



**INCOTAB**  
INNOVACIÓN CORPORATIVA DE TABASCO

# FICHA TÉCNICA PLANTA POTABILIZADORA

## G-12000

Es una Planta Potabilizadora que mediante filtración primaria, secundaria, un proceso de ósmosis inversa y eliminación de bacterias a través de lamparas UV produce agua potable.

### Aplicaciones

- Suministro de Agua para consumo humano en campamentos costa afuera.



### Ventajas

- ✂ Fácil instalación.
- 🔧 Doble sistema de filtración.
- 😊 Alta calidad de agua potable, libre de gérmenes.
- 🍃 No es tóxico, ya que no requiere de químicos.
- 📏 Dimensión funcional para espacios limitados.
- 📉 Bajo costo en mantenimientos.
- ✂ No genera sedimentos, ni residuos después de haber sido usada.
- 📺 Fácil de automatizar, sistematizar y monitorear.
- 📈 Calidad y larga vida.
- ⚙ Servicio de postventa y refaccionamiento.
- Equipo Clase I División II

|                  |                 |                             |                         |
|------------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------|
| <b>MODELO</b>    | G-12000         | <b>CAP. DE PROCESO</b>      | (2725 LT/H) - (720 G/H) |
| <b>MARCA</b>     | HIDROFOMP       | <b>CAP. DE DISEÑO</b>       | (45 LT/MIN) (12 G/MIN)  |
| <b>PROCESO</b>   | OSMOSIS INVERSA | <b>APLICACIÓN</b>           | AGUA POTABLE            |
| <b>ALTO</b>      | 2.19 M          | <b>TIPO DE OPERACIÓN</b>    | MANUAL                  |
| <b>ANCHO</b>     | 2.05 M          | <b>PRES. MAX DE TRABAJO</b> | 900 PSI                 |
| <b>LARGO</b>     | 4.19 M          | <b>VOLTAJE REQUERIDO</b>    | 220V/240V TRIFÁSICO     |
| <b>PESO NETO</b> | 2800 KG         |                             |                         |

**ICT - 01-12-04-840-220**

Serie  
No. Equipo  
Caudal  
No. Membranas  
Tipo de Membrana  
Voltaje de Bomba



American Society of Construction,  
Inspection And Certification S.A. de C.V.