

**6190****CABINA DE DESCONTAMINACION****ACERO INOXIDABLE****DUCHA CON LAVAOJOS****DESCRIPCION**

**Estructura** totalmente construida en acero inoxidable y cerramientos en placas de PVC o PVC M1.  
Barandilla de seguridad en acero inoxidable incorporada.

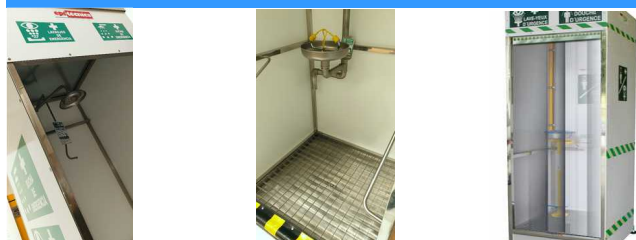
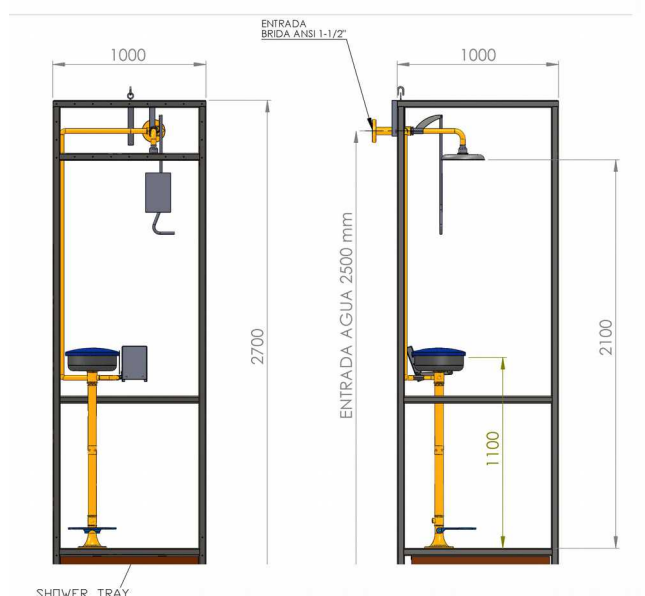
**Ducha** con alcachofa de diámetro 245 mm construida en acero inoxidable tipo diluvio, que produce una campana de agua de diámetro 500 mm, con baffle aliviador.  
Accionamiento de la ducha por válvula de bola de acero inoxidable y palanca manual de acero inoxidable con cartel indicador e instrucciones de uso incorporadas.

**Lavaojos** construido con receptor 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.

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

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

**DETALLES****PLANO DIMENSIONES EN mm****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

CAUDAL DE LA DUCHA DE EMERGENCIA (valores cumplidos por normativas) 76 Litros por minuto durante 15 minutos

CAUDAL DEL LAVAOJOS DE EMERGENCIA (valores cumplidos por normativas) 11,5 Litros por minuto durante 15 minutos

ENTRADA DE AGUA: 1-1/2" BRIDA ANSI

SALIDA DE DESAGÜE: a sumidero

**ACCESORIOS OPCIONALES:**

- Alarma sonora y luminosa (ATEX disponible)
- Swich Flow (ATEX disponible)
- Iluminación externa y/o interna (ATEX disponible)
- Recogedor de Agua Anti-derrames
- Cortina de Intimididad
- Puertas Batientes
- Válvula automática Anti-Congelante
- Válvula automática Anti-Escaladura
- Accionamiento de Ducha por plataforma o barra Anti-pánico
- Calefacción de cabina (ATEX disponible)

**RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE**

La presión de trabajo deberá estar entre 2,0 Bar y 7,0 Bar, medida en la entrada del equipo.

La alimentación será con agua potable, siempre que fuera posible, en caso contrario evitar aguas contaminadas de procesos productivos

