

**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS**  
**\*\*\*INAPA\*\*\***

**DIRECCION DE OPERACIONES**  
**DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA CIVIL**

*"AÑO DE LA DEL FOMENTO DE LAS EXPORTACIONES"*

**ESPECIFICACIONES TECNICAS DE TAPAS FIBRA DE VIDRIO PARA REGISTRO SANITARIO Y PLUVIAL.**

- Las tapas deben ser construidas en fibra de vidrio, resina, tela u otro componente químico
- Resistencia a la presión puntual de 30 Ton.
- Resistencia a los rayos solares y salitre
- Imposibilidad de reciclaje
- Debe ser aislante y anticorrosiva
- Vida útil de 10 años de garantía
- Espesor de la tapa de 2.54 cm en todo su borde y 58 cm de diámetro
- Espesor del anillo de 5 cm borde interior central y 2.54 cm borde periférico
- Marco de apoyo de 21 pulgada (hueco interior)
- Tapa de centro de 22.5 pulgada
- Altura 4 pulgada
- Logo del INAPA

**ESPECIFICACIONES TECNICAS DE MANGUERA PARA CAMIONES SUCCIONADORES FICHAS 804 Y 805**

- Manguera FC-16 para 3000 psi de 500 pies
- Cover de polyurethane color negro
- Elastómero termo plástico de capa sencilla. Para presión de trabajo de 3000 psi
- Diámetro de manguera 1"
- Longitud de manguera de 500 pies
- La manguera debe consistir termoplástico sin costura adecuado para usarse en agua a alta temperatura.
- Refuerzo de fibra sintética a la abrasión.

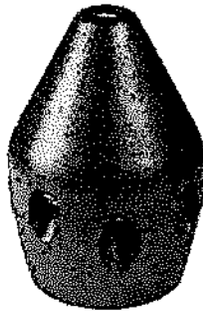


# INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

*Dirección De Operaciones*

"Año del Fomento de las Exportaciones"

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA PICHUETE (BOQUILLA PARA MANGUERA DE PRESION) DE 3,000 PSI



**Boquilla De Limpieza Standard (Standard  
Cleaning Nozzles)**

- Boquillas de limpieza estándar de 1 "
- Acero resistente al desgaste
- Angulo del chorro 30 °
- Espesor de la pared resistente
- Larga vida útil y un mínimo desgaste
- Boquillas apropiadas para la eliminación de depósitos de lodo y obstrucciones
- ENZ part number 30.100 o VAC.CON part number 681-0960
- 65 GPM
- Presión: 3,000 psi