

Ficha Técnica del Producto

Ducha de seguridad sin calefacción con lavaojos de recipiente abierto de acero inoxidable

EXP-18G/85G(D)
EXP-18GS/85G(D)

Ducha de emergencia sin calefacción montada en el suelo, conforme a las normas EN y ANSI, con lavaojos/cara de acero inoxidable.

Para uso en aplicaciones interiores no sujetas a la posibilidad de congelación o sobrecalentamiento.

Equipada de serie con pedal.

Suministra 76 litros por minuto de agua potable de la ducha y 12 litros por minuto al lavaojos/cara.

Disponible con tuberías de acero galvanizado (G) o de acero inoxidable (GS).



Especificaciones

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	
TUBERÍAS Y ACCESORIOS	Acero inoxidable (GS) o acero templado galvanizado con recubierta de polvo (G)
VÁLVULA DE ACCIONAMIENTO	Válvula de retención de dos piezas de acero inoxidable (GS) o latón niquelado (G)
BOQUILLA DE DUCHA	Nylon 6 moldeado por inyección
RECIPIENTE LAVAOJOS	Acero inoxidable
DIFUSORES LAVAOJOS	Cromado con malla de acero inoxidable
SERVICIOS	
ENTRADA DE AGUA	1¼" BSP hembra
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO	2 a 6BAR G / 29 a 87 PSI
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	
MÍNIMO	5C / 41F
MÁXIMO	35C / 95F
FUNCIONAMIENTO	
DUCHA	Tirador
LAVAOJOS	Placa de empuje o pedal
DIMENSIONES Y PESO	
DIMENSIONES (AnxLxAI)	267 mm (10,5 pulgadas) x 714 mm (28,1 pulgadas) x 2322 mm (91,4 pulgadas)
PESO	16kg (35lb)

Plano de Disposición General

Ducha de seguridad sin calefacción con lavaojos de recipiente abierto de acero inoxidable

EXP-18G/85G(D)
EXP-18GS/85G(D)

