



**INCOTAB**  
INNOVACIÓN CORPORATIVA DE TABASCO

# FICHA TÉCNICA PLANTA POTABILIZADORA

## G-6000

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-6000	<b>CAP. DE PROCESO</b>	(1363 LT/H) - (360 G/H)
<b>MARCA</b>	HIDROFOMP	<b>CAP. DE DISEÑO</b>	(15.14 LT/MIN) (4 G/MIN)
<b>PROCESO</b>	OSMOSIS INVERSA	<b>APLICACIÓN</b>	AGUA POTABLE
<b>ALTO</b>	2.10 M	<b>TIPO DE OPERACIÓN</b>	MANUAL
<b>ANCHO</b>	1.60 M	<b>PRES. MAX DE TRABAJO</b>	900 PSI
<b>LARGO</b>	3.10 M		
<b>PESO NETO</b>	2500 KG	<b>VOLTAJE REQUERIDO</b>	220V/240V TRIFÁSICO

**ICT - 01-04-04-4-40-220**

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



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