

REFERENCIA	DESCRIPCION
6010	DUCHA CON LAVAOJOS
	ACERO INOXIDABLE CON ACCIONAMIENTO MANUAL

ESTRUCTURA CONSTRUIDA EN CAÑO DE ACERO INOXIDABLE AISI 304.
 ALCACHOFA DE DUCHA DE DIAMETRO 220 mm
 CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE TIPO DILUVIO,
 QUE PRODUCE UNA CAMPANA DE AGUA DE
 CON BAFFLE ALIVIADOR DIAMETRO 500 mm
 LAVAOJOS CONSTRUIDO CON RECEPTOR DE ACERO
 INOXIDABLE DE DIAMETRO 250 mm Y ROCIADORES
 QUE PRODUCEN AGUA AIREADA CON EFECTO DE LAVAC
 Y LAVACARA POSEE PASO CALIBRADO REGULADOR
 DE PRESION Y CAUDAL. VIENE EQUIPADA CON TAPA
 DE ACERO INOX. CUBRE LAVAOJOS QUE SE ABRE
 AUTOMATICAMENTE
 ACCIONAMIENTO DE LA DUCHA POR PALANCA
 MANUAL DE ACERO INOXIDABLE CON CARTEL INDICAD
 E INSTRUCTIVO DE USO Y VALVULA DE BOLA DE ACERO
 INOXIDABLE.
 ACCIONAMIENTO DEL LAVAOJOS POR PEDAL
 Y PALANCA MANUAL DE ACERO INOXIDABLE VALVULA DI
 BOLA DE ACERO INOXIDABLE CON INDICADOR
 E INSTRUCTIVO.



CARACTERISTICAS DE FUNCIONAMIENTO

CAUDAL DE LA DUCHA DE EMERGENCIA
(valores cumplidos por normativas)

76 Litros por minuto durante 15 minutos

CAUDAL DEL LAVAOJOS DE EMERGENCIA
(valores cumplidos por normativas)

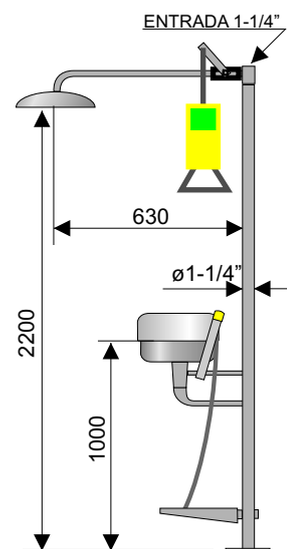
1,5 Litros por minuto durante 15 minutos

RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE

La presión de trabajo deberá estar entre
0,9 Bar y 2,9 Bar

medida en la entrada del equipo

La alimentación será con agua potable, siempre que
fuera posible, en caso contrario evitar aguas
contaminadas de procesos productivos



ARTICULO 6010
DUCHA CON LAVAOJOS
DIMENSIONES EN mm

