



FICHA TÉCNICA

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

CÓDIGO:

UTWP13706A-24

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

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.

Cantidad x Empaque: 1

Capacidad 2: Flujo máximo: 35L/min

Características: Protector térmico.

Código de producto: UTWP13706A-24

Diámetro: 1"

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

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

Material: Plástico - Metal

Motor: Motor con alambre de cobre.

Potencia: 370W (0.5HP)

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

¿Dónde usarlo?: Doméstico, industrial y agricultura.

Altura Maxima de Empuje: 35m

Capacidad: Altura de elevación: 35m

Capacidad 3: Máxima succión: 8M

Código de Barras: 692558219192910

Color: Turquesa

Diámetro 2: Diámetro del tubo: 1"x1"

Garantía: 1 año

Marca: TOTAL TOOLS

Material del Impulsor: Bronce

Peso (Kg): 15 Kg

Presentación: Caja a Color

Procedencia: Importado



RPM: 3,450 rpm

Temperatura: Temperatura máxima del líquido: +50°C /
Temperatura ambiental máxima: +40°C

Tipo de Bomba: Inyección autocebante automática

Voltaje (V): 110 - 120V~50/60Hz

Se vende por: Unidad

Tipo: Bombas Eléctricas

Usos: Industrial

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

