

En sitios donde los ojos, la cara o el cuerpo de una persona pueden ser expuestos a sustancias químicas o partículas, los equipos adecuados deberían estar disponibles para actuar rápidamente o limpiar con chorro de agua los ojos, la cara o el cuerpo y así reducir el riesgo de daño permanente. Se suelen alojar en sitios donde los trabajadores utilizan PPE con materiales peligrosos.

Antes de situar cualquier equipo, asegúrese que sea bien accesible. Es necesario tener en cuenta el medio ambiente, la temperatura ambiente y la presión del agua. Una vez situado, debería señalarlo con claridad, marcar la situación en el plano, y asegurar que todo el personal sepa donde está y como funciona.

El surtido Speakman de duchas y sistemas de lavado de ojos y ojos/cara no es solamente práctico sino que también tienen unas características únicas muy importantes.

## Agua Gaseosa

1. El agua gaseosa “se adhiere” a la zona de la superficie que esta siendo lavada, mientras que el agua no – gaseosa la golpea duramente y rebota. Esto es así sobre todo en las zonas contornadas, como los ojos, la nariz, el mentón y las mejillas.
2. El agua gaseosa “moja”, completa y rápidamente, ofreciendo una protección superior.
3. El Agua gaseosa tiene una acción de fregado, gracias a millones de burbujas microscópicas que implotan sin parar. Esta acción se llama un efecto “peróxido”, recoge y elimina eficazmente sólidos y líquidos peligrosos.
4. El agua gaseosa no hace que una materia en particular llegue a ser mucosa blanda. A causa de la gran fuerza con la que el agua no-gaseosa golpea la zona de contacto, puede suceder que la materia o partícula llegue a ser clavada.

## Acción Impulsada

1. El movimiento giratorio producido por el impulsor ablanda el impacto del agua para ayudar a crear una acción de limpieza más completa y eficaz.

El diseño de forma cónico que crea da más cobertura en la zona para facilitar una descontaminación más rápida de la superficie entera.

DUCHAS

60

LAVA OJOS / CARA

61-62





**SAFE – T – ZONA® ESTACIÓN DE AUXILIO**

**SE-603**

Una estación de lavado completa con ducha y sistema de lavado de ojos y cara.

203 mm ø Cicolac® cabeza de ducha con una palanca operada por una válvula stay – open de bola.

476 x 350 mm lavabo de acero inoxidable dotado con una barra de empuje y una válvula stay-open de bola – el agua está distribuida en seis salidas aireadas (tres en cada lado) para cubrir un área de 230 x 205 mm de agua gaseosa.



**LIFESAVER® DUCHA**

**SE227 – SE227-SS**

Disponible en acero galvanizado con un acabado de pintura en polvo o en acero inoxidable. Este sistema le permite instalar la ducha en la pared.



**REFERENCIA**

**DESCRIPCIÓN**

**SE227**

203 mm ø Cicolac® cabeza de ducha con una palanca para apretar dotada con una válvula stay –open de bola pipework – acero galvanizado.

**SE227-SS**

como la de arriba pero todos los ajustes son de acero inoxidable.

## EYESAVER® LAVAOJOS Y SISTEMAS DE LAVADO DE OJOS / CARA

### SE-400 – SE-401

Estos productos proporcionan un lavado de descontaminación para los ojos y la cara con agua gaseosa.

### SE-505 – SE-580

Estos modelos de lavaojos están disponibles en versiones aireadas y no – aireadas.



SE-400



SE-401



SE-505



SE-580

#### REFERENCIA

#### DESCRIPCIÓN

SE-400

476 x 350 mm – un lavabo de acero inoxidable montado en la pared con seis salidas aireadas (tres en cada lado) produciendo un área de 230 x 250 mm de agua gaseosa activado por una palanca en acero inoxidable

SE-401

Como el de arriba pero con un lavabo amarillo en plástico.

SE-505

343 x 222 mm lavabo de acero inoxidable con doble salida aireada ajustable individualmente y activado por una barra de gatillo de acero inoxidable

SE580

279 mm Ø lavabo amarillo de plástico con doble salida activado por una palanca de pulsar en acero inoxidable

## LAVA OJOS / CARA

### EYESAVER® LABORATORIO LAVAOJOS DE MANO Y UNIDADES DE MOJADO SE-920 – SE-921 – SE-927

Ideales para utilizar en laboratorio. Estos productos son fáciles de utilizar y muy versátiles.



SE-920



SE-927



SE-921

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
SE-920	agua gaseosa con 1,5 m de manguera de refuerzo una válvula cromada de latón con auto – cierre activado por palanca.
SE-921	como la de arriba pero montada en un banco los bancos tienen hasta 164 mm de densidad
SE-927	agua gaseosa de doble salida queda abierta automáticamente una vez activada montada en banco – los bancos tienen hasta 164 mm de densidad

### GRAVITYFLO® LAVAD PORTÁTIL PARA OJOS / CARA SE-4000 – S-590

Un método sencillo pero muy eficaz para asegurar un lavado de ojos y cara en áreas que no tienen cañerías.



Por favor, pongase en contacto con nosotros para tener los datos completos sobre cualquiera de nuestros sistemas de duchas o lavado de ojos/cara

SE-4000



SE-590

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
SE-4000	79 L. tanque de polietileno – doble cabeza de salida activada tirando de las asas una velocidad de corriente de 3,4 L. al minuto durante 9,5 minutos, luego 2,8 L. al minuto durante 19 minutos, y luego baja a 2,3 L. al minuto hasta que este vacío
SE-590	38 L. tanque de acero inoxidable con manómetro y válvula auxiliar – doble cabeza de salida – válvula de bola cromada de latón activada por una palanca de acero inoxidable para pulsar – velocidad de corriente de 1,5 L. al minuto durante 15 minutos – La unidad de mojado a mano adjunta tiene una manguera reforzada y está activada por una palanca de autocierre para apretar con válvula cromada de latón