



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

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