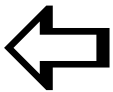


REFERENCIA	DESCRIPCION
6024	LAVAOJOS
	ACERO INOXIDABLE - DE PEDESTAL CON PEDAL

ESTRUCTURA CONSTRUIDA EN TUBO DE ACERO INOXIDABLE.
 LAVAOJOS CONSTRUIDO CON RECEPTOR Y TAPA AUTOMATICA DE ACERO INOXIDABLE DE DIAMETRO 250 mm Y ROCIADORES QUE PRODUCEN AGUA AIREADA CON EFECTO DE LAVAOJOS Y LAVACARA POSEE PASO CALIBRADO REGULADOR DE PRESION Y CAUDAL.
 ACCIONAMIENTO DEL LAVAOJOS POR PEDAL Y PALANCA MANUAL DE ACERO INOXIDABLE Y VALVULA DE BOLA DE ACERO INOXIDABLE. CON INDICADOR E INSTRUCTIVO



CARACTERISTICAS DE FUNCIONAMIENTO	
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	

