



epi+*técnica*

DUCHAS Y LAVAJOS DE EMERGENCIA
UNA SOLUCION PARA CADA NECESIDAD



UNE-EN
CUMPLE TODOS LOS
REQUERIMIENTOS DE
UNE-EN 15154

ANSI
CUMPLE TODOS LOS
REQUERIMIENTOS DE
ANSI Z358.1





RESPONDEMOS A LOS ENTORNOS MAS DIFÍCILES



CON EL COMPROMISO DE NUESTRA EMPRESA

Lograr el máximo desarrollo tecnológico de la compañía al servicio de la prevención de accidentes e incendios

Avanzar en la calidad de nuestros productos y servicios observando, aprendiendo e investigando. Logrando nuestras propias conclusiones y mejoras de acuerdo al medio en que nos desempeñamos y respetando el planeta

Sumarnos al esfuerzo de las grandes compañías sin perder nuestra identidad y nuestra historia

Obtener la máxima satisfacción del cliente resolviendo con inteligencia los desafíos que nos plantean

Comprometer a nuestro personal para que se desarrolle en la empresa a través del tiempo, mejorando su calidad de vida en función de su capacitación, actitud, cordialidad y compromiso con el medio ambiente

Promover el entusiasmo del personal por el compromiso de la Compañía.

Transmitir nuestro entusiasmo por la prevención de los accidentes a las futuras generaciones.

Buscar los límites solamente en nuestra inteligencia, creatividad y sentido común.

Las Duchas con Lavaojos de Emergencia son los dispositivos de primeros auxilios mas sencillos de instalar para prevenir daños producidos por salpicaduras químicas. Cuando existe riesgo de contaminación por salpicaduras o derrames de sustancias peligrosas, en el cuerpo y cara de los trabajadores, la solución inmediata de primeros auxilios son las duchas y lavaojos de emergencia, que deben estar instaladas a menos de 10 segundos de alcance de las zonas de potencial riesgo en las empresas.

Siguiendo los protocolos de calidad y los rigurosos ensayos realizados en nuestro banco de pruebas, todas las duchas de emergencia fabricadas por EPITECNICA superan los parámetros de las normativas:

UNE-EN 15154 - ANSI Z 358.1

UNE-EN

CUMPLE TODOS LOS
REQUERIMIENTOS DE
UNE-EN 15154
PARTES 1 y 2

Las Duchas y Lavaojos de Emergencia conectadas a la red de agua están normalizadas de acuerdo a la normativa UNE EN 15154 en sus partes 1 y 2.

En la Parte 1 se tratan las Duchas de Emergencia con todas sus dimensiones y sus caudales de agua, como así también la forma que debe tener el chorro de agua. En la Parte 2 se tratan los Lavaojos de Emergencia con todas sus dimensiones y sus caudales de agua, como así también la forma que debe tener el chorro de agua.

UNE-EN

CUMPLE TODOS LOS
REQUERIMIENTOS DE
UNE-EN 15154
PARTES 3 y 4

Las Duchas y Lavaojos de Emergencia sin conexión a la red de agua, también llamadas portátiles y autónomas, están normalizadas de acuerdo a la normativa UNE EN 15154 en sus partes 3 y 4.

En la Parte 3 se tratan las Duchas de Emergencia Portátiles con todas sus dimensiones y sus caudales de agua, como así también la forma que debe tener el chorro de agua. En la Parte 4 se tratan los Lavaojos de Emergencia Portátiles con todas sus dimensiones y sus caudales de agua, como así también la forma que debe tener el chorro de agua.

UNE-EN

CUMPLE TODOS LOS
REQUERIMIENTOS DE
UNE-EN 15154
PARTES 5 y 6

Las Duchas y Lavaojos de Emergencia para riesgos industriales, también llamadas cabinas de descontaminación, están normalizadas en la normativa UNE EN 15154 en sus partes 5 y 6.

En la Parte 5 se tratan las Duchas y Lavaojos de Emergencia para instalaciones que no sean laboratorios, con todas sus dimensiones y sus caudales de agua, como así también la forma que debe tener el chorro de agua.

En la Parte 6 se tratan las Duchas de Emergencia de toberas múltiples para grandes riesgos industriales, con todas sus dimensiones y sus caudales de agua, como así también la forma que debe tener el chorro de agua.

ANSI

CUMPLE TODOS LOS
REQUERIMIENTOS DE
ANSI Z358.1

Muchos proyectos internacionales también requieren que se cumpla la normativa ANSI Americana, por lo que nuestros equipos de Duchas y Lavaojos de Emergencia también cumplen con la normativa ANSI Z358.1.

En la norma ANSI Z358.1 se establecen todos los parámetros de construcción y operación de las Ducha y Lavaojos de Emergencia, conectadas a red de agua, portátiles y autónomas, y de toberas múltiples para grandes riesgos industriales.



www.epitecnica.com

Todos los modelos presentados en este catálogo son de exclusivo diseño y fabricación por EPITECNICA EUROPA, S.L. en su planta de Viladecans en ESPAÑA



INDICE DE PRODUCTOS

SISTEMAS CONECTADOS A LA RED DE AGUA

Lavaojos de Emergencia.....	6 a 9
Lavaojos para Laboratorios.....	10 a 11
Duchas de Emergencia.....	12 a 13
Duchas combinadas con Lavaojos.....	14 a 21
Duchas con Lavaojos Anti-congelantes.....	22 a 23

SISTEMAS PORTATILES Y AUTONOMOS

Lavaojos Portátiles Plásticos.....	25
Lavaojos Portátiles Transportables.....	26 a 29

SISTEMAS PARA GRANDES RIESGOS INDUSTRIALES

Cabinas de Descontaminación abiertas.....	31
Cabinas de Descontaminación cerradas.....	32 a 35

SISTEMA DUCHAS DE AIRE PARA LIMPIEZA DE PERSONAS

Duchas de Aire para Salas Limpias.....	36
Duchas de Aire para Limpieza de Personas.....	37

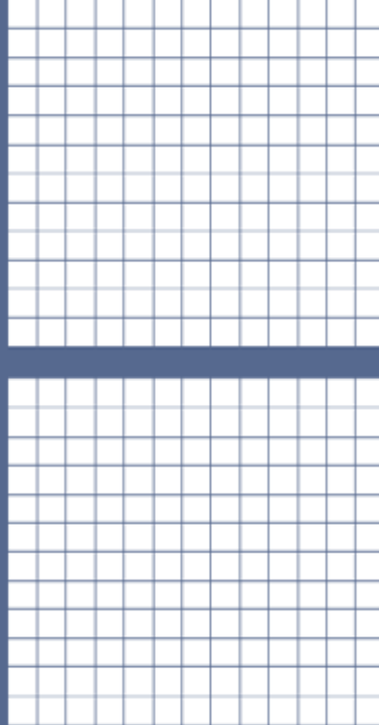


EPITECNICA EUROPA, S.L. es una compañía con más de 30 años de trayectoria mundial y más de 15 años en el mercado Español.

Específicamente dedicada a la fabricación de equipamientos para la protección de Accidentes e Incendios.

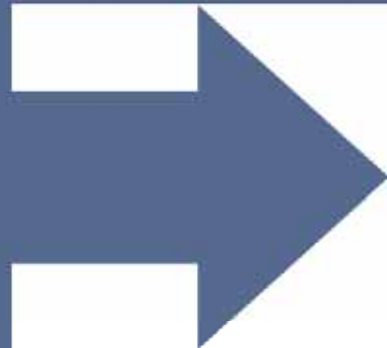
Nuestra Misión:

Desarrollar y fabricar equipos de emergencia bajo la marca Epitécnica Protección Humana, teniendo como principio la calidad y la protección de las personas.



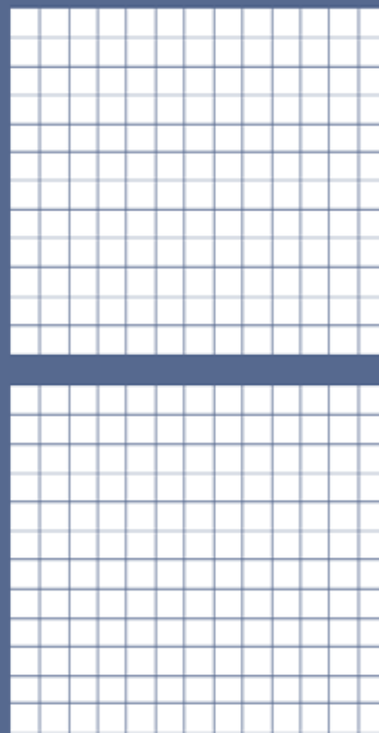
DUCHAS Y LAVAJOS DE EMERGENCIA SISTEMAS CONECTADOS A RED DE AGUA

Las duchas y lavaojos según UNE EN 15154 Partes 1 y 2, conectadas a la red de agua potable, suministran un flujo de agua continuo y seguro, permitiendo su uso de manera eficaz y simple, debido al suministro de agua permanente.



UNE-EN
CUMPLE TODOS LOS
REQUERIMIENTOS DE
UNE-EN 15154
PARTES 1 y 2

ANSI
CUMPLE TODOS LOS
REQUERIMIENTOS DE
ANSI Z358.1



LAVAOJOS DE PEDESTAL 6023BAS

MODELO BÁSICO



Estructura construida en tubo de acero galvanizado en caliente revestido con pintura horneada color amarillo.

Pie de fijación de aluminio que evita la corrosión en la base del equipo.

Lavaojos construido con receptor de acero inoxidable de diámetro 275 mm y rociadores de acero inoxidable que producen agua aireada con efecto de lavaojos y lavacara.

Los rociadores tienen capuchones plásticos anti-polvo automáticos.

Posee paso calibrado regulador de presión y caudal.

Accionamiento del lavaojos mediante válvula de bola de latón con palanca manual de acero inoxidable con instructivo y señalización incorporada.

DETALLES



6023PLA

MODELO	ENTRADA	DESAGÜE	CAUDAL LAVAOJOS
6023BAS	1/2" BSPT - H	3/4" BSPT - H	11,5 Lts/min
6030BAS	1/2" BSPT - H	1-1/4" BSPT - H	11,5 Lts/min
6030PLA	1/2" BSPT - H	1-1/4" BSPT - H	11,5 Lts/min
6031BAS	1/2" BSPT - H	1-1/4" BSPT - H	11,5 Lts/min
6033EVO	1/2" BSPT - M	-----	11,5 Lts/min

Modelo básico con receptor de plástico ABS y pedestal para fijación al suelo con pie de aluminio que evita la corrosión.

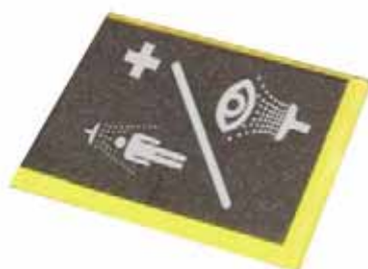
ACCESORIOS OPCIONALES



SEÑALIZACIÓN
Ref. 6642



REDUCTOR DE CAUDAL
Ref. 6600REG



SUELO DEMARCATORIO
Ref. SD1009520



CALIBRE LAVAOJOS
Ref. 6607



La presencia de un lavaojos de emergencia, no es sustituto del uso de equipos de protección individual, facial y/o ocular, contra salpicaduras de líquidos peligrosos o irritantes.



FAMILIA DE PRODUCTOS



6033EVO



6030PLA



6031BAS



6030BAS

Lavaojos con rociadores de acero inoxidable y silicona antical, capuchones protectores de polvo. Soporte de pared y manguera de 1,50 mts, flexible de goma recubierta de acero inoxidable.

Modelo básico con receptor de plástico ABS y soporte de aluminio de gran resistencia para fijar a la pared.

Modelo totalmente en acero inoxidable con soporte de gran resistencia para fijar a la pared.

Modelo básico con soporte de aluminio de gran resistencia para fijar a la pared.

LAVAJOS DE PARED 6030FUL

MODELO CON TAPA ANTIPOLVO AUTOMÁTICA



Estructura construida en tubo de acero galvanizado en caliente revestido con pintura horneada color amarillo.

Incluye un estético sistema de descarga de latón cromado y soporte de aluminio para la pared.

Lavajos construido con receptor de acero inoxidable de diámetro 275 mm y tapa de acero inoxidable que previene la suciedad y se abre automáticamente, sus rociadores de acero inoxidable y silicona antical, producen agua aireada con efecto de lavajos y lavacara.

Posee paso calibrado regulador de presión y caudal.

Accionamiento del lavajos mediante válvula de bola de latón con palanca manual de acero inoxidable con instructivo y señalización incorporada.

DETALLES



6031FUL

6030FUL-32

Modelo totalmente en acero inoxidable con soporte de gran resistencia para fijar a la pared y tapa de acero inoxidable que previene la suciedad y se abre automáticamente.

Modelo con soporte de gran resistencia para fijar a la pared y tapa de acero inoxidable que previene la suciedad y se abre automáticamente y manguera de 1,50 mts con ducha manual.

MODELO	ENTRADA	DESAGÜE	CAUDAL LAVAJOS	CAUDAL DUCHA
6030FUL	1/2" BSPT - H	TUBO 1-1/4"	11,5 Lts/min	-----
6031FUL	1/2" BSPT - H	TUBO 1-1/4"	11,5 Lts/min	-----
6030FUL-32	1/2" BSPT - H	TUBO 1-1/4"	11,5 Lts/min	11,5 Lts/min
6023FUL	1/2" BSPT - M	3/4" BSPT - H	11,5 Lts/min	-----
6023FAC	1/2" BSPT - M	3/4" BSPT - H	11,5 Lts/min	-----
6023FAE	1/2" BSPT - M	3/4" BSPT - H	11,5 Lts/min	-----
6023LEG	1/2" BSPT - H	3/4" BSPT - H	11,5 Lts/min	-----
6023FUL-32	1/2" BSPT - H	3/4" BSPT - H	11,5 Lts/min	11,5 Lts/min
6024FUL	1/2" BSPT - H	1-1/4" BSPT - H	11,5 Lts/min	-----

LAVAJOS DE PEDESTAL 6023FUL

MODELO CON PEDAL Y TAPA ANTIPOLVO AUTOMÁTICA



Estructura construida en tubo de acero galvanizado en caliente revestido con pintura horneada color amarillo.

Pie de fijación de aluminio que evita la corrosión en la base del equipo.

Lavaojos construido con receptor de acero inoxidable de diámetro 275 mm y tapa de acero inoxidable que previene la suciedad y se abre automáticamente, sus rociadores de acero inoxidable y silicona antical, producen agua aireada con efecto de lavajos y lavacara.

Posee paso calibrado regulador de presión y caudal.

Accionamiento del lavaojos mediante válvula de bola de latón con pedal de aluminio y palanca manual de acero inoxidable con instructivo y señalización incorporada.

DETALLES



FAMILIA DE PRODUCTOS



6023FAC

Modelo con válvula automática anticongelación y tapa protectora del lavaojos, especialmente diseñado para operar en temperatura de hasta -10°C.



6023FAE

Modelo con válvula automática antiescaldadura y tapa protectora del lavaojos, que evita el sobrecalentamiento de las tuberías en zonas de muy altas temperaturas.



6023LEG

Este lavaojos incluye una válvula especial que luego de cada uso, elimina completamente el agua residual que queda en el sistema, evitando la posibilidad de generar en su interior, la bacteria Legionela.



6023FUL-32

Modelo con tapa de acero inoxidable que previene la suciedad y se abre automáticamente y manguera de 1,50 mts con ducha manual.



6024FUL

Modelo totalmente en acero inoxidable con tapa de acero inoxidable que previene la suciedad y se abre automáticamente.

LAVAJOS DE MESADA 6020EVO

MODELO ABATIBLE



Este lavajos fabricado totalmente en latón cromado, está especialmente diseñado para ser usado en mesadas de laboratorios, permitiendo utilizar la misma instalación del fregadero de trabajo.

Su soporte abatible permite que no moleste en las tareas diarias, y en el momento de su utilización se encuentre al alcance del usuario, ofreciendo el servicio de emergencia para el cual está diseñado.

El accionamiento se realiza por medio de un robinete de accionamiento rápido.

Su rociador produce agua aireada y tiene efecto lavajos y lavacara.

Posee capuchones protectores de polvo.
Incluye un sticker de lavajos de emergencia.



LAVAJOS DE MANGUERA 6034EVO

MODELO PARA ENCIMERA



Este lavajos fabricado con empuñadura de plástico ABS y acero inoxidable, con rociador para lavado de ojos y control de caudal incorporado, está especialmente diseñado para ser usado en mesadas de laboratorios, permitiendo utilizar la misma instalación del fregadero de trabajo.

Lavajos accionado por válvula automática con gatillo de acero inoxidable. Su rociador de acero inoxidable y silicona antical, produce agua aireada con efecto de lavajos y lavacara

Soporte de acero inoxidable y manguera de 1,50 mts, flexible de goma recubierta de acero inoxidable.



MODELO	ENTRADA	DESAGÜE	CAUDAL LAVAJOS
6020EVO	1/2" BSPT - M	-----	115 Lts/min
6034EVO	1/2" BSPT - M	-----	115 Lts/min
6035EVO	1/2" BSPT - M	-----	115 Lts/min
6029PULS	1/2" BSPT - M	-----	115 Lts/min
6032EVO	1/2" BSPT - M	-----	115 Lts/min
6028EVO	1/2" BSPT - M	3/4" BSPT - M	115 Lts/min
6033EVO	1/2" BSPT - M	-----	115 Lts/min
6025GRIFODUAL	M22x1 ó 1/2"	-----	115 Lts/min

LAVAJOS INTEGRADO 6029PULS

MODELO PARA ENCIMERA



Este lavajos está especialmente diseñado para que su recogedor de acero inoxidable pueda ser embutido en mesadas de laboratorios, quedando integrado totalmente en el diseño del laboratorio.

El accionamiento se realiza por medio de un pulsador y mecanismo de acero inoxidable de accionamiento rápido.

Sus rociadores de acero inoxidable y silicona antical, producen agua aireada con efecto de lavajos y lavacara.

Posee capuchones protectores de polvo.

Incluye un sticker de lavajos de emergencia.

FAMILIA DE PRODUCTOS



6032EVO

Lavajos/ducha manual con soporte de pared y manguera de 1,50 mts, flexible de goma recubierta de acero inoxidable.



6028EVO

Lavajos especialmente diseñado para ser usado en mesadas de laboratorios, permitiendo utilizar la misma instalación del fregadero de trabajo.



6033EVO

Lavajos con soporte de pared y manguera de 1,50 mts, flexible de goma recubierta de acero inoxidable.

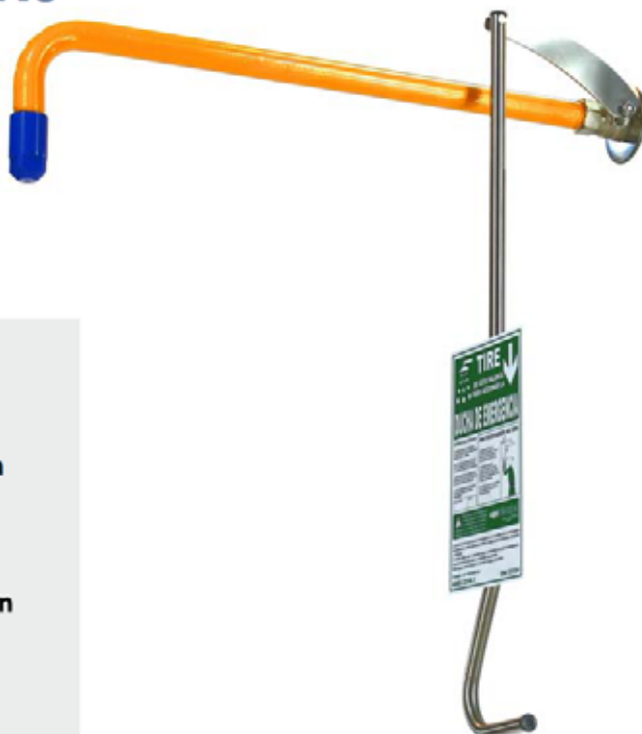


6025DUALGRIFO

Lavajos construido en acero inoxidable para conectar directamente al grifo, se puede montar en cualquier grifo de agua fría convencional. Con solo pulsar un botón se puede cambiar de lavajos al goteo de agua para el lavado.

DUCHA DE EMERGENCIA 6017BAS

MODELO DE FIJACION A PARED

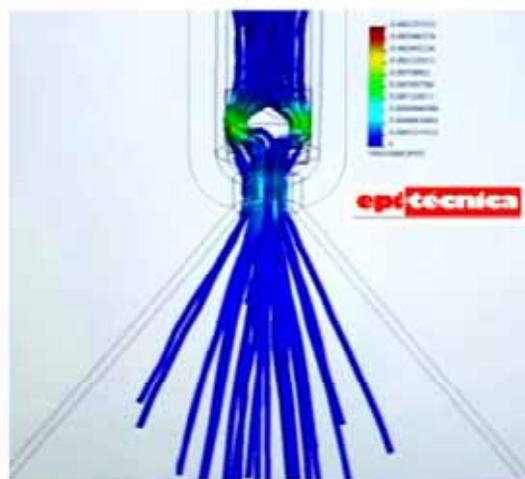


Estructura construida en tubo de acero galvanizado en caliente revestido con pintura horneada color amarillo.

Ducha con cabezal rociador de alta eficiencia que produce un cono pleno de agua de mas de 500 mm de diámetro. Construido en latón cromado.

Accionamiento de la ducha mediante válvula de bola de latón con palanca manual de acero inoxidable con instructivo y señalización incorporada.

DETALLES



MODELO	ENTRADA	CAUDAL DUCHA
6017BAS	3/4" BSPT - M	76 Lts/min
6017SPK	3/4" BSPT - M	76 Lts/min
6015BAS	3/4" BSPT - M	76 Lts/min
6019BAS	3/4" BSPT - M	76 Lts/min
6019BAS	3/4" BSPT - M	76 Lts/min
6018BAS	3/4" BSPT - M	76 Lts/min
6032EVO	1/2" BSPT - M	11,5 Lts/min

NOVEDAD

Hemos desarrollado el nuevo modelo de **Cabezal para Ducha de Emergencia** que produce una campana de agua abierta y uniforme, con un caudal de 76 Lts/min tal como lo requiere la normativa UNE-EN 15154.

ACCESORIOS OPCIONALES



**CORTINA DE INTIMIDAD
PARA DUCHA DE EMERGENCIA**
Ref. 6619



**KIT DE ENSAYO
PARA DUCHA DE EMERGENCIA**
Ref. 6608R



SEÑAL
Ref. 6641



ALARMA
Ref. 6679EVO



SOPORTE
Ref. 6000SOP



SUELO DE SEGURIDAD
Ref. SD1009520

La presencia de un lavaojos de emergencia, no es sustituto del uso de equipos de protección individual, facial y/o ocular, contra salpicaduras de líquidos peligrosos o irritantes.



FAMILIA DE PRODUCTOS



6015BAS



6019SPK



6018BAS



6032EVO

Modelo con pie de aluminio para fijación al suelo.

Modelo 6019BAS totalmente en acero inoxidable para fijar a la pared.

Modelo totalmente en acero inoxidable para fijar al techo

Modelo ducha manual con gatillo automático.

Soporte de pared y manguera de 1,50 mts, flexible de goma recubierta de acero inoxidable.

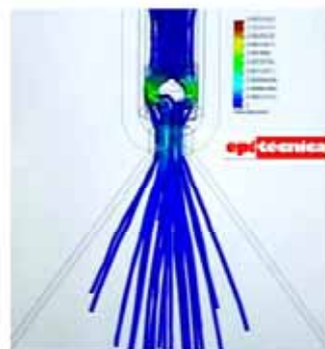
DUCHA CON LAVAOJOS 6011BAS

MODELO BÁSICO



NOVEDAD

Hemos desarrollado el nuevo modelo de **Cabezal para Ducha de Emergencia** que produce una campana de agua abierta y uniforme, mas el caudal de 76 Lts/min tal como lo requiere la normativa UNE-EN 15154.



Estructura construida en tubo de acero galvanizado en caliente revestido con pintura horneada color amarillo.

Ducha con cabezal rociador de alta eficiencia que produce un cono pleno de agua de mas de 500 mm de diámetro de acuerdo a la normativa. Construido en latón cromado.

Accionamiento de la ducha mediante válvula de bola de latón con palanca manual de acero inoxidable con instructivo y señalización incorporada.

Lavaojos construido con receptor de acero Inoxidable de diámetro 275 mm y rociadores de acero inoxidable que producen agua aireada con efecto de lavaojos y lavacara.

Los rociadores tienen capuchones plásticos anti-polvo automáticos.

Posee paso calibrado regulador de presión y caudal.

Accionamiento del lavaojos mediante válvula de bola de latón con palanca manual de acero inoxidable con instructivo y señalización incorporada.

Pie de fijación de aluminio que evita la corrosión en la base del equipo.

DETALLES



MODELO	ENTRADA	DESAGÜE	CAUDAL DUCHA	CAUDAL LAVAOJOS
6011BAS	1-1/4" BSPT - H	3/4" BSPT - H	76 Lts/min	11,5 Lts/min
6011SPK	1-1/4" BSPT - H	3/4" BSPT - H	76 Lts/min	11,5 Lts/min
6011PLA	1-1/4" BSPT - H	3/4" BSPT - H	76 Lts/min	11,5 Lts/min
6011MURINOX	1-1/4" BSPT - H	3/4" BSPT - H	76 Lts/min	11,5 Lts/min
6010BAS	1-1/4" BSPT - H	3/4" BSPT - H	76 Lts/min	11,5 Lts/min
6014	1-1/4" BSPT - H	-----	76 Lts/min	11,5 Lts/min
6011BAS-P	1-1/4" BSPT - H	3/4" BSPT - H	76 Lts/min	11,5 Lts/min

ACCESORIOS OPCIONALES



**CORTINA DE INTIMIDAD
PARA DUCHA CON LAVAOJOS**
Ref. 6619



**KIT DE ENSAYO
PARA DUCHA CON LAVAOJOS**
Ref. 6608R



SEÑALES
Ref. 6641 y 6642



ALARMA
Ref. 6679EVO



SOPORTE
Ref. 6000SOP



SUELO DE SEGURIDAD
Ref. SD1009520

La presencia de un lavaojos de emergencia, no es sustituto del uso de equipos de protección individual, facial y/o ocular, contra salpicaduras de líquidos peligrosos o irritantes.



FAMILIA DE PRODUCTOS



6011PLA



6011MURINOX



6010BAS



6011BAS-P

Modelo con campana de ducha y receptor del lavaojos de plástico ABS.

Modelo con fijación a la pared para facilidad de limpieza en el suelo.

Modelo construido totalmente en acero inoxidable AISI 304L.

Modelo básico con el lavaojos con accionamiento por pedal de aluminio.

DUCHA CON LAVAOJOS 6011FUL

MODELO LAVAOJOS CON TAPA Y PEDAL



Estructura construida en tubo de acero galvanizado en caliente revestido con pintura horneada color amarillo.

Ducha con cabezal rociador de alta eficiencia que produce un cono pleno de agua de mas de 500 mm de diámetro.

Construido en latón cromado.

Accionamiento de la ducha mediante válvula de bola de latón con palanca manual de acero inoxidable con instructivo y señalización incorporada.

Lavaojos construido con receptor de acero inoxidable de diámetro 275 mm y tapa de acero inoxidable que previene la suciedad y se abre automáticamente, sus rociadores de acero inoxidable y silicona antical, producen agua aireada con efecto de lavaojos y lavacara.

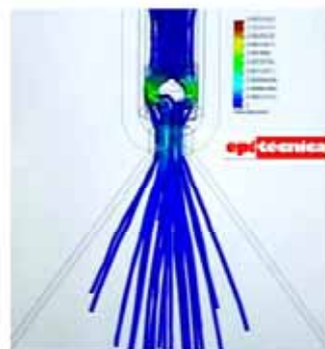
Posee paso calibrado regulador de presión y caudal.

Accionamiento del lavaojos mediante válvula de bola de latón con palanca manual de acero inoxidable con instructivo y señalización incorporada.

Pie de fijación de aluminio que evita la corrosión en la base del equipo.

NOVEDAD

Hemos desarrollado el nuevo modelo de **Cabezal para Ducha de Emergencia** que produce una campana de agua abierta y uniforme, mas el caudal de 76 Lts/min tal como lo requiere la normativa UNE-EN 15154.



DETALLES



MODELO	ENTRADA	DESAGÜE	CAUDAL DUCHA	CAUDAL LAVAOJOS
6011BAS	1-1/4" BSPT - H	3/4" BSPT - H	76 Lts/min	11,5 Lts/min
6011SPK	1-1/4" BSPT - H	3/4" BSPT - H	76 Lts/min	11,5 Lts/min
6011PLA	1-1/4" BSPT - H	3/4" BSPT - H	76 Lts/min	11,5 Lts/min
6011MURINOX	1-1/4" BSPT - H	3/4" BSPT - H	76 Lts/min	11,5 Lts/min
6010BAS	1-1/4" BSPT - H	3/4" BSPT - H	76 Lts/min	11,5 Lts/min
6014	1-1/4" BSPT - H	-----	76 Lts/min	11,5 Lts/min
6011BAS-P	1-1/4" BSPT - H	3/4" BSPT - H	76 Lts/min	11,5 Lts/min

DUCHA CON LAVAJOS 6012FUL

MODELO ACCIONAMIENTO DUCHA CON PLATAFORMA



Estructura construida en tubo de acero galvanizado en caliente revestido con pintura horneada color amarillo.

Pie de fijación de aluminio que evita la corrosión en la base del equipo.

Ducha con cabezal rociador de alta eficiencia que produce un cono pleno de agua de mas de 500 mm de diámetro.
Construido en latón cromado.

Accionamiento de la ducha mediante válvula de bola de latón con plataforma automática de TRAMEX de acero galvanizado.

Lavajos construido con receptor y tapa anti-polvo rebatible automáticamente, de acero inoxidable de diámetro 275 mm y rociadores de acero inoxidable y silicona antical que producen agua aireada con efecto de lavajos y lavacara. Posee paso calibrado regulador de presión y caudal .

Accionamiento del lavajos mediante válvula de bola de latón con palanca manual de acero inoxidable con instructivo y señalización incorporada..

ACCESORIOS OPCIONALES



**CORTINA DE INTIMIDAD
PARA DUCHA CON LAVAJOS**
Ref. 6619



**KIT DE ENSAYO
PARA DUCHA CON LAVAJOS**
Ref.6608R



SEÑALES
Ref. 6641 y 6642



ALARMA
Ref. 6679EVO



SOPORTE
Ref. 6000SOP



DUCHA CON LAVAOJOS 6011FUL-32

MODELO LAVAOJOS CON TAPA Y PEDAL + DUCHADOR MANUAL



Estructura construida en tubo de acero galvanizado en caliente revestido con pintura horneada color amarillo.

Ducha con cabezal rociador de alta eficiencia que produce un cono pleno de agua de mas de 500 mm de diámetro.

Construido en latón cromado.

Accionamiento de la ducha mediante válvula de bola de latón con palanca manual de acero inoxidable con instructivo y señalización incorporada.

Lavaojos construido con receptor de acero inoxidable de diámetro 275 mm y tapa de acero inoxidable que previene la suciedad y se abre automáticamente, sus rociadores de acero inoxidable y silicona antical, producen agua aireada con efecto de lavaojos y lavacara.

Posee paso calibrado regulador de presión y caudal.

Accionamiento del lavaojos mediante válvula de bola de latón con palanca manual de acero inoxidable con instructivo y señalización incorporada.

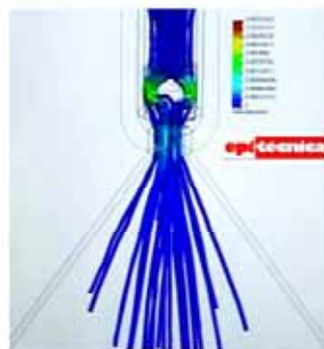
Ducha Manual incorporada con manguera flexible de goma recubierta de acero inoxidable largo= 1,50 mts.

Válvula de Ducha Manual fabricado con empuñadura de plástico ABS y acero inoxidable, con rociador de agua y control de caudal incorporado..

Pie de fijación de aluminio que evita la corrosión en la base del equipo.

NOVEDAD

Hemos desarrollado el nuevo modelo de **Cabezal para Ducha de Emergencia** que produce una campana de agua abierta y uniforme, mas el caudal de 76 Lts/min tal como lo requiere la normativa UNE-EN 15154.



DETALLES



MODELO	ENTRADA	DESAGÜE	CAUDAL DUCHA	CAUDAL LAVAOJOS
6011BAS	1-1/4" BSPT - H	3/4" BSPT - H	76 Lts/min	11,5 Lts/min
6011SPK	1-1/4" BSPT - H	3/4" BSPT - H	76 Lts/min	11,5 Lts/min
6011PLA	1-1/4" BSPT - H	3/4" BSPT - H	76 Lts/min	11,5 Lts/min
6011MURINOX	1-1/4" BSPT - H	3/4" BSPT - H	76 Lts/min	11,5 Lts/min
6010BAS	1-1/4" BSPT - H	3/4" BSPT - H	76 Lts/min	11,5 Lts/min
6014	1-1/4" BSPT - H	-----	76 Lts/min	11,5 Lts/min
6011BAS-P	1-1/4" BSPT - H	3/4" BSPT - H	76 Lts/min	11,5 Lts/min

DUCHA CON LAVAOJOS 6010FUL

MODELO CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE



NOVEDAD

Hemos desarrollado el nuevo modelo de **Cabezal para Ducha de Emergencia** que produce una campana de agua abierta y uniforme, mas el caudal de 76 Lts/min tal como lo requiere la normativa UNE-EN 15154.

Estructura construida totalmente en acero inoxidable AISI 304L.

Ducha con cabezal rociador de alta eficiencia que produce un cono pleno de agua de mas de 500 mm de diámetro.

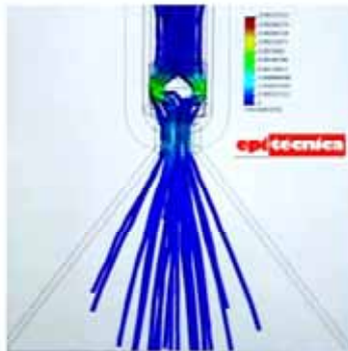
Accionamiento de la ducha mediante válvula de bola con palanca manual de acero inoxidable con instructivo y señalización incorporada.

Lavaojos construido con receptor de acero inoxidable de diámetro 275 mm y rociadores de acero inoxidable que producen agua aireada con efecto de lavaojos y lavacara.

Posee paso calibrado regulador de presión y caudal.

Accionamiento del lavaojos mediante válvula de bola con palanca manual de acero inoxidable con instructivo y señalización incorporada.

Pie de fijación de acero inoxidable que evita la corrosión en la base del equipo.

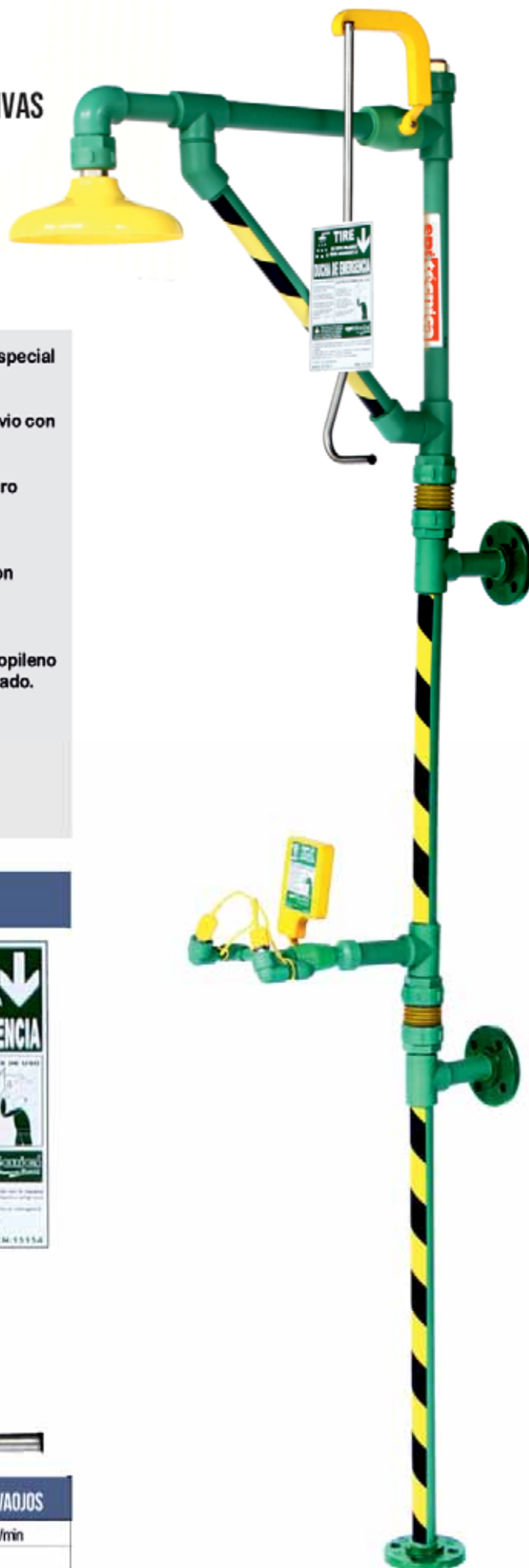


DETALLES



DUCHA CON LAVAOJOS 6014

MODELO CONSTRUIDO EN PLASTICO PARA ZONAS CORROSIVAS



Estructura construida en Polipropileno AST con uniones por termofusión, especial para zonas altamente corrosivas.

Cabezal de ducha de diámetro 250 mm construida en plástico ABS tipo diluvio con baffle aliviador, que produce una campana de agua de diámetro 500 mm.

Accionamiento de la ducha por palanca manual de plástico y tirador de acero inoxidable con indicador e instrucciones de uso incorporado y válvula de polipropileno con bola de acero inoxidable.

Lavaojos con rociadores de acero inoxidable que producen agua aireada con efecto de lavaojos y lavacara y capuchones automáticos anti-polvo. Posee paso calibrado regulador de presión y caudal.

Accionamiento del lavaojos por palanca manual de plástico y válvula polipropileno con bola de acero inoxidable con indicador e instrucciones de uso incorporado.

Sistema de fijación al suelo y la pared para mayor rigidez.

DETALLES



MODELO	ENTRADA	DESAGÜE	CAUDAL DUCHA	CAUDAL LAVAOJOS
6014	1-1/4" BSPT - H	*****	76 Lts/min	11,5 Lts/min

ACCESORIOS OPCIONALES



**CORTINA DE INTIMIDAD
PARA DUCHA CON LAVAOJOS**
Ref. 6619



**KIT DE ENSAYO
PARA DUCHA CON LAVAOJOS**
Ref. 6608R



SEÑALES
Ref. 6641 y 6642



ALARMA
Ref. 6679EVO



SOPORTE
Ref. 6000SOP



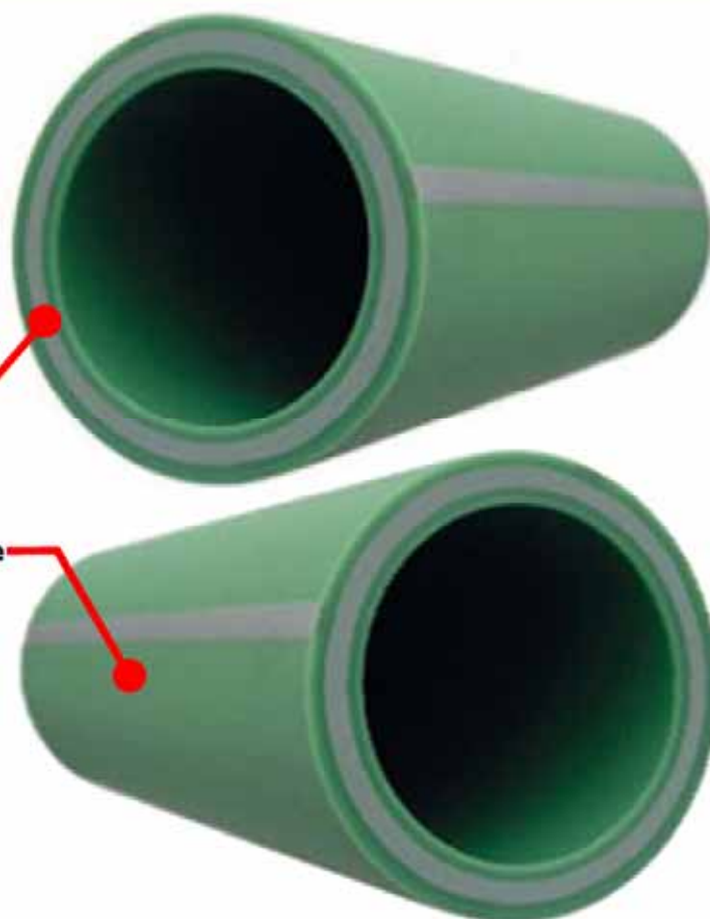
SUELO DE SEGURIDAD
Ref. SD1009520

ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA ZONAS
ALTAMENTE CORROSIVAS



MATERIAL PARA ZONAS DE ATMOSFERAS CORROSIVAS

Construida con tubos plásticos de Polipropileno Copolímero (PP-R) de 7 mm de espesor según UNE EN 15874 de alta resistencia mecánica y con tratamiento UV para la resistencia a la intemperie



DUCHA CON LAVAOJOS 6011FAC

MODELO ANTI-CONGELANTE RECOMENDADO HASTA (-10°C)



Estructura construida en tubo de acero galvanizado en caliente revestido con pintura horneada color amarillo.

Ducha con cabezal rociador de alta eficiencia que produce un cono pleno de agua de mas de 500 mm de diámetro.

Construido en latón cromado.

Accionamiento de la ducha mediante válvula de bola de latón con palanca manual de acero inoxidable con instructivo y señalización incorporada.

Lavaojos construido con receptor de acero inoxidable de diámetro 275 mm y rociadores de acero inoxidable que producen agua aireada con efecto de lavaojos y lavacara.

Posee paso calibrado regulador de presión y caudal.

Accionamiento del lavaojos mediante válvula de bola de latón con palanca manual de acero inoxidable con instructivo y señalización incorporada.

Pie de fijación de aluminio que evita la corrosión en la base del equipo.

Válvula anti-congelante automática auto-drenante incorporada

DETALLES



MODELO	ENTRADA	DESAGÜE	CAUDAL DUCHA	CAUDAL LAVAOJOS
6014	1-1/4" GSP/T -11	-----	76 Lts/min	11,5 Lts/min

DUCHA CON LAVAOJOS 6010FPHT

MODELO ANTI-CONGELANTE RECOMENDADO HASTA (-20°C)



Estructura interna construida en tubo de acero inoxidable AISI 304L (SCH-40S ASTM A312/ASME SA-312)

Cabezal de ducha de diámetro 245 mm construida en acero inoxidable tipo diluvio, que produce una campana de agua de diámetro 500 mm, con baffle aliviador. Opcional Cabezal Rociador de alta performance.

Accionamiento de la ducha por válvula de bola de acero inoxidable y palanca manual de acero inoxidable con cartel indicador e instrucciones de uso incorporado.

Lavaojos construido con receptor y tapa automática de acero inoxidable de diámetro 275 mm y rociadores que producen agua aireada con efecto de lavaojos y lavacara.

Posee paso calibrado regulador de presión y caudal.

Accionamiento del lavaojos por válvula de bola de acero inoxidable, mediante palanca manual de acero inoxidable, con indicador e instrucciones de uso incorporado.

Incluye una válvula anticongelamiento de seguridad

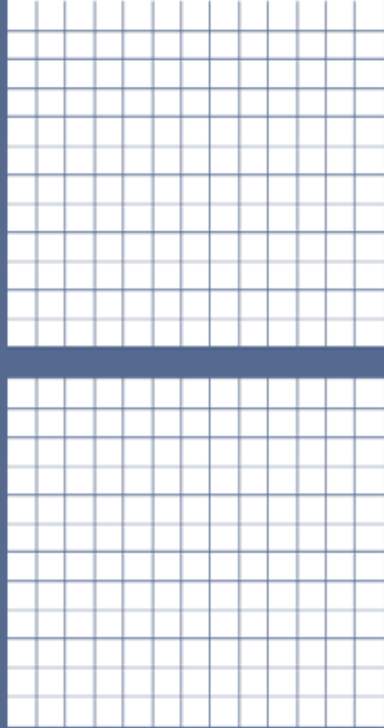
Posee recubrimiento aislante de polipropileno con espuma aislante y cable calefactor con termostato.

CERTIFICADO CE.



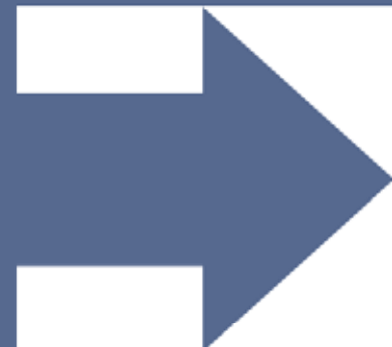
DETALLES





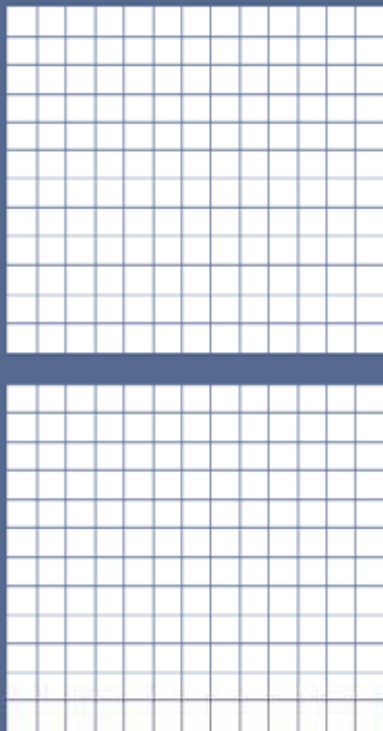
DUCHAS Y LAVAJOS PORTATILES SIN CONEXION A RED DE AGUA

Las duchas y lavaojos según UNE EN 15154 Partes 3 y 4, no conectadas a la red de agua potable, son portátiles y autónomas, suministran un flujo de agua continuo y seguro, permitiendo su uso en zonas sin red de agua o abaratando costes de instalación.



UNE-EN
CUMPLE TODOS LOS
REQUERIMIENTOS DE
UNE-EN 15154
PARTES 3 y 4

ANSI
CUMPLE TODOS LOS
REQUERIMIENTOS DE
ANSI Z358.1



LAVAOJOS 32 LITROS DW396

PORTATIL CON CARRETILLA Y RECOGEDOR DE AGUAS



Esta unidad portátil operada por gravedad, no requiere instalación de tuberías, fabricada con tanque de 32 litros en polietileno de alto impacto.

Asegura que los primeros auxilios, en el uso de sustancias con potencial daño para los ojos, sea siempre posible.

Permite el lavado de ojos por mas de 15 minutos

Incluye un soporte de fácil instalación en interiores y exteriores.

Es ideal para plantas químicas y petroleras, aplicaciones en agricultura, laboratorios móviles, obradores, almacenes y cualquier sitio donde el agua no es accesible.

La unidad incluye un aditivo bactericida inocuo (artículo 6800) para permitir el almacenamiento del agua por tiempo prolongado.



ADITIVO POTABILIZADOR

Ref. 6800 DOSIS PARA EQUIPOS DE 32 A 60 Lts.
 Ref. 6812 DOSIS PARA EQUIPOS DE 15 A 25 Lts.
 Ref. 6810 DOSIS PARA EQUIPOS DE 100 A 150 Lts.

FAMILIA DE PRODUCTOS



**LAVAOJOS AUTÓNOMO
DW396**

Fabricada con tanque de 32 litros en polietileno de alto impacto. Incluye Aditivo potabilizador para conservación del agua.



**LAVAOJOS CON MANTA
TÉRMICA DW397+9023
APTO PARA -20°C**

Lavajos autónomo de 56 litros con manta térmica eléctrica anticongelante.

LAVAJOS/DUCHA MANUAL MODELO 6060EVO-C

FUNCIONAMIENTO A PRESION CON AIRE COMPRIMIDO



Esta unidad portátil no requiere instalación de tuberías, es portátil y transportable.

Asegura que los primeros auxilios, en el uso de sustancias con potencial daño para los ojos, sea siempre posible.

Es ideal para plantas químicas y petroleras, y cualquier lugar donde el agua no es accesible.

Permite el lavado de ojos y piel por mas de 5 minutos.

Material del depósito: acero inoxidable SELLO CE.

Capacidad del depósito: 15 litros útiles de agua.

Largo manguera: 1500 mm Certificada 10 bar.

Accionamiento de la ducha manual: por pistola de corte automático.

Se carga con agua potable y se presuriza con aire comprimido mediante una válvula del tipo neumático de automóvil.

Incluye válvula de seguridad certificada a 8 bar.

La unidad incluye un aditivo potabilizador inocuo (artículo 6812) para permitir el almacenamiento del agua por tiempo prolongado.

Gran estabilidad anti-vuelco estática y dinámica.



DETALLES



MODELO 6070EVO-C

MODELO	CAPACIDAD TANQUE	CAUDAL LAVAJOS	CAUDAL DUCHA
6050R2D2	50 Litros	1,5 Lts/min	1,5 Lts/min
6060EVO	15 Litros	1,5 Lts/min	1,5 Lts/min
6070EVO	15 Litros	1,5 Lts/min	1,5 Lts/min
6100R2D2	100 Litros	1,5 Lts/min	1,5 Lts/min
6100DUCHA	100 Litros	1,5 Lts/min	1,5 Lts/min

LAVAOJOS C/DUCHA MANUAL MODELO 6050R2D2

FUNCIONAMIENTO A PRESION CON AIRE COMPRIMIDO



Esta unidad portátil no requiere instalación de tuberías, es portátil y transportable.

Permite el lavado de ojos por mas de 15 minutos

Características técnicas:

Material del depósito: acero inoxidable con SELLO CE.

Capacidad del depósito: 50 litros útiles de agua.

Válvulas: accionamiento rápido de acero inoxidable.

Accionamiento del lavaojos: por palanca manual.

Accionamiento de la ducha manual : por palanca manual.

Se carga con agua potable y se presuriza con aire comprimido mediante una válvula del tipo neumático de automóvil.

Incluye válvula de seguridad certificada a 8 bar.

La unidad incluye un aditivo potabilizador inocuo (artículo 6800) para permitir el almacenamiento del agua por tiempo prolongado.

Gran estabilidad anti-vuelco estática y dinámica

FAMILIA DE PRODUCTOS



ADITIVO POTABILIZADOR



Ref. 6800 DOSIS PARA EQUIPOS DE 32 A 50 Lts.
 Ref. 6812 DOSIS PARA EQUIPOS DE 15 A 25 Lts.
 Ref. 6810 DOSIS PARA EQUIPOS DE 100 A 150 Lts.

DUCHA CON LAVAJOS 6100 DUCHA

FUNCIONAMIENTO A PRESION CON AIRE COMPRIMIDO



Esta unidad portátil no requiere instalación de tuberías, es portátil y transportable.

Permite el lavado de ojos por mas de 25 minutos o el uso de la ducha por 15 minutos.

Características técnicas:

Material del depósito: acero inoxidable con SELLO CE.

Capacidad del depósito: 100 litros útiles de agua.

Válvulas: accionamiento rápido de acero inoxidable.

Accionamiento del lavajos: por palanca manual.

Accionamiento de la ducha: por palanca manual.

Se carga con agua potable y se presuriza con aire comprimido mediante una válvula del tipo neumático de automóvil.

Incluye válvula de seguridad certificada a 8 bar.

La unidad incluye un aditivo potabilizador inocuo (artículo 6810) para permitir el almacenamiento del agua por tiempo prolongado.

Gran estabilidad anti-vuelco estática y dinámica

DETALLES



ADITIVO POTABILIZADOR

Ref. 6800 DOSIS PARA EQUIPOS DE 32 A 50 Lts.
 Ref. 6812 DOSIS PARA EQUIPOS DE 15 A 25 Lts.
 Ref. 6810 DOSIS PARA EQUIPOS DE 100 A 150 Lts.

MODELO	CAPACIDAD TANQUE	CAUDAL LAVAJOS	CAUDAL DUCHA
6050R2D2	50 Litros	1,5 Lts/min	1,5 Lts/min
6060EVO	15 Litros	1,5 Lts/min	1,5 Lts/min
6070EVO	15 Litros	1,5 Lts/min	1,5 Lts/min
6100R2D2	100 Litros	1,5 Lts/min	1,5 Lts/min
6100DUCHA	100 Litros	1,5 Lts/min	1,5 Lts/min

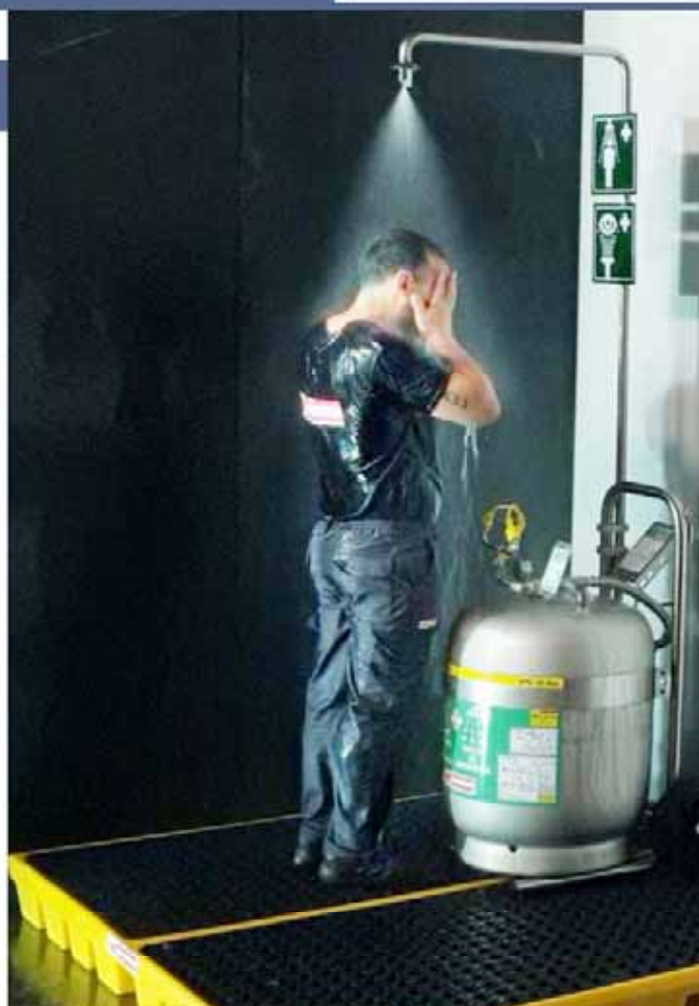
ACCESORIOS OPCIONALES



LAVAJOS DE EMERGENCIA



DUCHA DE EMERGENCIA

SEÑALIZACIÓN
Ref. 6641 y 6642MANTA TERMICA
ANTI-CONGELANTE
Ref. 9011-100RECOGEDOR DE AGUA
Ref. SP-120-2PISTOLA DE CARGA
CON MANOMETRO
Ref. 6605

FAMILIA DE PRODUCTOS



6100R2D2

Modelo portátil a presión con tanque de acero inoxidable de 100 litros para ser usado como lavajos o ducha manual de emergencia.

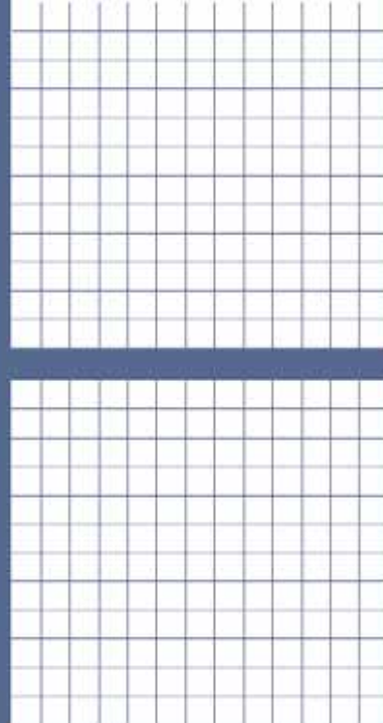
Permite el lavado de ojos por mas de 25 minutos.



6100DUCHA AC

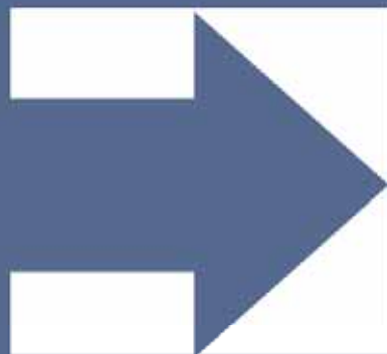
Modelo portátil a presión con tanque de acero inoxidable de 100 litros para ser usado como lavajos o ducha manual de emergencia.

Permite el lavado de ojos por mas de 25 minutos.



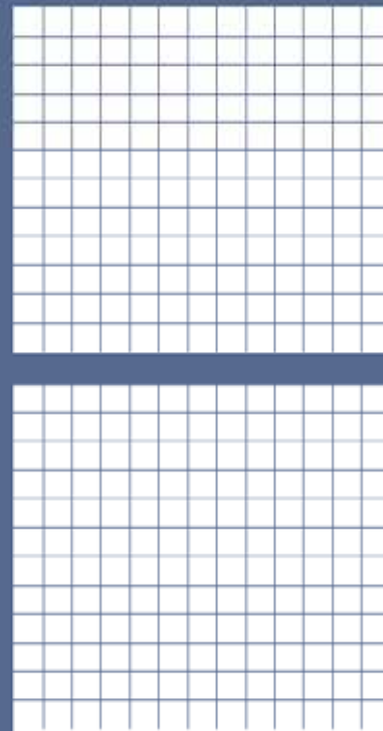
DUCHAS Y LAVAJOS DE EMERGENCIA GRANDES RIESGOS INDUSTRIALES

Las cabinas duchas y lavaojos para riesgos industriales según UNE EN 15154 Partes 5 y 6, pueden o no estar conectadas a la red de agua potable, pero suministran un gran flujo de agua continuo, permitiendo su uso en zonas de alto riesgo de contaminación o incendios.



UNE-EN
CUMPLE TODOS LOS
REQUERIMIENTOS DE
UNE-EN 15154
PARTES 5 y 6

ANSI
CUMPLE TODOS LOS
REQUERIMIENTOS DE
ANSI Z358.1



DUCHA CON LAVAOJOS PARA GRANDES RIESGOS

MODELO 6112 ACCIONAMIENTO POR PLATAFORMAS



Equipo especialmente diseñado para grandes petroleras o petroquímicas.

Estructura construida en tubería de acero inoxidable.

Cabina de descontaminación compuesta de ducha de emergencia y lavaojos de emergencia, ambos accionados por plataformas individuales.

El equipo esta provisto con sistema de alarma sonora y visual que se esclende automaticamnete al subirse a las plataformas. (SISTEMA ELECTRONICO 220 V anti-explosivo ATEX).

Características técnicas:

Ducha: provista de 16 rociadores con dirección predeterminada que producen agua spray, accionada por una plataforma de acero inoxidable.

Lavaojos: construido con receptor de acero inoxidable de diametro 250 mm y rociadoresde acero inoxidable que producen agua aireada con efecto de lavaojos y lavacara.

Posee paso calibrado regulador de presión y caudal.



FAMILIA DE PRODUCTOS



CABINA DUCHA-LAVAOJOS
6130AI



CABINA DUCHA-LAVAOJOS
6150EVO



CABINA DUCHA-LAVAOJOS
6130

Cabina de descontaminación compuesta de ducha y lavaojos de emergencia.

Estructura construida en tubería de acero inoxidable.

Ducha: provista de cabezal de ducha central y 4 rociadores laterales que producen agua spray.

Cabina de descontaminación compuesta de ducha y lavaojos de emergencia.

Estructura construida en tubería de acero inoxidable.

Ducha: provista de 12 rociadores que producen agua spray.

Accionamiento por barrera.

Cabina de descontaminación compuesta de ducha y lavaojos de emergencia.

Estructura construida en tubería de acero galvanizado en caliente revestido con pintura amarilla.

Ducha: provista de cabezal de ducha central y 4 rociadores laterales que producen agua spray.

DUCHA CON LAVAJOS AUTÓNOMA MODELO 6180-TK1000 CON DEPÓSITO DE 1000 LITROS



Está equipada con tanque de 1000 litros de polietileno calidad alimentaria, que garantiza un mínimo de 15 minutos de flujo de agua. Su funcionamiento es por gravedad.

El tanque es de material plástico por lo que no requiere mantenimiento anticorrosivo. Estructura totalmente construida en acero inoxidable y cerramientos en placas de PVC o PVC M1 o DIBOND prepintado. Equipado con indicador visual de nivel de agua.

Ducha con cabezal de diámetro 245 mm construida en acero inoxidable. Accionamiento de la ducha por válvula de bola de acero inoxidable y palanca manual de acero inoxidable con cartel indicador e instrucciones de uso incorporadas.

Lavajos construido con receptor de acero inoxidable de diámetro 275 mm y rociadores que producen agua aireada con efecto de lavajos y lavacara. Accionamiento del lavajos por válvula de bola de acero inoxidable, mediante pedal y palanca manual de acero inoxidable, con indicador e instrucciones de uso incorporadas.

Se provee un aditivo potabilizador (Ref. 6840) para preservar el agua.

ACCESORIOS OPCIONALES:

Alarma sonora y luminosa (ATEX disponible)
Iluminación externa (ATEX disponible)
Cortina de Intimidad
Válvula automática Anti-Congelante

Swich Flow (ATEX disponible)
Recogedor de Agua
Puertas Batientes
Válvula automática Anti-Escaladura

FAMILIA DE PRODUCTOS



**CABINA DUCHA-LAVAJOS
6180-TK1250**

Construida con un tanque de 1250 Lts. que garantiza el mínimo de 15 minutos de flujo de agua.

Su funcionamiento es por gravedad. Estructura totalmente construida en acero inoxidable y cerramientos en placas de acero inoxidable microperforado.



**CABINA DUCHA-LAVAJOS
6180-TK350**

Construida con un tanque de 350 Lts. que garantiza el mínimo de 9 minutos de flujo de agua.

Su funcionamiento es por gravedad. Estructura totalmente construida en acero inoxidable y cerramientos en placas de PVC.



**CABINA DUCHA-LAVAJOS
6180FAER**

Construida con un tanque de 1000 Lts. que garantiza el mínimo de 15 minutos de flujo de agua. Su funcionamiento es por gravedad. Estructura totalmente construida en acero inoxidable y cerramientos en placas de PVC. Equipado con equipo eléctrico enfriador del agua del tanque, que mantiene el agua a 20°C.

CABINA DUCHA CON LAVAOJOS

MODELO 6190 CON RECOGEDOR DE AGUAS



Estructura: Totalmente construida en acero inoxidable y cerramientos de DIBOND color blanco.

Ducha: con cabezal de diámetro 245 mm construida en acero inoxidable tipo diluvio, que produce una campana de agua de diámetro 500 mm, con baffle aliviador.

Accionamiento de la ducha por válvula de bola de acero inoxidable y palanca manual de acero inoxidable y palanca manual de acero inoxidable con cartel indicador e instrucciones de uso incorporadas.

Lavaojos: construidos con receptor de acero inoxidable de diámetro 275 mm y rociadores que producen agua aireada con efecto de lavaojos y lavacaras.

Posee paso de calibrado regulador de presión y caudal.

Equipada con tapa de acero inoxidable que cubre el lavaojos y se abre automáticamente.

Accionamiento del lavaojos por válvula de bola de acero inoxidable, con indicador e instrucciones de uso incorporadas.

Bandeja recuperadora de aguas incorporada.



FAMILIA DE PRODUCTOS



**CABINA DUCHA-LAVAOJOS
CON CORTINA ANTI-SALPICADO**

Cabina de descontaminación compuesta de ducha y lavaojos de emergencia.

Con cortina transparente que evita el salpicado de agua.



**CABINA DUCHA-LAVAOJOS
CON PUERTAS ABATIBLES**

Cabina de descontaminación compuesta de ducha y lavaojos de emergencia.

Con puertas abatibles de doble circulación automáticas y ventanas de inspección.



**CABINA DUCHA-LAVAOJOS
CON CORTINA DE INTIMIDAD**

Cabina de descontaminación compuesta de ducha y lavaojos de emergencia.

Con cortina opaca de intimidad.

DUCHA CON LAVAOJOS CABINA

MODELO 6210PLA CABINA TOTALMENTE DE PLASTICO



Construido en placas de PVC de 30 mm de espesor de color BLANCO. La cabina puede tener puertas batientes con ventanas de inspección, o cortina de intimidad

Cabezal de ducha de diámetro 230 mm construida en plástico ABS, que produce una campana de agua de diámetro 500 mm, con baffle aliviador. Accionamiento de la ducha por válvula de accionamiento rápido y tirador manual de acero inoxidable con cartel indicador e instrucciones de uso incorporadas.

Lavaojos construido con rociadores que producen agua aireada con efecto de lavaojos y lavacara.

Posee paso calibrado regulador de presión y caudal.

Accionamiento del lavaojos por válvula de accionamiento rápido y palanca manual de plástico reforzado, con indicador e instrucciones de uso incorporadas.

Suelo de TRAMEX plástico antideslizable.

Incluye señalización exterior.

FAMILIA DE PRODUCTOS



CABINA DUCHA-LAVAOJOS PLASTICA CON CORTINA DE INTIMIDAD



CABINA DUCHA-LAVAOJOS ACERO INOXIDABLE 6210 AI

Cabina de descontaminación compuesta de ducha y lavaojos de emergencia totalmente de plástico.

Con cortina opaca de intimidad.

Cabina de descontaminación compuesta de ducha y lavaojos de emergencia.

Estructura construida en acero inoxidable con puertas batientes y visores de seguridad.

DUCHA CON LAVAOJOS PARA CLIMAS EXTREMOS

MODELO 6210WOP - TEMPERING WATER - CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA - APTA (-40°C)



Cabina construida en una estructura especial de madera tratada y recubierta de poliuretano amarillo, especialmente diseñada para resistir ambientes muy corrosivos y condiciones de baja temperatura. Puertas batientes. Tubería y depósito en acero inoxidable AISI 304L.

Cabezal de ducha de acero inoxidable de 245 mm, con deflector de aire que proporciona un cono de agua de 500 mm de diámetro. El lavajos incluye un conjunto de acero inoxidable de control de flujo y cabezales que brindan un flujo de agua suave. Activación con válvulas de apertura de acero inoxidable y palancas de activación de acero inoxidable con panel de instrucciones integrado. Válvulas de bola de acero inoxidable.

El agua caliente almacenada en el tanque de acero vitrificado de 450 litros se mezcla con el suministro de agua fría a través de una válvula de mezcla termostática protegida contra las quemaduras.

ACCESORIOS OPCIONALES:
 Alarma sonora y luminosa (ATEX disponible)
 Switch Flow (ATEX disponible)
 Iluminación externa (ATEX disponible)
 Calentador Eléctrico de Cabina (ATEX disponible)
 Recogedor de Agua antiderrames
 Plataforma automática para accionamiento ducha
 Barra antipánico para accionamiento ducha
 Válvula automática Anti - Congelante
 Válvula automática Anti - Escaldadura



FAMILIA DE PRODUCTOS



CABINA DUCHA-LAVAOJOS
6210AI + 6662-450

Cabina de descontaminación compuesta de ducha y lavajos de emergencia.

Estructura construida en acero inoxidable con puertas batientes y visores de seguridad.

Módulo de calentamiento de agua con tanque de 450 Lts.



DUCHA CON LAVAOJOS
6011CEVA

Ducha y lavajos de emergencia.

Estructura construida en acero galvanizado y paneles aislantes.

Módulo de calentamiento de agua con tanque de 450 Lts.



CABINA DUCHA-LAVAOJOS
6210AUI

Cabina de descontaminación compuesta de ducha y lavajos de emergencia.

Estructura y paneles de acero inoxidable con aislación interior. Está equipado con un tanque de 1250 litros de polietileno con sistema de reposición automática, con indicador visual de nivel de agua y termómetro.



CABINA DUCHA-LAVAOJOS
6180FAER

Construida con un tanque de 1000 Lts. que garantiza el mínimo de 15 minutos de flujo de agua. Su funcionamiento es por gravedad. Estructura totalmente construida en acero inoxidable y cerramientos en placas de PVC. Equipado con equipo eléctrico enfriador del agua del tanque, que mantiene el agua a 20°C.

CABINA DE DESCONTAMINACIÓN Y LIMPIEZA

DUCHA DE AIRE MODELO 6410AI



Cabina de descontaminación por chorros de aire y aspiración filtrada. Construida totalmente en acero inoxidable AISI 304L con visores de policarbonato.

Especialmente diseñada para la entrada a Salas Limpias y ambientes de atmósfera controlada.

Los filtros de retorno son del tipo HEPA Absoluto y a continuación un filtro que garantiza la eliminación del máximo de partículas contaminantes de la ropa del trabajador.

La limpieza se efectúa mediante 16 toberas direccionables que soplan aproximadamente 20 m³/seg de aire limpio.

Interior con luminarias de LED y paro de emergencia.

Programa completo automático de limpieza programable.



DETALLES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAUDAL DE AIRE: 20 m³/seg
FILTRADO: MAX. 3.500.000 partículas > 0,5µ/m³
VOLTAJE: 3 x 380V
POTENCIA: 1,5 Kw
PROGRAMA DE LIMPIEZA ADAPTABLE Y AUTOMÁTICO
PARADA DE EMERGENCIA INTERIOR Y EXTERIOR
SISTEMA DE BLOQUEO DE PUERTAS DIRECCIONABLE

DIMENSIONES EXTERIORES
ALTO: 2850 mm
ANCHO: 900 mm
PROFUNDIDAD: 1200 mm
Otras dimensiones bajo pedido
PESO: 400 kg
ANCHO DE PUERTA: 800 mm

FILTRADO DEL AIRE

El aire se filtra mediante una primera etapa de prefiltración con una eficacia Gravimétrica clase G4 (EU-4) según EN779. Finalmente es filtrado por el filtro absoluto clase H-13 de eficacia 99,95% MPPS (tamaño de partícula de mayor penetración), según EN 1822-1. Cada ducha de aire contiene un filtro de 305x610x292mm.

ETAPA DE FILTRADO	CLASE	EFICIENCIA
FASE PREVIA (PREFILTRO)	G4	90-95% GRAVIMETRICO
FASE FINAL (ABSOLUTO)	H13	99,95% MPPS

Filtros Hepa Absolutos

Los filtros absolutos HEPA se utilizan para una filtración de aire de entrada, salida y recirculación en sistemas de ventilación tales como: entrada de Aire (Salas Limpias, Quirófanos, Laboratorios, etc.), procesos Industriales (Industria microelectrónica, alimenticia, óptica, farmacéutica, química fina, etc.), tratamiento de Sustancias peligrosas: amianto, polvos metalúrgicos, bacterias, virus, partículas radiactivas.



FAMILIA DE PRODUCTOS DUCHAS DE AIRE PARA LIMPIEZA DE PERSONAS



DUCHA DE AIRE
6480VAC

Cabina de descontaminación por chorros de aire y aspiración filtrada. Construida totalmente en acero galvanizado y paneles sándwich pre pintados con visores de policarbonato.

Especialmente diseñada para la limpieza de las personas en áreas u obras muy polvorrientas, y así no entrara a oficinas o vestuarios con suciedades del exterior. Dispone de un depósito de 60 u 80 litros en el que pueden aplicarse bolsas desechables.



DUCHA DE AIRE
6430

Cabina de descontaminación por chorros de aire y aspiración filtrada. Construida totalmente en acero galvanizado y paneles sándwich pre pintados con visores de policarbonato.

Especialmente diseñada para la limpieza de las personas en áreas u obras muy polvorrientas, y así no entrara a oficinas o vestuarios con suciedades del exterior.

Todos los modelos presentados en este catálogo son de exclusivo diseño y fabricación por EPITECNICA EUROPA, S.L. en su planta de Viladecans en ESPAÑA



Descarga el catalogo en formato pdf

Copyright 2024 Epitecnica Europa, SL

Todos los derechos reservados.

Todas las fotografías y textos publicados en este catálogo están sujetos a los derechos de autor y no pueden ser utilizados sin autorización.

Si usted está interesado en usar cualquiera de estas imágenes o textos, por favor dirigirse a: ventas@epitecnica.com



Contacte a nuestro representante mas cercano
o contactenos en:

www.epitecnica.com

Otros productos fabricados por EPITECNICA



Almacenes Contenedores Modulares
y Armarios de Seguridad con resistencia
al fuego, para almacenamiento de
productos químicos peligrosos APQ



Sistemas de Seguridad para Almacenamiento
Recarga y Transporte de Baterías de Litio
con resistencia al fuego y sistemas de
extinción automática.



Sistemas de Avisos de Alerta Temprana
con Alarmas de conexión on-line, para
almacenes de productos peligrosos.



epi-técnica

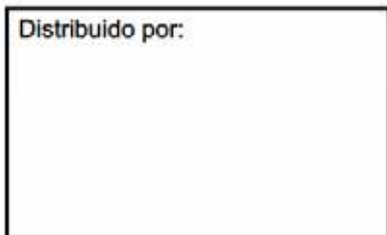
DUCHAS Y LAVAOJOS DE EMERGENCIA
UNA SOLUCION PARA CADA NECESIDAD



DESCARGAR CATALOGO EN PDF

EPITECNICA EUROPA, S.L.
Av. del Ferrocarril, 21
08840 Viladecans
(Barcelona)
España
Tel. +34 93 340 98 00
e-mail: ventas@epitecnica.com

Distribuido por:



Edición
Rev. 01 Fecha:
FEB.2024