



## FICHA TÉCNICA

Bomba De Inyección Autocebante Automática 0.5 Hp Con Tanque De Presion De 24L 110/60Hz



**CÓDIGO:**

**UTWP13706A-24**

**\*Nombre:** Bomba de inyección autocebante automática

**¿Dónde usarlo?:** Doméstico, industrial y agricultura.

**Advertencia:** Requisito de calidad del líquido: limpio, exento de sólidos o sustancias abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado, químicamente neutro, cercano a las características del agua.

**Altura Maxima de Empuje:** 35m

**Cantidad x Empaque:** 1

**Cantidades por caja:** Cajas de 1

**Capacidad:** Altura de elevación: 35m

**Capacidad 2:** Flujo máximo: 35L/min

**Capacidad 3:** Máxima succión: 8M

**Características:** Protector térmico.

**Código de Barras:** 692558219192910

**Código de producto:** UTWP13706A-24

**Color:** Turquesa

**Diámetro:** 1"

**Diámetro 2:** Diámetro del tubo: 1"x1"

**Embalaje de proveedor:** MASTER PACK UNID/CAJA PEQ. UNID

**Garantía:** 1 año

**Grado de proteccion (IP):** IPX4, Insulation class: F

**Marca:** TOTAL TOOLS

**Material:** Plástico - Metal

**Material del Impulsor:** Bronce

**Motor:** Motor con alambre de cobre.

**Peso (Kg):** 15 Kg

**Potencia:** 370W (0.5HP)

**Presentación:** Caja a Color

**Presión máxima de trabajo:** De fabrica vienen con una presión de 35 psi Pero puede funcionar de manera normal con 30psi

<b>Procedencia:</b> Importado	<b>RPM:</b> 3,450 rpm
<b>Se vende por:</b> Unidad	<b>Temperatura:</b> Temperatura máxima del líquido: +50°C / Temperatura ambiental máxima:+40°C
<b>Tipo:</b> Bombas Eléctricas	<b>Tipo de Bomba:</b> Inyección autocebante automática
<b>Usos:</b> Industrial	<b>Voltaje (V):</b> 110 - 120V~50/60Hz

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### Bomba De Inyección Autocebante Automática

- Voltaje: 110 - 120V~50/60Hz
- Potencia: 370W (0.5Hp)
- Altura De Elevación: 35M
- Flujo Máximo: 35L/Min
- Máxima Succión: 8M
- Diámetro Del Tubo: 1"X1"
- Impulsor De Bronce
- Motor Con Alambre De Cobre
- Rpm: 3,450
- Temperatura Máxima Del Líquido: +50°C
- Temperatura Ambiental Máxima:+40°C

