

Hoja de datos del producto

Ducha de seguridad autodrenante con cubeta lavaojos de acero inoxidable abierta

SD18G85G
SD18GS85G

Esta ducha de seguridad montada en el suelo, con autodrenaje y lavaojos de acero inoxidable, está diseñada específicamente para su uso en climas cálidos. La ducha suministra un caudal de 76 litros (20 gal EE.UU.) por minuto en el momento de su activación y, tras su uso, garantiza que no quede agua estancada en los tubos que pueda estar sujeta a la radiación solar.

La cubeta lavaojos abierta dispone de tapas para proteger las boquillas de la suciedad, la arena o los residuos y proporciona un caudal de agua suavemente aireado con un caudal de 12 litros por minuto. Cumple con las normas ANSI Z358.1-2014.



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
CUBETA DEL LAVAOJOS	Acero inoxidable
DIFUSORES DEL LAVAOJOS	Anillo de retención de latón cromado, malla filtrante de acero inoxidable y cuerpo de plástico
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	55°C/131°F
FUNCIONAMIENTO	
DUCHA	Palanca
LAVAOJOS	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 acero inoxidable abierta

SD18G85G

SD18GS85G

