

Descripción técnica

ClassicLine ducha corporal de emergencia con lavajos manual, para montaje en superficie encima de la puerta

- incluye conexión de agua superior e inferior 3/4-pulgada rosca interior para instalación en tuberías de circulación, tapón de acero inoxidable 3/4-pulgada
- Brida de pared de acero inoxidable, con recubrimiento en polvo verde resistente a productos químicos, conexión de agua 3/4-pulgada rosca interior
- incluye ClassicLine lavajos manual con dos rociadores 45°, para montaje mural
- Empuñadura de plástico con desbloqueo integrado, la válvula no se cierra automáticamente
- Rociadores de chorro ancho de alto rendimiento con ángulo de 45°, con plato rociador de plástico, con poca cal, incl. protección de goma y tapa antipolvo hermética con mecanismo de plegado.
- Regulador de caudal automático integrado 14 litros / minuto para un patrón de chorro conforme a la norma en un rango de trabajo especificado de 1,5 a 5 bares de presión de caudal
- Desconector integrado para proteger el agua potable
- Manguera revestida de acero inoxidable, longitud 1,5 metros, conexión tuerca de unión de 1/2 pulgada, DIN-DVGW probada y homologada
- Robusto soporte de pared y mesa con posicionamiento de la ducha, incl. juego de fijación con tuerca M28x1,5 mm con 2 tornillos M5 para montaje de difícil acceso, estanqueidad a la superficie de la pared/mesa mediante junta tórica.
- Señal informativa para lavajos según UNE-EN ISO 7010 y ASR A1.3, lámina de PVC autoadhesiva, dimensiones 100 x 100 mm, alcance de reconocimiento 10 metros
- dos tubos de conexión de acero inoxidable de 3/4 pulgadas, recubiertos de polvo verde resistente a los productos químicos, longitud total 1500 mm
- Brida de pared en forma de T con 4 orificios de fijación de acero inoxidable, con recubrimiento de polvo verde resistente a productos químicos, conexión de agua de 3/4 pulgada rosca interior
- Adaptador de conexión de acero inoxidable, recubierto de polvo verde resistente a los productos químicos, con regulador de caudal automático integrado 50 litros / minuto para un chorro conforme a la norma en un rango de trabajo especificado de 1,5 a 3 bares de presión de caudal
- Tubo de conexión de 3/4 pulgadas de acero inoxidable, recubierto de polvo verde resistente a productos químicos, longitud 75 mm
- Válvula de bola de 3/4 pulgadas de latón resistente a la desgalvanización, con accionamiento por tirante, comprobada y homologada según DIN-DVGW
- Barra de tracción con empuñadura anular de acero inoxidable, recubierta de polvo verde resistente a productos químicos, longitud 700 mm
- Soporte guía para la barra de tracción de acero, con recubrimiento de polvo verde resistente a los productos químicos
- Tubo de conexión de acero inoxidable de 3/4 pulgadas, recubierto de polvo verde resistente a productos químicos, longitud 500 mm
- Brida de pared con 4 orificios de montaje de acero inoxidable, con recubrimiento en polvo verde resistente a productos químicos
- Brazo de ducha mural Acero inoxidable de 3/4 pulgadas, recubierto de polvo verde resistente a productos químicos, proyección 525 mm
- Cabezal de ducha de alto rendimiento de plástico resistente a los productos químicos, negro, con chorro mejorado, resistente a la corrosión, prácticamente libre de cal y mantenimiento, muy robusto, autodrenante.
- Señal informativa para ducha de emergencia corporal según UNE-EN ISO 7010 y ASR A1.3, lámina de PVC autoadhesiva, dimensiones 150 x 150 mm, alcance de reconocimiento 15 metros
- Altura de montaje 810 mm (± 100 mm)
- según BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 y UNE-EN 1717
- conforme a ANSI Z358.1-2014, UNE-EN 15154-1:2006, UNE-EN 15154-2:2006 y UNE-EN 15154-5:2019
- DIN-DVGW probado y aprobado

Marca: B-SAFETY o equivalente
Referencia: BR 874 085

Datos técnicos

Presión de flujo mínima:	1,5 bar
Presión de funcionamiento:	1,5 a 3 bar
Ducha corporal con caudal volumétrico:	50 litros / minuto
Lavajos de flujo volumétrico:	14 litros / minuto
Conexión de agua:	3/4 pulgada rosca interior

www.b-safety.com

Conformidad con las normas	Homologaciones
- ANSI Z358.1-2014	- DIN-DVGW, NW-0416CL0425
- UNE-EN 15154-1:2006	- DIN-DVGW, NW-0417CL0263
- UNE-EN 15154-2:2006	- GOST-R, certificado nº 0615463
- UNE-EN 15154-5:2019	

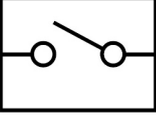
Resumen de materiales	Material	Designación del material
Cabezal de ducha de alto rendimiento:	Plástico POM	-
Válvula de bola:	Latón, resistente a la desgalvanización (DZR)	CW724R
Regulador de cantidad:	Plástico POM	-
Tuberías:	Acero inoxidable	F.3551
Barra de tiro con asa de anillo:	Acero inoxidable	-
Soporte de la barra de tracción:	Acero inoxidable	F.3551
Brida de pared, manguito:	Acero inoxidable	F.3551
Enchufe:	Acero inoxidable	F.8414
Señal para la ducha de seguridad corporal:	Película de PVC	-
Lavaojos manual:	Plástico Luran	-
Partes portadoras del lavaojos manual:	Latón, resistente a la desgalvanización (DZR)	CW724R
Manguera del lavaojos manual:	Acero inoxidable, latón, plástico TPSiV	F.3551, CW617N
Regulador de caudal lavaojos:	Plástico POM	-
Ducha de ojo:	Plástico POM, EPDM	-
Señal para la ducha ocular:	Película de PVC	-

Productos	
BR 874 085	ClassicLine ducha corporal de emergencia con lavaojos manual, para montaje en superficie sobre puerta - caudal 50 litros / minuto (clase de riesgo I según UNE-EN 15154-5:2019)
BR 874 085 / 75L	ClassicLine ducha corporal de emergencia con lavaojos manual, para montaje en superficie sobre puerta - caudal 75 litros / minuto (clase de riesgo II según UNE-EN 15154-5:2019)
BR 874 085 / 110L	ClassicLine ducha corporal de emergencia con lavaojos manual, para montaje en superficie sobre puerta - caudal 110 litros / minuto (clase de riesgo III según UNE-EN 15154-5:2019)

Accesorios para combinaciones de duchas de emergencia

Productos	Versión	Material	Conexión de agua	Salida de agua	Nº de artículo
	<p>Cartel informativo "Ducha ocular y ducha de emergencia"</p> <p>Incluye material de fijación para el montaje en el brazo de ducha de emergencia.</p> <p>Dimensiones: 320 x 180 mm</p>	PVC	-	-	BR 870 100
	<p>Cuerda de liberación para heridos tendidos en el suelo, además de la barra de tracción.</p>	Acero inoxidable, plástico	-	-	BR 082 200
	<p>Barra de tracción accesible para minusválidos con asa de doble anilla, verde.</p> <p>Longitud: 1150 mm</p>	Acero inoxidable	-	-	BR 082 300
	<p>Barra de tracción accesible para minusválidos con asa de doble anilla, acero inoxidable.</p> <p>Longitud: 1150 mm</p>	Acero inoxidable	-	-	BR 082 350
	<p>Cierre de servicio para lavajos y duchas de emergencia con palanca de apertura extraíble.</p>	Acero inoxidable	3/4 pulgada rosca interior	3/4 pulgada rosca interior	BR 830 955
	<p>Válvula mezcladora termostática para lavajos y duchas de emergencia, rango de ajuste 20 - 43°C, protección contra escaldaduras 43°C, caudal aprox. 60 l/min a 2 bar de presión de caudal.</p>	Latón	3/4 pulgada rosca exterior y 1 pulgada rosca exterior	3/4 pulgada rosca exterior y 1 pulgada rosca exterior	BR 710 950
	<p>Monitor de caudal para lavajos y duchas de emergencia, clase de protección IP 65, conexión eléctrica mediante cable de 1,5 m.</p>	Latón	3/4 pulgada rosca interior	3/4 pulgada rosca interior	BR 710 800
	<p>Controlador de caudal para lavajos y duchas de emergencia, clase de protección IP 65, conexión eléctrica mediante cable de 1,5 m. EX zonas 1 y 2.</p>	Latón	3/4 pulgada rosca interior	3/4 pulgada rosca interior	BR 710 800EX

www.b-safety.com

	<p>Sensor de emergencia para ducha de emergencia corporal, completamente premontado en la ducha. EX Zona 1 y 2.</p>	<p>Plástico</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>BR 830 400</p>
	<p>Sistema de alarma para lavajos y duchas de emergencia con combinación de sirena y linterna. Caja de conexiones precableada con circuito de relé. Conexión eléctrica: 230 V - 50 Hz</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>BR 015 800</p>