



## CUESTIONARIO LLENADORA DE TAMBORES Y CONTENEDORES

Nombre de la Empresa: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Ciudad: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_ C.P.: \_\_\_\_\_

Contacto: \_\_\_\_\_ Teléfonos: \_\_\_\_\_

Correo Electrónico: \_\_\_\_\_

### INFORMACION DEL PRODUCTO:

Nombre del Producto: \_\_\_\_\_ Espumoso ? Si  No

Gravedad Especifica: \_\_\_\_\_ Viscosidad: \_\_\_\_\_ Temperatura: \_\_\_\_\_

Clasificación Clase \_\_\_\_\_ División \_\_\_\_\_ Grupo \_\_\_\_\_ AIT \_\_\_\_\_

Presión de trabajo en la llenadora PSI \_\_\_\_\_ Flujo \_\_\_\_\_ GPM \_\_\_\_\_

El material es caustico o toxico ? SI  NO

Para consumo Humano y requiere especificaciones FDA? SI  NO

El material es corrosivo ? SI  NO

Si es corrosivo que material es recomendable para las partes húmedas: \_\_\_\_\_

Para las partes húmedas se usa tubería de acero inoxidable 316SS con sellos de Teflón. Las partes estructurales, el controlador y la base de la báscula son fabricadas en acero al carbón si es que no se especifica otro material

Ciclo deseado \_\_\_\_\_ minutos \_\_\_\_\_ Tolerancias de llenado +/- \_\_\_\_\_ Incrementos\*

\*La exactitud normal de llenado es de 3 incrementos en base a 3 sigma



Requerimientos del lugar donde se localizara le llenadora:

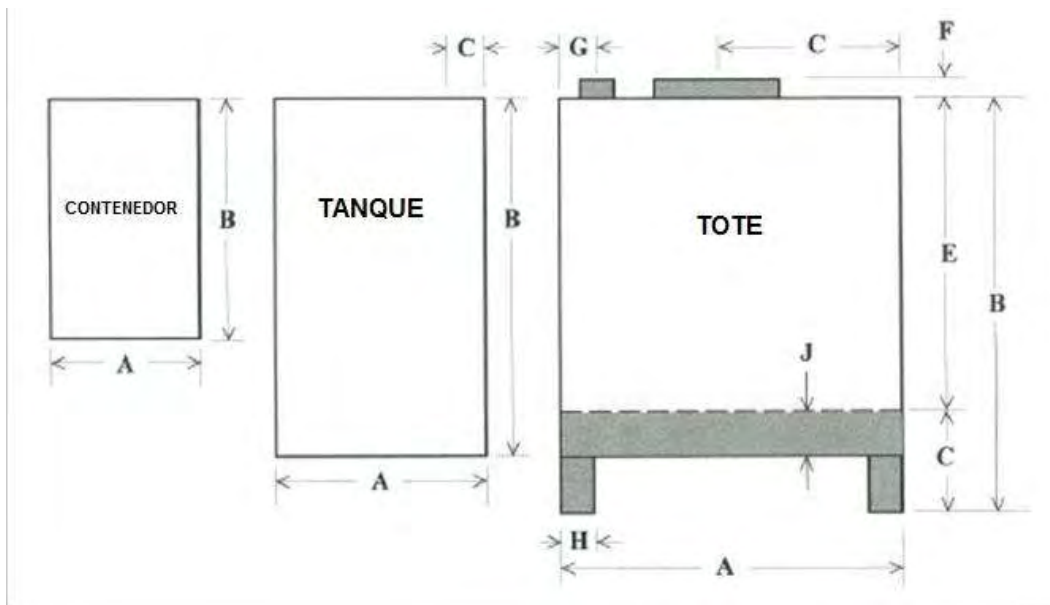
Energía eléctrica disponible	VAC		HZ			
Existe aire comprimido disponible?	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>		
El aire comprimido es menor a 90 PSI?	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>		
Existe una secadora de aire en uso?	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>		
Con la bomba existe una línea de recirculación?	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>		
La temperatura ambiente es menor a 0° C	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>		
La temperatura ambiente es mayor a 40° C	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>		
El área es corrosiva o se debe de lavar?	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>		
Material requerido para la base de la bascula	Acero al carbón	<input type="checkbox"/>	Acero inoxidable	<input type="checkbox"/>		
El sistema usa transportador de gravedad o motorizado	Gravedad	<input type="checkbox"/>	Motorizado	<input type="checkbox"/>		
Si existe transportador anotar la altura del mismo	_____					
Cual es la altura del techo donde se localizara la llenadora	_____					
Que tipo de envases se llenaran en el equipo	Tanques	<input type="checkbox"/>	Totes	<input type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>
Se usaran tarimas bajo los envases o contenedores	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>		
SI contesto SI cuales son las medidas	Largo	_____	Ancho	_____	Alto	_____

Escriba los tamaños y materiales de todos los contenedores o envases a ser llenados en los siguientes recuadros. Si los envases o contenedores son reacondicionados o tienen especificaciones especiales.



Tanques / Contenedores	1	2	3
Tamaño en galones			
Abertura superior ?			
Material			
Tamaño de la abertura			
A			
B			
C			

Tote	1	2	3	
Tamaño en galones				
Abertura superior ?				
Material				
Tamaño de la abertura				
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				
H				
J				



ACE PROMOCIONES, S. DE R. L. DE C. V.  
 TELFAX: 0155 5393 9820 TELFAX: 0155 5393 8878  
 VISITE NUESTRAS PÁGINAS:  
<http://www.acemex.com>, <http://www.acepromociones.com>  
[acemex@acemex.com](mailto:acemex@acemex.com), [acepromociones@acepromociones.com](mailto:acepromociones@acepromociones.com)  
 LA MEJOR CALIDAD AL MEJOR PRECIO MAS DE 37 AÑOS DE EXPERIENCIA NOS RESPALDAN