




### Características Técnicas

- **Medidas:** Largo: 1.20 mts / Ancho: 1.20 mts (Base). / Alto: 2.25 mts
- **Peso:** 70kg
- **Colores:**  Azul
- **Especificaciones:** Módulo de plástico de polietileno molecular de alta densidad termoformado. Con instalaciones para la provisión y evacuación de líquido completa realizada en polipropileno.

### Equipamiento

- Cerradura con señal de libre / ocupado
- Una puerta de 0.80 x 2.00 mts.
- Instalación eléctrica:  
Aplique para iluminación, llave de 1 punto y toma, térmica.
- Techo de plástico de alta resistencia traslúcido (Permite la iluminación externa – Recomendada)
- Ventilación externa
- Duchador eléctrico.

### Uso y Utilidades

- Eventos
- Obras
- Construcciones
- Exposiciones





Vertido de Agua



Bomba de pie


Apertura 180°  
para su llenado


### Características Técnicas

**Medidas:** Ancho: 1.06 mts (Base). / Alto: 1.37mts / Profundidad: 0.61mts

**Capacidad (agua limpia):** 163 Lts. **Capacidad (agua residual):** 178 Lts.

**Peso Vacío:** 54kg

**Colores:**  Gris

**Especificaciones:** Elaborado en polietileno de alta resistencia, resistente a la intemperie. El agua se mantiene limpia gracias a su depósito totalmente cerrado y estanco. El agua utilizada se almacena en los laterales separada del agua limpia.

### Equipamiento

- Lavamanos con dos estaciones.
- Bomba de pie genera agua inmediatamente.
- Dispenser Jabón Líquido / Toalla
- Boquilla de pulverización
- Manijas en ambos lados para su desplazamiento
- Depósito de agua residuales

### Uso y Utilidades

- Construcciones
- Obras
- Eventos
- Exposiciones
- Recitales