

INSTRUCCIONES

Ref. TR750 ◀
DUCHA LAVAOJOS CON PEDAL

Aplicación: Combinación de ducha de seguridad y lavaojos. La ducha es activada por el tirador y el lavaojos por la maneta o el pedal. Dos atomizadores liberan el flujo de agua para irrigar los ojos.

Alcachofa: 25,40 cm de diámetro.

Válvula de la ducha: 1" IPS válvula de bola cromada.

Cabezales con spray: Dos atomizadores que ofrecen más limpieza y con un tapón para el polvo. Control de flujo integral y filtro para quitar las impurezas del flujo de agua.

Poza lavaojos: 30cm de diámetro. Fabricada en ABS.

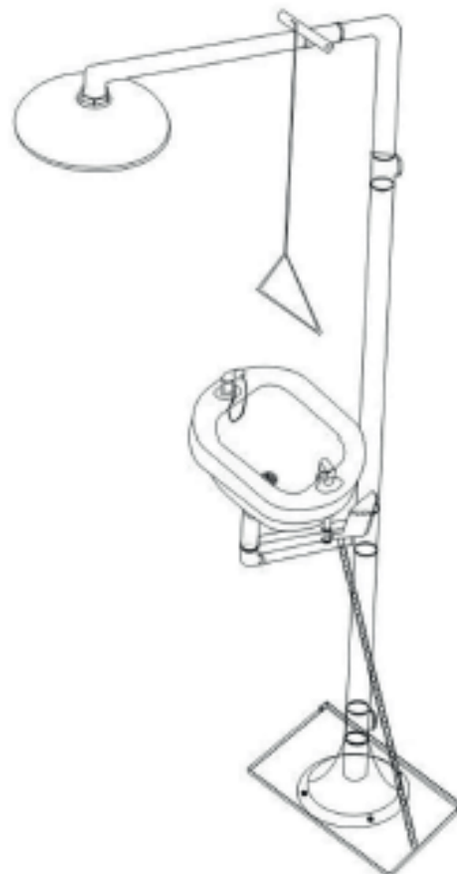
Válvula lavaojos: 3/8" IPS Válvula de bola cromada. Activación mediante uso de la maneta o el pedal. La unidad permanece en uso hasta que la maneta es llevada de nuevo a la posición de cierre.

Tuberías: acero galvanizado de 1-1/2".

Toma de agua: 1-1/4" BSP/NPT rosca hembra de entrada.

Desagüe: 1- 1/4" BSP/NPT rosca hembra de salida.

Ensamblaje: Válvula, poza y cabezales son preensamblados en fábrica.



► CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

1. El cabezal de la ducha (alcachofa) **es capaz de liberar 76 litros de agua por minuto**. El agua deberá cubrir un área de entre 50,8cm a 152cm sobre la superficie del suelo. El centro del cabezal de la ducha deberá estar ubicado como mínimo de cualquier obstrucción 40cm.

2. El lavaojos **puede liberar 11.5 litros de agua por minuto**. Los tapones protegen los cabezales de las partículas del aire y otros contaminantes.

3. La válvula de bola está activada en un segundo. La maneta es fácilmente localizable y utilizable por el usuario.

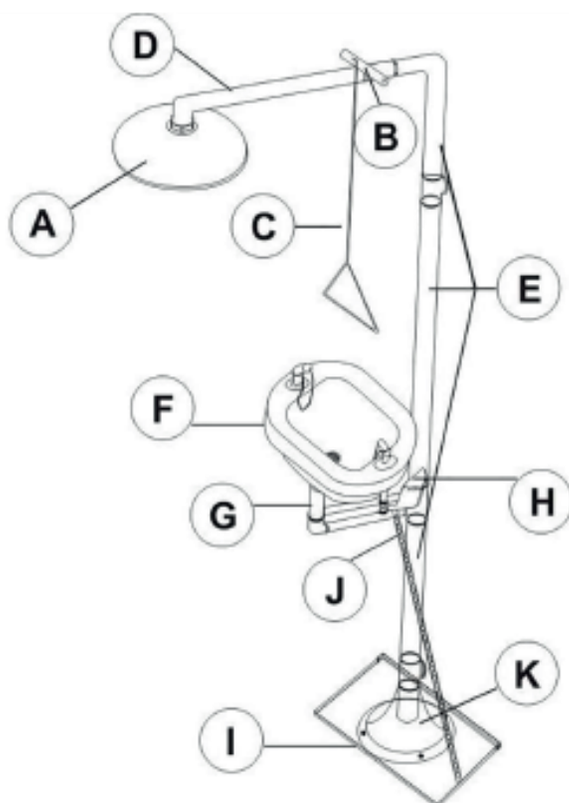
4. **La válvula con el pedal se abre en un segundo.**

5. Pensado para una altura media del usuario de 175 cm. La red de abastecimiento debe proporcionar 3 GPM.

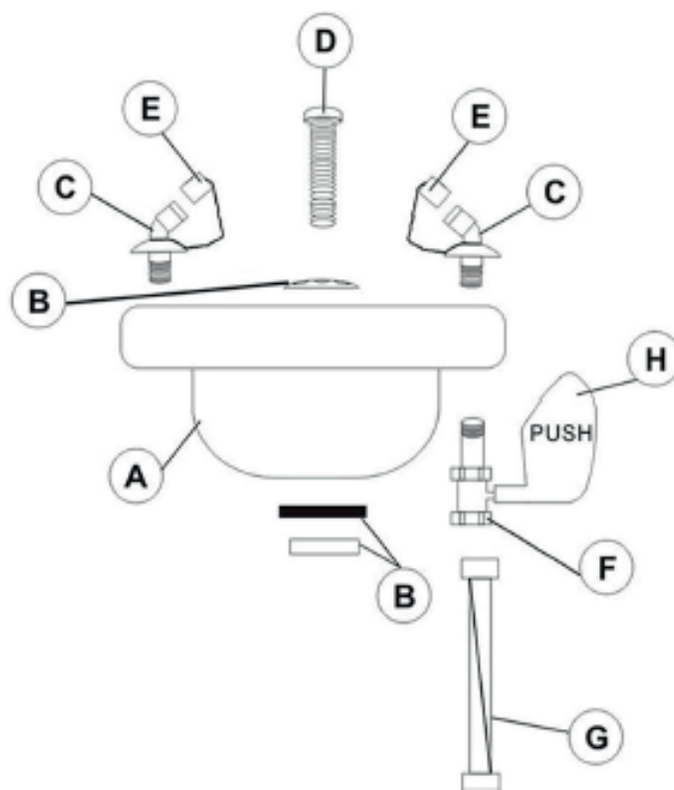
6. Los productos son fabricados de acuerdo con la normativa **EN15154- 1 & 2, DIN 12899, ANSIZ358.1 y AS 4775.**



	Descripción	Materiales	Número de piezas
A	Alcachofa	ABS	1
B	Válvula de ducha	Válvula de bola cromada	1
C	Tirador	Acero inoxidable	1
D	Tubería conexión ducha	1" acero galvanizado	1
E	Pack tuberías	1-1/4" acero galvanizado	3
F	Set Poza lavaojos	Ver página 3 para detalle	1
G	Set Tuberías conex lavaojos	Acero galvanizado	1
H	Maneta	Hierro fundido	1
I	Pedal	Hierro fundido	1
J	Cadena conexión pedal/maneta	Acero inoxidable	1
K	Base	Hierro fundido	1

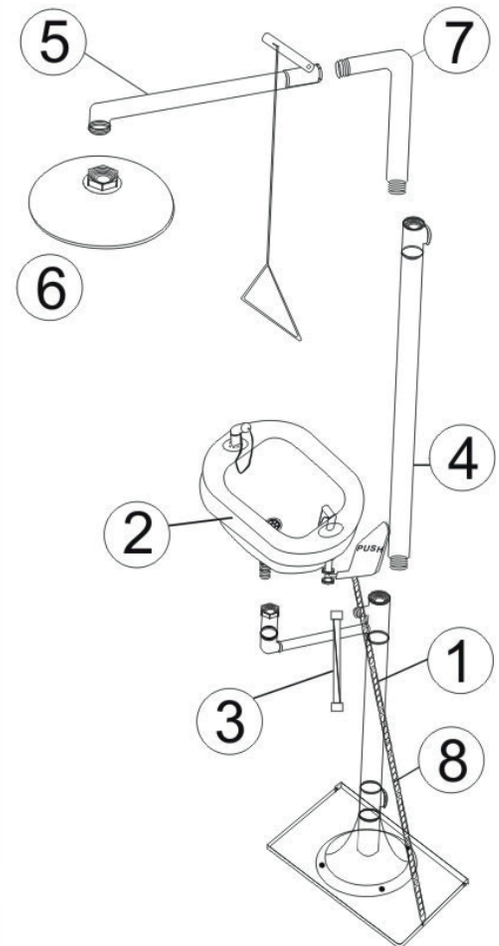


	Descripción	Materiales	Número de piezas
A	Poza	ABS	1
B	Set de desagüe	Pletina, arandela y goma	1 (3 piezas)
C	Cabezales	Pletina de ajuste cromada	2
D	Tornillo desagüe	3/8" tornillo	1
E	Tapón	Tapón plástico con cadena	2
F	Válvula lavaojos	Válvula cromada	1
G	Manguito	Manguito	1
H	Maneta	Hierro fundido	1



La ducha está diseñada para ser fácilmente instalada en el campo. Básicamente, las unidades se ensamblan de abajo hacia arriba como se describe a continuación.

1. Ensamblaje Pieza 1 (Unir la base a la Parte 2)
2. Ensamblaje Pieza 3 (manguito) a la válvula que hay bajo la maneta
3. Ensamblaje Pieza 4 a la pieza 1.
4. Ensamblar Pieza 7ª la pieza 5
5. Ensamblaje pieza 5 a la pieza 6
6. Conectar la pieza 7 a la pieza 4
7. Conectar la pieza 1 al desagüe del lavaojos/poza
8. Asegurar que la unidad está estable en el suelo.
9. Conectar la cadena desde el pedal hasta la maneta, en el agujero pequeño.



NOTAS:

- A. Todas las roscas son cónicas y requieren del uso de teflón para asegurar que no hay fugas.
- B. Si a la unidad se le aplica un tratamiento epóxico anti corrosión, se debe tener cuidado de no dañarlo durante la instalación. Para un mejor resultado, debe utilizarse una llave grifa
- C. Probar la unidad para asegurar que funciona correctamente.

