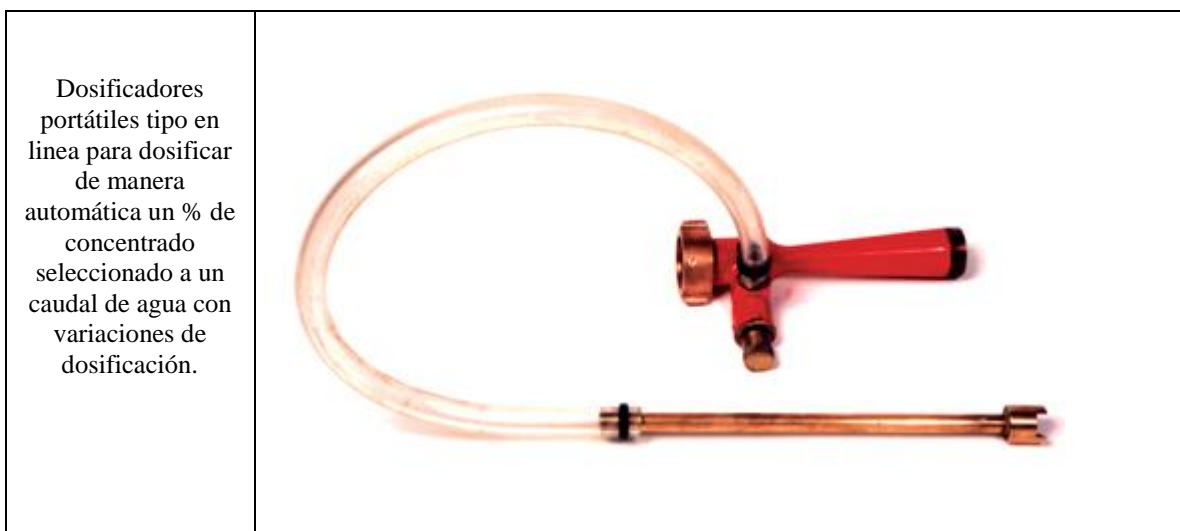




DOSIFICADORES PORTATILES



MODELO	GL-AL-200	GL-AL-4000	GL-AL-800
CAPACIDAD	200 LPM	400 LPM	800 LPM
DIÁMETRO CONEXIÓN ENTRADA HEMBRA GIRATORIA	1 ½" IPT o NHST	1 ½" IPT ó NHST	2 ½" IPT ó NHST
DIAMETRO CONEXION SALIDA MACHO	1 ½" IPT ó NHST	1 ½" IPT ó NHST	2 ½" IPT ó NHST
PRESION MINIMA DE TRABAJO	5 bar.	5 bar.	5 bar.
SELECCION % DOSIFICACION CONCENTRADO	0, 3 y 6 %	0, 3 y 6 %	0, 3 y 6 %
TIPO DE EXTRACTO RECOMENDADO	CUALQUIER TIPO	CUALQUIER TIPO	CUALQUIER TIPO

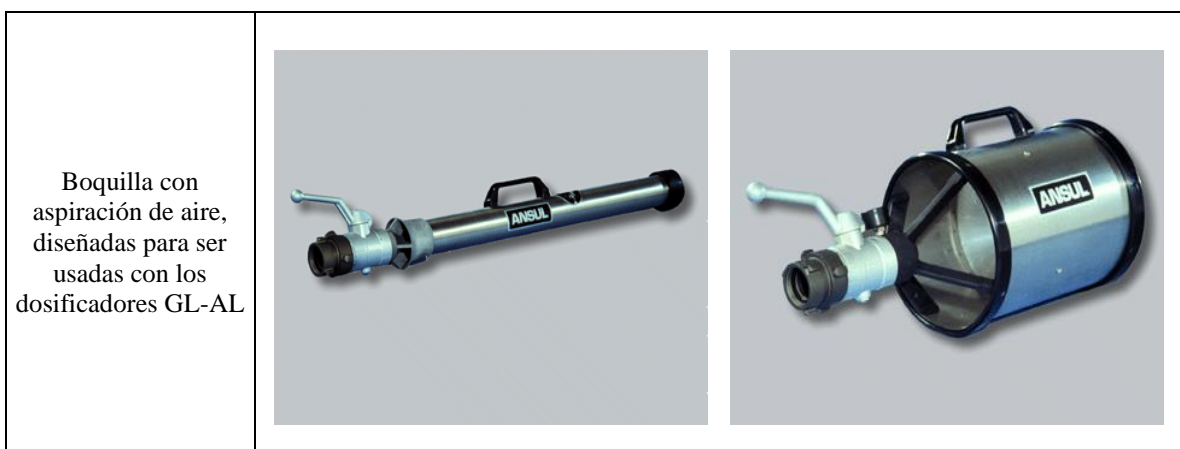
Requieren manguera (no incluida) desde válvula suministro de agua a conexión entrada dosificador y manguera de salida (no incluida) dosificador a equipo productor de espuma.

La succión de concentrado se hace por medio de la manguera (incluida) conectada al selector de concentración en dosificador.



TUBOS ESPUMADORES

GL-DT-01



MODELO	GL-BE-200 400 800	GL-ME-200 400 800
CAPACIDAD	200 400 800 LPM	200 400 800 LPM
EXPANSION	1:20 MAX (Baja)	1:200 MAX (Media)
DIAMETRO CONEXION	1 ½" IPT ó NHST	1 ½" IPT ó NHST
VÁLVULA DE CIERRE RAPIDO	OPCIONAL	OPCIONAL
CONSTRUCCION	ACERO INOXIDABLE	ACERO INOXIDABLE
TIPO DE EXTRACTO RECOMENDADO	AFFF, ALCOHOLES, ALTA EXP. FUEGOS TIPO "A" SINTETICO Y PROTEICO	ALCOHOLES, ALTA EXP. FUEGOS TIPO "A" SINTETICO Y PROTEICO
USO RECOMENDADO	INDUSTRIAL DE ALTO RIEGO	INDUSTRIAL DE ALTO RIESGO

Nota

Expansión 1:20 Indica por cada litro de agua extracto, se generan hasta 20 lts. de espuma dependiendo el tipo de boquilla y de concentrado usado.

Expansión 1:200 Indica por cada litro de agua extracto, se generan hasta 200 lts de espuma dependiendo el tipo de boquilla y de concentrado usado.



DOSIFICADORES DE ESPUMA

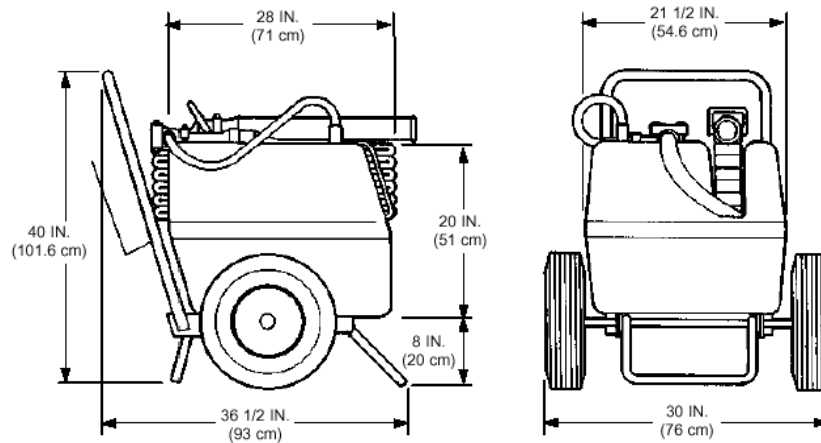
GL-PROPAK



Unidad dosificadora de espuma de conexión rápida, produce espuma con cualquier tipo de concentrado (Aff, alcoholes, protéicos, sintéticos etc).
Cuenta con selector de concentración desde el 0% al 6% para poder usar cualquier concentración de agente espumante . (1%,3%,6%).

Modo de operación: Abra cualquier hidrante con manguera de 1 ½" x 15 mts o 30 mts, quite el chiflón existente, conecte el cople de la manguera al propak, abra la llave del hidrante y produzca espuma

CAPACIDAD DEL RECIPIENTE PARA CONCENTRADO	9.5 LTS.
FLUJO	45 LPM @ 6.8 bar
PRESION DE OPERACION	de 3 bar a 35 bar
PESO VACIO	5.2 kg
PESO LLENO	13.6 kg.
DIMENSIONES	345 X 275 X 430 mm.
ALCANCE BOQUILLA ESTRECHA	15 mts. @ 6.8 bar
ALCANCE BOQUILLA BAJA EXPANSION	11 mts. @ 6.8 bar
ALCANCE BOQUILLA MEDIA EXPANSION	3 mts. @ bar



UNIDAD SOBRE RUEDAS ESPUMA RODANTE

MODELO	DESCRIPCION
GL- UNIDAS/RUEDAS	<p>Unidad sobre ruedas para un ataque rápido de espuma compuesta por una carretilla sobre ruedas con un tanque de fibra de vidrio con capacidad de 140 lts., cuenta con dos mangueras de 15 m. X 1/2" y un dosificador en línea tipo 2 y un tubo espumador de baja expansión o mediana expansión según selección.</p> <p>Puede ser usado con concentrado espumante AFFF y Extracto AFFF alcohol o jet-x para alta expansión.</p> <p>Dosificadores Disponibles para unidades.</p> <p>2-2 cap. 200 LPM @ 9 bar. 235 LPM @ 10 bar.</p> <p>2-4 cap. 380 LPM @ 9 bar. 480 LPM @ 10 bar.</p> <p>% de dosificación variable de 1,3 y 6.</p> <p>Para usarse únicamente conectar manguera de entrada al dosificador, abrir la válvula suministro, desplegar la segunda manguera con el tubo espumador y el equipo estará trabajando.</p> <p>Ideal para riesgos con líquidos combustibles, almacenes, puertas químicas etc.</p>