

Hoja de datos del producto

Ducha de emergencia con depósito de envío rápido de 2000 l (528 gal EE. UU.)

QS2000

Ducha de emergencia con protección contra congelación para su uso en entornos no peligrosos. Diseñada para cumplir y superar las normas ANSI al proporcionar agua tibia durante más de 15 minutos con un caudal garantizado de 76 litros por minuto (20 gal EE. UU.), incluso cuando no hay tuberías para el suministro de agua. Cuenta con una unidad de lavaojos/lavacara cubierta, montada internamente, y estructura rectangular de acero inoxidable de sección hueca, diseñada y construida a prueba de terremotos, de conformidad con el Código de Construcción de California. Lista para una entrega rápida: embalada para un envío económico y montaje in situ.



Se muestra tal y como está embalada para su envío

Especificaciones

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

CABEZAL DE DUCHA	PRFV y acero inoxidable
MATERIALES PARA TUBOS Y VÁLVULAS	uPVC y acero inoxidable
VÁLVULA DE CONTROL — DUCHA	Válvula de bola de 1½" de uPVC
VÁLVULA DE CONTROL — LAVAOJOS/LAVACARA	Válvula de flotador totalmente de acero inoxidable de ½" en 316 l
COLADOR DE LAVADO DE OJOS/LAVACARA	Acero inoxidable de ½"
REBOSADERO	NPT de uPVC de 1 in
VÁLVULA DE FLOTADOR	2 de latón de ½"
PALANCAS DE VÁLVULAS DE DUCHA	Nailon 6 reforzado rojo
PALANCAS DE VÁLVULAS DE LAVAOJOS/LAVACARA	Acero inoxidable
DEPÓSITO DE AGUA	Capacidad de 2000 l (528 gal EE. UU.) de polietileno de densidad media
BORDE DEL TANQUE Y TAPA	GRP resistente en blanco
ESTRUCTURA Y PATAS DE LA DUCHA	Acero inoxidable
VARILLAS DE TRACCIÓN PARA LA ACTIVACIÓN DE VÁLVULAS	Acero inoxidable
TODOS LOS CIERRES Y FIJACIONES	Acero inoxidable

DATOS TÉCNICOS

TAMAÑO Y TIPO DE CONEXIÓN DE LA TOMA	NPT hembra de ¾ in (interior) y NPT hembra de 2 in (exterior)
FUNCIONAMIENTO DE LA DUCHA	Barra antipánico
FUNCIONAMIENTO DEL LAVAOJOS/LAVACARA	Subiendo la tapa
PRESIÓN DE SUMINISTRO	De 8 a 145 PSI (de 0,5 a 10 BAR G)
CAUDAL A LA PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Ducha — 76 litros/minuto (20 gal EE. UU.). Lavaojos/Lavacara — 12 litros/minuto (3 gal EE. UU.)
EQUIPO ELÉCTRICO — No peligroso	Adecuado para su uso en áreas clasificadas como no peligrosas
CARGA DE CALEFACCIÓN	1,7 kW
SUMINISTRO ELÉCTRICO	110 V, monofásico, 50/60 Hz

TEMPERATURA AMBIENTE DE FUNCIONAMIENTO

MÍNIMA	-10°C/-14°F
MÁXIMA	40°C/104°F

DIMENSIONES Y PESO

DIMENSIONES (Alt. x Anch. x Prof.)	2086 mm (82,1 in) x 1528 mm (60,2 in) x 3732 mm (146,9 in)
PESO	Vacío: 482 kg (1062 lbs) Lleno 2482 kg (5472 lbs)

Dibujo de disposición general

Ducha de emergencia con depósito de envío rápido de 2000 l (528 gal EE. UU.)

QS2000

