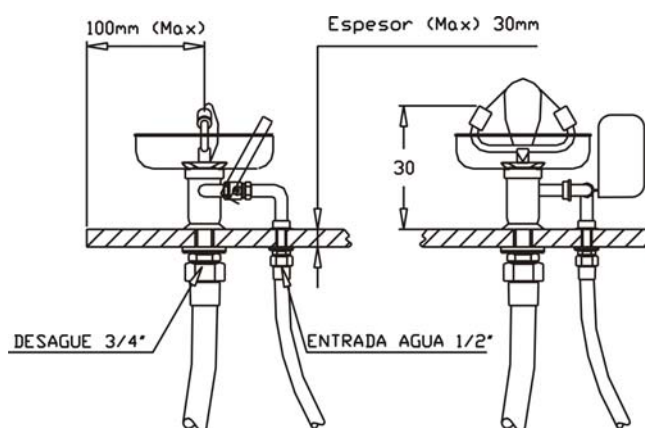


DESCRIPCION

Lavaojos especialmente diseñado para colocar sobre la encimera de los laboratorios.
Estructura construida en latón y revestido en pintura horneada color amarillo.

Lavaojos construido con receptor de plástico ABS 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 acero inoxidable con palanca manual de acero inoxidable con instructivo y señalización incorporada.

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

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

ENTRADA DE AGUA: 1/2" BSP – HEMBRA
SALIDA DE DESAGÜE: 3/4" BSP-MACHO

ACCESORIOS OPCIONALES:

Alarma sonora y luminosa (ATEX disponible)
Switch Flow (ATEX disponible)
Manguera con Ducha Manual
Carteles de Señalización

RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE

La presión de trabajo deberá estar entre 2,9 Bar y 6,0 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