

Hoja de datos del producto

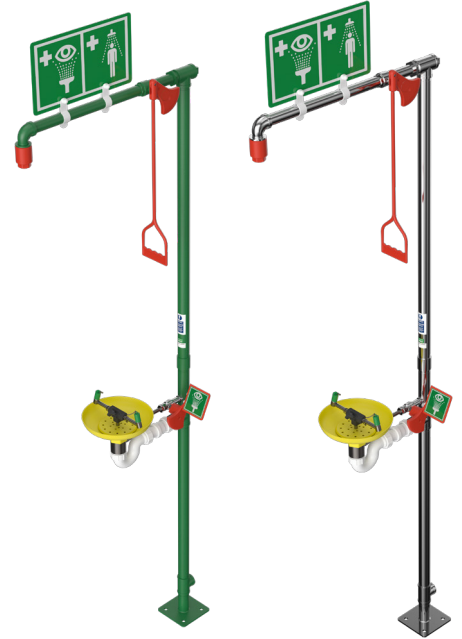
Ducha de seguridad sin calentador con cubeta lavaojos de ASA abierta

EXP-18G/75G

EXP-18GS/75G

Esta unidad combinada, que incluye un cabezal de ducha elevado y un lavaojos, es una eficaz solución de descontaminación integral. Práctica para lugares interiores en los que no haya una temperatura ambiente como para que se congele o se sobrecaliente.

El duradero lavaojos/lavacara con una cubeta de ASA abierta se activa mediante una placa de accionamiento y cuenta con dos boquillas rociadoras con tapas antipolvo que se levantan cuando se activa la unidad. La boquilla de la ducha suministra rápidamente un patrón y un caudal de agua conforme a la norma ANSI cuando se acciona la manivela.



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	Plástico ASA
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.)	308 mm (12,1 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 ASA abierta

EXP-18G/75G

EXP-18GS/75G

