de flujo del agua y del caldo resultante.

*Our cooking boilers built entirely in AISI-304 or AISI-316 stainless steel provide a constant and homogeneous temperature throughout its volume so that the product is always just right.*

*The cooking boilers can be heated by means of coil steam, gas or diesel burner or with electrical resistances. All the kettles can be equipped with heating through a double thermal oil jacket, providing significant heat savings.*

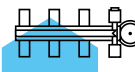
*We have standard and fully manufactured boilers tailored to the needs of the client; production capacity, dimensions, as well as adapted to the firing of multimould cages or other types of baskets.*

*Optionally, we can automate the cooking process by adding automatic systems such as the opening of the lids through a pneumatic mechanism, or even pumping systems, control of the flow of water and the resulting broth.*



Tipo de calentamiento / Heating type

Volumen Volume (L)	Resistencias eléctricas Electric resistance	Resistencias eléctrica con cámara de aceite Electric resistance with oil chamber	Vapor por serpentín Coil steam	Vapor por serpentín con cámara de aceite Coil steam with oil chamber	Quemador de gas o gasoil Gas or diesel burner	Quemador de gas o gasoil con cámara de aceite Gas or diesel burner with oil chamber
200	EBO 020	EBO 020	SBC 020	SBO 020	GBD 020	GBO 020
350	EBO 035	EBO 035	SBC 035	SBO 035	GBD 035	GBO 035
500	EBO 050	EBO 050	SBC 050	SBO 050	GBD 050	GBO 050
750	EBO 075	EBO 075	SBC 075	SBO 075	GBD 075	GBO 075
1000	EBO 100	EBO 100	SBC 100	SBO 100	GBD 100	GBO 100
1500	EBO 150	EBO 150	SBC 150	SBO 150	GBD 150	GBO 150



Nuestro sistema de jaulas multimolde está ideado a medida, según las necesidades del cliente y preparada para su automatización. Disponemos de una gran variedad de moldes diseñados para cada tipo de producto para conseguir una mejor cocción, eficiencia energética y apariencia final del producto.

Disponemos de diversos tipos de jaulas multimolde; de bandeja fija, de bandeja extraíble, y con sistema de presión variable. Además disponemos de un carro motorizado para la apertura y cierre automático de las jaulas.

*Our multi-mould cage system is designed to measure, according to the needs of the client and ready for automation. We have a wide variety of molds designed for each type of product to achieve better cooking, energy efficiency and the final appearance of the product.*

*We have various types of multimould cages; fixed tray, removable tray, and variable pressure system. We also have a motorized trolley for the automatic opening and closing of the cages.*



## PT20



- Transpaleta hidráulica con capacidad de carga de 2000Kg.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Con volantes de nailon con palanca de control de descenso.
- Corona de giro para la rotación de la bomba en material anticorrosivo y auto lubricante.
- Horquillas largas de 1130mm y 520mm de ancho.
- Con ruedas de nailon de 82x102mm.

- Hydraulic pallet truck with a load capacity of 2000Kg.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- With nylon handwheels with descent control lever.
- Rotation crown for pump rotation in anti-corrosive and self-lubricating material.
- Long forks of 1130mm and 520mm wide.
- With 82x102mm nylon wheels.

Dimensiones / Dimensions	Peso / Weight	Altura de la horquilla (Máx. – Mín.) / Fork height (Max. – Min.)
1515×520×1225mm	69Kg	85 mm – 200 mm

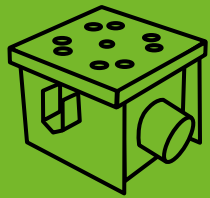
Ofrecemos como complemento para las industrias alimentarias, una amplia gama de carretillas elevadores en acero inoxidable, de gran robustez, fiabilidad, alta tecnología y bajo mantenimiento.

Además de las soluciones estándar podemos ofrecer carretillas diseñadas a medida según las necesidades concretas de cada cliente; movilidad reducida, cargas pesadas, cargas voluminosas, etc.

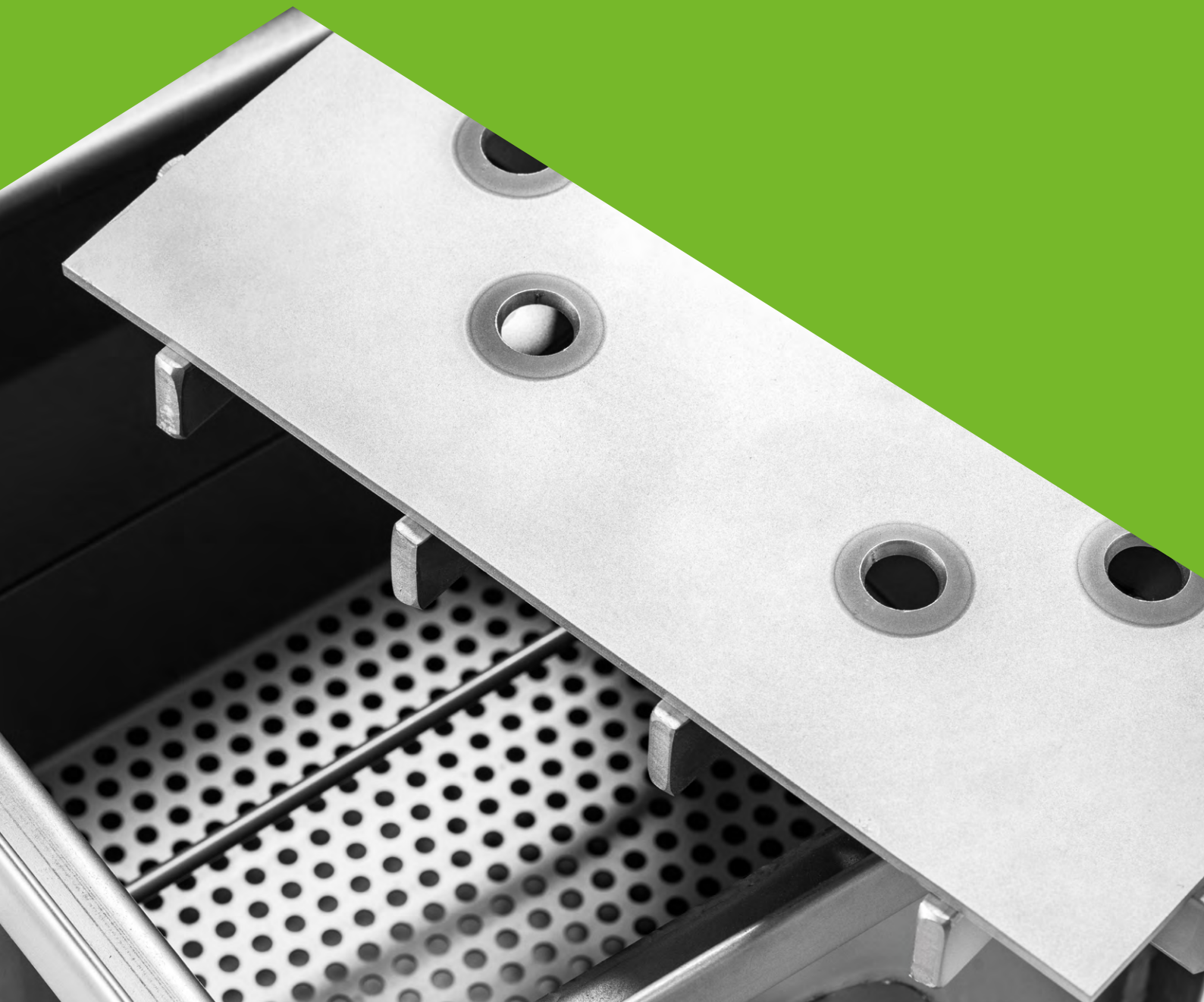
*As a complement to the food industry, we offer a wide range of highly robust, reliable, high-tech, low-maintenance stainless steel forklift trucks.*

*In addition to the standard solutions, we can offer trucks designed to measure according to the specific needs of each client; reduced mobility, heavy loads, bulky loads, etc.*





# ACCESORIOS PARA OBRA CIVIL CONSTRUCTION ACCESSORIES





P. 73 – 78

**Sumideros y canalinas**  
*Siphonic drains and gutters*

---

P. 79

**Protecciones para paredes**  
*Wall protections*

---

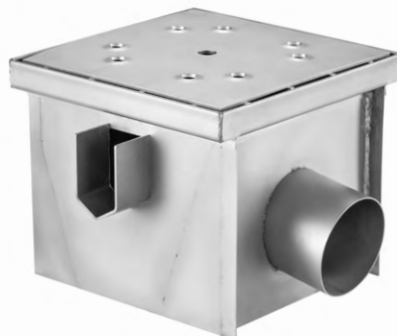


**SUMIDERO SIFÓNICO / SIPHONIC DRAIN**

- Sumidero sifónico sin entradas de canalina con salida fondo o lateral.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.

- Siphonic drain without gutter inlets with bottom or side outlet.
- Made of stainless-steel AISI-304

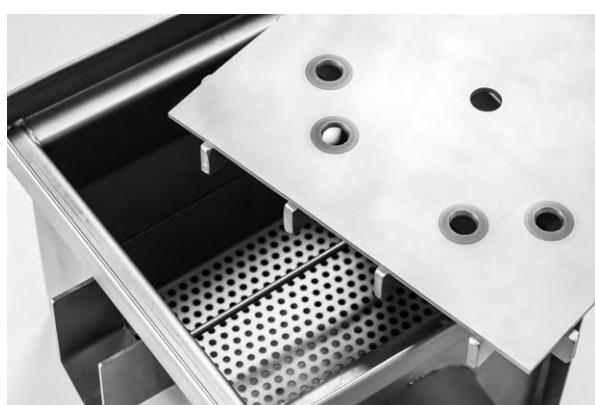
Modelo Model	Dimensiones Dimensions	Salida Outlet	Diámetro Diameter	Cesta Basket
SS1510	150×150×80mm	Fondo / Bottom	Ø50,8 mm	No
SS2020C	200×200×120mm	Lateral	Ø50,8 mm	Si / Yes
SS2020	200×200×120mm	Lateral	Ø50,8 mm	No
SS2010C	200×200×120mm	Fondo / Bottom	Ø50,8 mm	Si / Yes
SS2010	200×200×120mm	Fondo / Bottom	Ø50,8 mm	No
SS2510	250×250×190mm	Fondo / Bottom	Ø90 mm	Si / Yes
SS2520	250×250×170mm	Lateral	Ø90 mm	Si / Yes
SS3010	300×300×190mm	Fondo / Bottom	Ø110 mm	Si / Yes
SS3020	300×300×250mm	Lateral	Ø110 mm	Si / Yes
SS4010	400×400×393mm	Fondo / Bottom	Ø110 mm	Si / Yes

**SUMIDERO SIFÓNICO / SIPHONIC DRAIN**

- Sumidero sifónico con entradas de canalina con salida fondo o lateral.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- Con cesta.
- Con 1 o 2 entradas de canalina.

- Siphonic drain with channel inlets with bottom or lateral outlet.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- With basket.
- With 1 or 2 gutter inlets.

Modelo <i>Model</i>	Dimensiones <i>Dimensions</i>	Salida <i>Outlet</i>	Diámetro <i>Diameter</i>	Entradas <i>Inlets</i>
SS2512	250×250×250 mm	Fondo / Bottom	Ø90 mm	2
SS2511	250×250×250 mm	Fondo / Bottom	Ø90 mm	1
SS2521	250×250×170 mm	Lateral	Ø90 mm	1
SS2522	300×300×170 mm	Lateral	Ø90 mm	2
SS3011	300×300×293 mm	Fondo / Bottom	Ø110 mm	1
SS3012	300×300×293 mm	Fondo / Bottom	Ø110 mm	2
SS3021	300×300×250 mm	Lateral	Ø110 mm	1
SS3022	300×300×250 mm	Lateral	Ø110 mm	2



**SUMIDERO SIFÓNICO / SIPHONIC DRAIN**

- Sumidero sifónico sin entradas de canalina con salida fondo o lateral.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- De tapa cuadrada y cuerpo redondo.
- Con cesta.

- *Siphonic drain without gutter inlets with bottom or side outlet.*
- *Made of stainless-steel AISI-304.*
- *With square lid and round body.*
- *With basket.*

Modelo Model	Dimensiones Dimensions	Salida Outlet	Diámetro Diameter
SS028	150×150×105 mm	Fondo / Bottom	Ø50 mm
SS720	200×200×135 mm	Fondo / Bottom	Ø63,5 mm
SS725	250×250×165 mm	Fondo / Bottom	Ø76 mm
SS730	300×300×186 mm	Fondo / Bottom	Ø101,6 mm
SS720L	200×200×125 mm	Lateral	Ø63,5 mm
SS725L	250×250×175 mm	Lateral	Ø76 mm
SS730L	300×300×205 mm	Lateral	Ø101,6 mm

**SUMIDERO SIFÓNICO / SIPHONIC DRAIN**

- Sumidero sifónico redondo sin entradas de canalina con salida fondo.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.

- Round siphonic drain without channel inlets with bottom outlet.
- Made of stainless-steel AISI-304.

Modelo Model	Dimensiones Dimensions	Salida Outlet	Diámetro Diameter	Cesta Basket
SS610	Ø100×85 mm	Fondo / Bottom	Ø50,8 mm	No
SS620	Ø260×210 mm	Fondo / Bottom	Ø110 mm	Si / Yes
SS625	Ø285×210 mm	Fondo / Bottom	Ø110 mm	Si / Yes

**SUMIDEROS ESTANCO / WATERTIGHT DRAINS**

- Sumidero sifónico con salida de fondo.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.
- De cuerpo redondo.
- Con cestillo de recogida de sólidos.
- Con opción de ventosa SS700 para la apertura de la tapa.

- Siphonic drain with bottom outlet.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Round body.
- With basket for collecting solids.
- With SS700 suction cup option for opening the lid.

Modelo Model	Dimensiones Dimensions	Salida Outlet	Diámetro Diameter
SS720C	200×135mm	Fondo / Bottom	Ø63,5mm
SS725C	250×165mm	Fondo / Bottom	Ø80mm
SS730C	300×176mm	Fondo / Bottom	Ø110mm



## CANALINAS DESAGÜE / DRAINAGE CHANNELS

---



- Canalinas de desagüe con pendiente del 1%.
  - Construido en acero inoxidable AISI-304.
  - Instalación en los extremos y el centro, según necesidades de la instalación.
- 

- Drainage channels with a 1% slope.
- Made of stainless-steel AISI-304.
- Installation at the ends and in the centre, depending on the needs of the installation.



Modelo Model	Medida Measure	Altura pendiente Slope height	Chapa Sheet
DD081	80 mm	200 - 75 mm	2 mm
DD082	80 mm	135 - 75 mm	2 mm
DD100	100 mm	135 - 75 mm	1,5 mm
DD150	150 mm	135 - 75 mm	1,5 mm
DD200	200 mm	135 - 75 mm	1,5 mm
DD250	250 mm	135 - 75 mm	1,5 mm
DD300	250 mm	135 - 75 mm	1,5 mm

## TAPA HERMÉTICA / AIRTIGHT LID

---



- Tapa para llenar de hormigón.
  - Construido en acero inoxidable AISI-304.
- 

- Lid to be filled with concrete.
- Made of stainless-steel AISI-304.

Modelo / Model	Dimensiones / Dimensions	Medida de paso / Step measurement
SL30	450x450x90 mm	300x300 mm
SL55	700x700x90 mm	550x550 mm

**REJAS PARA CANALINAS / GRATINGS FOR GUTTERS**

- Reja entramada para canalinas de desagüe de 2, 3 o 5mm de chapa.
- Construido en acero inoxidable AISI-304.

- Lattice grating for 2, 3 or 5mm sheet metal gutters.
- Made of stainless-steel AISI-304.

Modelo Model	Reja Grating	Medida Measure	Chapa Sheet
PG10	Entramada / Square mesh	100 mm	2 mm
PG15	Entramada / Square mesh	150 mm	2 mm
PG20	Entramada / Square mesh	200 mm	2 mm
PG25	Entramada / Square mesh	250 mm	2 mm
PG30	Entramada / Square mesh	300 mm	2 mm
PG103	Entramada / Square mesh	100 mm	3 mm
PG153	Entramada / Square mesh	150 mm	3 mm
PG203	Entramada / Square mesh	200 mm	3 mm
PG253	Entramada / Square mesh	250 mm	3 mm
PG303	Entramada / Square mesh	300 mm	3 mm
PG105	U invertida / Inverted U	100 mm	5 mm
PG155	U invertida / Inverted U	150 mm	5 mm
PG205	U invertida / Inverted U	200 mm	5 mm
PG255	U invertida / Inverted U	250 mm	5 mm
PG305	U invertida / Inverted U	300 mm	5 mm
UG10	U invertida / Inverted U	100 mm	2 mm
UG15	U invertida / Inverted U	150 mm	2 mm
UG20	U invertida / Inverted U	200 mm	2 mm
UG25	U invertida / Inverted U	250 mm	2 mm
UG30	U invertida / Inverted U	300 mm	2 mm
FR20	Marco para reja / Grille frame	200 mm	2 mm
FR30	Marco para reja / Grille frame	300 mm	2 mm



## MURETES Y BARRAS DE PROTECCIÓN / SKIRTING BOARDS AND PROTECTION BARS CHANNELS

Diseñamos y fabricamos muretes y protecciones para paredes o puertas correderas en acero inoxidable como complemento constructivo para las fábricas del sector alimentario.

Las protecciones de muros pueden ser de tipo chapa plegada rellena con hormigón, tanto para tramos rectos, esquinas o rinconeras. También ofrecemos protecciones y puntales para protección de muros o puertas (tanto batientes como correderas) realizadas con tubo redondo y soportes para fijar o empotrar en el suelo.

Nos encargamos de realizar el proyecto completo, desde la toma de dimensiones, hasta su instalación en la planta del cliente.

*Inoxsis designs and manufactures skirting boards for walls or doors in stainless steel as a construction complement for factories in the food sector.*

*Wall protections can be manufactured with folded sheet metal filled with concrete, for straight sections, corners or nooks. We also offer protections and bars for the protection of walls or doors (hinged or sliding) made with round tube and supports to fix or embed in the floor.*

*We take care of executing the complete project, from the taking of dimensions, to its installation in the client's plant.*



The logo consists of two interlocking, stylized letters 'D' and 'X'. The 'D' is oriented vertically on the left, and the 'X' is positioned to its right, partially overlapping it. Both letters are rendered in a bold, black, sans-serif font.

inoxsis

## NOTES/NOTES

# NOTES/NOTES

# NOTES/NOTES

# NOTES/NOTES



INOXSIS ACCESSORIES, S.L.  
Polígon Industrial Girona  
Avda. Països Catalans, 178  
17457 Riudellots de la Selva (Girona-Spain)  
T. (+34) 972 47 80 80  
[hola@inoxsis.com](mailto:hola@inoxsis.com)  
[www.inoxsis.com](http://www.inoxsis.com)