

Hoja de datos del producto

Ducha de seguridad sin calentador con cubeta lavaojos de acero inoxidable abierta

EXP-18G/85G
EXP-18GS/85G

Asegúrese de estar preparado en caso de emergencia. Esta ducha montada en el suelo se combina con una cubeta lavaojos/lavacara abierta de acero inoxidable para obtener una solución de seguridad completa. La boquilla de ducha de alto caudal proporciona un patrón de rociado uniforme con un caudal de 76 litros (20 gal EE. UU.) por minuto para eliminar los contaminantes de forma eficaz. Para mejorar la resistencia a la corrosión, el lavaojos está fabricado en acero inoxidable y cuenta con cubiertas para proteger las boquillas del polvo y la suciedad.

Cumple los requisitos de la norma ANSI Z358.1-2014.



Se muestra el modelo de acero inoxidable

Especificaciones

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	
TUBERÍAS Y ACCESORIOS	Acero inoxidable (GS) o acero dulce galvanizado (G)
VÁLVULA DE ACCIONAMIENTO	Válvula de bola de acero inoxidable, de paso total, de apertura permanente
BOQUILLA DE DUCHA	Nailon 6 moldeado por inyección
LAVAOJOS	Acero inoxidable
DIFUSORES DEL LAVAOJOS	Anillo de retención de latón cromado, malla filtrante de acero inoxidable y cuerpo de plástico
ACABADO ESTÁNDAR	Acero inoxidable cepillado y pulido o acero dulce con recubrimiento de polvo verde
SERVICIOS	
TOMA DE AGUA	NPT hembra de 1¼"
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	35°C/95°F
FUNCIONAMIENTO	
DUCHA	Tirador
LAVAOJOS	Placa de accionamiento
DIMENSIONES Y PESO	
DIMENSIONES (Alt. x Anch. x Prof.)	306 mm (12 in) x 773 mm (30,4 in) x 2320 mm (91,3 in)
PESO	16 kg (35 lb)

Dibujo de disposición general

Ducha de seguridad sin calentador con cubeta lavaojos de acero inoxidable abierta

EXP-18G/85G

EXP-18GS/85G

