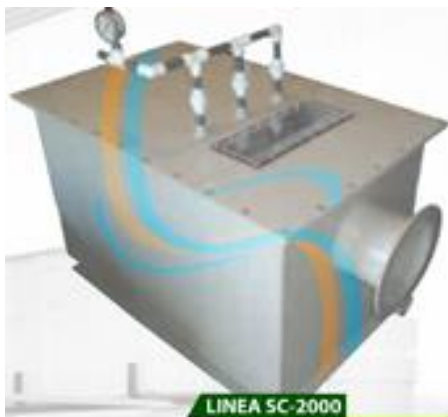


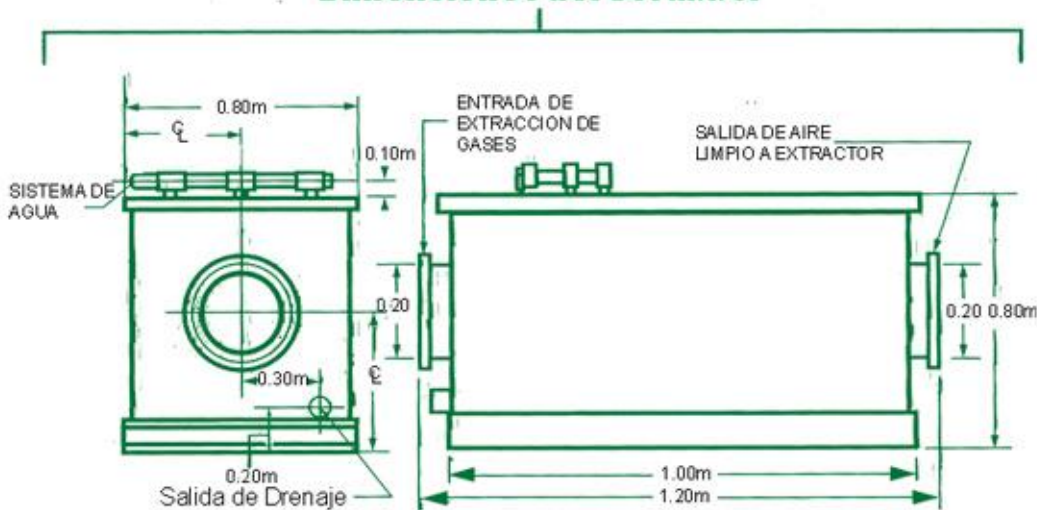
LAVADORA DE GASES SCRUBBER



Scrubber de la línea SC-2000, son lavadores de gases especialmente diseñados para Laboratorio, su fabricación exterior es a base de placa de polipropileno de alta densidad, las dimensiones del Scrubbers son de 1.00 mts de largo por 0.80 mts de ancho y 0.80 mts de altura, cuenta con una entrada de vapores de 8" de diámetro con una base para recibir tubería de extracción, así como una salida en el otro extremo para la interconexión del sistema de extracción.

El lavado de gases es mediante el sistema de lavado de agua, cuenta con una sección desempañante con sistema de aspersión de agua, a un rango de 1,400 M3/Hrs, cuenta en la parte exterior con un manómetro para testeo de la presión de trabajo, el área de riego cuenta con boquillas aspersores, una bomba de recirculación de agua para 3500 RPM, una succión de 1" de diámetro y una descarga de ¾" de diámetro, un tanque de recirculación de agua para 200 lts.

Dimensiones del Scrubber



DATOS Y ESPECIFICACIONES

MODELO	CFM	PRESION ESTATICA INTERNA CFM	USO DE AGUA (GPM)	BOQUILLAS ASPERSORAS	PESO LB/KG
SC-2000	750	.75" H2O	1.3 GPM OPTIMUM @APPROX. 2PSIG*	3 EACH RATED .71 GPM @5PSIG*	324/147
SC-2600	1200	1.4" H2O	2.8 GPM OPTIMUM @APPROX. 3PSIG*	5 EACH RATED .71 GPM @5PSIG*	522/237

* La presión activa trabaja de acuerdo a la presión integral.