

Hoja de datos del producto

Ducha de seguridad autodrenante con cubeta lavaojos de ABS abierta

EXP-SD-18GS/75G

Esta ducha de seguridad autodrenante con unidad de lavaojos/lavacara, para todas las industrias y aplicaciones que operan bajo el calor del sol en climas cálidos, es ideal para proteger a los trabajadores con riesgo de exposición a contaminantes peligrosos. El agua estancada que queda en los tubos después de la activación se drena para evitar que el agua estancada se sobrecaliente en el tubo vertical y queme al siguiente usuario.

El lavaojos amarillo de alta visibilidad está fabricado con plástico ABS duradero para resistir la corrosión en entornos difíciles. Las cubiertas antipolvo protegen las boquillas de la suciedad y los residuos. Cumple con las normas ANSI Z358.1-2014.

- Tuberías de acero inoxidable también disponibles con acabado recubierto de polvo verde (EXP-SD-18GS/75G(PC)).



Especificaciones

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

TUBERÍAS Y ACCESORIOS	Acero inoxidable
VÁLVULA DE ACCIONAMIENTO	Válvula de bola de acero inoxidable, de paso total, de apertura permanente
BOQUILLA DE DUCHA	Nylon 6 moldeado por inyección
CUBETA DEL LAVAJO	ABS
DIFUSORES DEL LAVAJO	Anillo de retención de latón cromado, malla filtrante de acero inoxidable y cuerpo de plástico
ACABADO ESTÁNDAR	Acero inoxidable cepillado y pulido

SERVICIOS

TOMA DE AGUA	NPT hembra de 1 1/4"
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO	De 2 a 6 BAR G/de 29 a 87 PSI (las presiones de suministro más elevadas se ofrecen con la incorporación de la válvula reductora de presión opcional)
CAUDALES MÍNIMOS	Ducha: 76 l por minuto/20 gal EE.UU. por minuto Lavaojos: 12 l por minuto/3 gal EE.UU. por minuto

TEMPERATURA AMBIENTE DE FUNCIONAMIENTO

MÍNIMA	5°C/41°F
MÁXIMA	55°C/131°F

FUNCIONAMIENTO

DUCHA	Palanca
LAVAJO	Palanca

DIMENSIONES Y PESO

DIMENSIONES (Alt. x Anch. x Prof.)	595 mm (23,4 in) x 738 mm (29 in) x 2300 mm (90,6 in)
PESO	16 kg (35 lb)

Dibujo de disposición general

Ducha de seguridad autodrenante con cubeta lavaojos de ABS abierta

EXP-SD-18GS/75G

