

REFERENCIA	DESCRIPCION
<b>6112</b>	<b>CABINA DE DESCONTAMINACION</b>
	<b>ACERO INOXIDABLE - con ALARMA SONORA Y LUMINICA ATEX</b>

Estructura construida en tubería de acero inoxidable.  
 Cabina de descontaminación compuesta de ducha de emergencia y lavajos de emergencia, ambos accionados por plataformas individuales.  
 El equipo está provisto con sistema de alarma sonora y visual que se encienden automáticamente al pisar las plataformas (sistema eléctrico 220 v anti-explosivo ATEX)

Características técnicas:  
 Ducha: provista de 16 rociadores con dirección predeterminada que producen agua spray.  
 Lavajos: construido con receptor de acero inoxidable de diámetro 250 mm con tapa plástica rebatible automáticamente y rociadores de acero inoxidable que producen agua aireada con efecto de lavajos y lavacara  
 Posee paso calibrado regulador de presión y caudal.  
 Válvulas: de bola de latón



## CARACTERISTICAS DE FUNCIONAMIENTO

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

100 Litros por minuto durante 15 minutos

CAUDAL DEL LAVAJOS DE EMERGENCIA  
 (valores cumplidos por normativas)

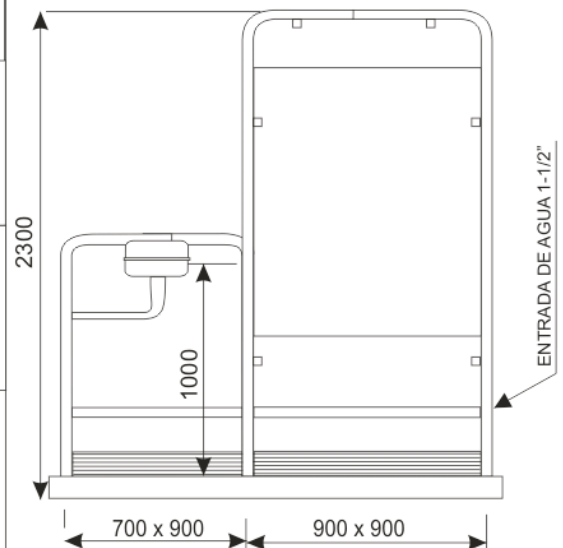
11,5 Litros por minuto durante 15 minutos

### RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE

La presión de trabajo deberá estar entre  
 3,5 Bar y 6 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 6112  
 CABINA DE DESCONTAMINACION  
 DIMENSIONES EN mm

