

### Tanque Escaldador

1. Capacidad: 50 Gal.  
MEDIDAS: Frontal. 80 cms , Profundidad 65 cms, Altura: 125 cms.  
Peso: 68 Kilos aprox.
2. Materiales: Recipiente en acero inoxidable 304 calibre 14. Estructura en ángulo coll Rol, con soldaduras reforzadas y pintura horneada.
3. Sistema de vuelco: con manija, para mayor facilidad en la evacuación de las mezclas.
5. Sistema de calentamiento: calentado por un calefactor de 16 sopletes que se conecta a la fuente de gas.

### INSTALACIÓN

1. Escoger un sitio libre de corrientes de aire para instalar el equipo (un rincón por ejemplo)
2. Fijar la estructura base al piso mediante tornillos que se colocan en las pestañas agujeradas de cada una de las patas.
3. Instalar el calefactor de gas sobre soportes de tal forma que la distancia del fondo del recipiente a los sopletes sea de aprox. 12 cms.
4. Conectar el calefactor al sistema de provisión de gas, teniendo en cuenta que cuando se dispone de red de gas natural, debe ampliarse un poco el diámetro de los agujeros de cada uno de los sopletes. La llama resultante debe ser de color azul, que no "ahuma".