

Ficha Técnica del Producto

Lavaojos de acero inoxidable con recubrimiento en polvo montado en pedestal

LAB-85GS/P

Laboratorios, escuelas y almacenes pueden beneficiarse de las propiedades anticorrosivas de este lavaojos de acero inoxidable con recubrimiento en polvo montado sobre un pedestal. Colocar a menos de 15 metros de un peligro para un alivio inmediato en caso de salpicadura o derrame de productos químicos. El caudal de 12 litros por minuto y los filtros de malla fina garantizan una acción de lavado óptima. Fácil de activar en caso de emergencia mediante la placa de empuje. Cumple los requisitos de las normas EN15154 y ANSI Z358.1-2014.



Especificaciones

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	
RECIPIENTE/TAPA	Acero inoxidable con recubrimiento de polvo
DIFUSORES	Anillo de retención de latón cromado, malla filtrante de acero inoxidable, cuerpo de plástico
TUBERÍAS	Acero inoxidable
ACABADO ESTÁNDAR	Acabado de poliéster recubierto de polvo verde
SERVICIOS	
ENTRADA DE AGUA	1" BSP Macho
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO	2,0 a 6 BAR G / 29 a 87 PSI (presiones de suministro más elevadas se admiten con la incorporación de la válvula reductora de presión opcional)
CAUDALES MÍNIMOS	12 L por minuto / 3 gal (EE.UU) por minuto
TEMPERATURA AMBIENTE DE FUNCIONAMIENTO	
MÍNIMO	5 C / 41 F
MÁXIMO	35 C / 95 F
FUNCIONAMIENTO	
LAVADO DE OJOS/CARA	Placa de empuje (mando de pedal opcional para funcionamiento manos libres)
DIMENSIONES Y PESO	
DIMENSIONES (AnxLxAI)	4308mm (12,1 pulgadas) x 535mm (21,1 pulgadas) x 1149mm (45,2 pulgadas)
PESO	8 kg / 18 lb

Plano de Disposición General

Lavaojos de acero inoxidable con recubrimiento en polvo montado en pedestal

LAB-85GS/P

