



INCOTAB
INNOVACIÓN CORPORATIVA DE TABASCO

FICHA TÉCNICA PLANTA POTABILIZADORA

G-9000

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-9000	CAP. DE PROCESO	(2040 LT/H) - (540 G/H)
MARCA	HIDROFOMP	CAP. DE DISEÑO	(34 LT/MIN) (9 G/MIN)
PROCESO	OSMOSIS INVERSA	APLICACIÓN	AGUA POTABLE
ALTO	1.80 M	TIPO DE OPERACIÓN	MANUAL
ANCHO	1.60 M	PRES. MAX DE TRABAJO	900 PSI
LARGO	4.20 M	VOLTAJE REQUERIDO	220V/240V TRIFÁSICO
PESO NETO	2500 KG		

ICT - 01-09-03-840-220



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