



## CARACTERÍSTICAS

- Tampa de sanita injetada
- Anéis de elevação
- Suporte de papel higiênico
- Fechadura com chave
- Fácil limpeza
- WC químico ou com ligação à rede de esgotos
- WC Inglês ou Turco
- Ideal para eventos, obras de construção civil, obras públicas, acessos difíceis e zonas com e sem rede de esgotos

## DIMENSÕES

**MECABI** 1200 mm / 1200 mm / 2300 mm | Peso: 115 kg

**MECAPLAST** 1200 mm / 1200 mm / 2400 mm | Peso: 130 kg



## WC'S MECAPLAST | MECABI

Características	Mecabi		Mecaplast	
	Químico	Ligação esgotos	Químico	Ligação esgotos
<b>A</b> WC inglês capacidade 200 L com injetor de água	✓	✓		
<b>B</b> WC turco capacidade 200 L com injetor de água			✓	✓
<b>C</b> Fecho interior com identificação livre/ocupado	✓	✓	✓	✓
<b>D</b> Identificador homem/mulher	✓	✓	✓	✓
<b>E</b> Porta com espelho e cabide no interior	✓	✓	✓	✓
<b>F</b> Porta com mola para fecho	✓	✓	✓	✓
<b>G</b> Grelhas de ventilação	✓	✓	✓	✓
<b>H</b> Urinol	✓	✓		
<b>I</b> Reservatório de água e lavatório	✓	✓	✓	✓
<b>J</b> Bomba de pé para autoclismo	✓	✓	✓	✓
<b>K</b> Suporte de papel higiénico	✓	✓	✓	✓
<b>L</b> 4x Anéis de elevação	✓	✓	✓	✓
<b>M</b> Passa paredes e válvula de 1½" para aspiração (opcional)	✓		✓	

Disponível com paredes brancas granitadas e pilares azuis, verdes ou encarnados.



### PRINCIPIO DE FUNCIONAMENTO

- Colocar no local de utilização e verificar visualmente o estado geral.
- Encher o reservatório WC (capacidade 200 L) com 30 L de água limpa e aditivo sanitário líquido ou pastilhas.  
Nota: O produto químico reduz os odores e liquefaz as matérias orgânicas.
- Ajustar dosagem do produto no caso de temperaturas elevadas ou de limpezas muito espaçadas.
- Encher o reservatório de água limpa para lavagem das mãos, pelo orifício superior.

- Quando o reservatório do WC estiver cheio o mesmo terá que ser esvaziado:

- Manualmente, para um local autorizado para o efeito.
- Bombeado, diretamente do reservatório do WC para recipiente próprio.

#### Atenção:

Todas as descargas têm que ser realizadas em zonas licenciadas e/ou aprovadas para o efeito. Nunca na natureza.