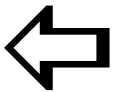


REFERENCIA	DESCRIPCION
6031	LAVAOJOS
	ACERO INOXIDABLE - DE PARED

ESTRUCTURA CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE
LAVAOJOS CONSTRUIDO CON RECEPTOR DE ACERO INOXIDABLE DE DIAMETRO 250 mm CON TAPA AUTOMATICA Y ROCIADORES QUE PRODUCEN AGUA AIREADA CON EFECTO DE LAVAOJOS Y LAVACARA POSEE PASO CALIBRADO REGULADOR DE PRESION Y CAUDAL.

ACCIONAMIENTO DEL LAVAOJOS POR PALANCA MANUAL DE ACERO INOXIDABLE CON INDICADOR E INSTRUCTIVO Y VALVULA DE BOLA DE ACERO INOXIDABLE.

CARTEL DE ALTO IMPACTO NO INCLUIDO.



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	

**ARTICULO 6031
LAVAOJOS
DIMENSIONES EN mm**

