

REFERENCIA

DESCRIPCION

6210

CABINA DUCHA LAVAOJOS

CON PUERTAS

Cabina de descontaminación compuesta de ducha de emergencia y lavaojos de emergencia.
Estructura construida en paneles aislantes prepintados con puertas batientes y visores de seguridad.

Características técnicas:

Ducha: Alcachofa de diámetro 220 mm construida en acero inoxidable tipo diluvio, que produce una campana de agua de diámetro 500 mm, con baffle aliviador .

Lavaojos: construido con receptor de acero Inoxidable de diámetro 250 mm con tapa rebatible automáticamente y rociadores de acero inoxidable que producen agua aireada con efecto de lavaojos y lavacara

Posee paso calibrado regulador de presión y caudal.

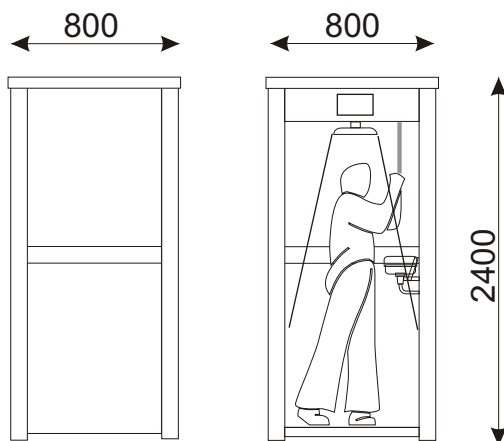
Válvulas: de bola de latón



**DUCHAS Y LAVAOJOS
EVOLUTION**



PLANO DIMENSIONES EN mm



REFERENCIA 6210
CABINA DE DESCONTAMINACION
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

ACCESORIOS OPCIONALES:

Alarma sonora y luminosa (ATEX disponible)
Iluminación externa (ATEX disponible)
Iluminación interior de cabina (ATEX disponible)
Plataforma automática para accionamiento ducha
Barra antipánico para accionamiento ducha
Recolector de agua con conexión a sumidero

RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE

La presión de trabajo deberá estar entre 1,5 Bar y 5,0 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

UNE-EN

CUMPLE TODOS LOS
REQUERIMIENTOS DE
UNE-EN 15154

ANSI

CUMPLE TODOS LOS
REQUERIMIENTOS DE
ANSI Z358.1

DIN

CUMPLE TODOS LOS
REQUERIMIENTOS DE
DIN 12.899

epitécnica[®]

Protección Humana

www.epitecnica.com