



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

| | | |
|-------------|----------------------|--|
| PRODUCTO: | VASO MEDIDOR 600 ml. | |
| CÓDIGO: | 09570 | |
| CÓDIGO EAN: | 8413788095700 | |

| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | |
|-------------------------|----------------|
| MATERIAL | POLIPROPILENO |
| CAPACIDAD | 600 ml. |
| MEDIDAS (Ø x alto) | 99 mm x 123 mm |
| PESO | 11 g |

| EMBALAJE | |
|---------------|--------------------------|
| CÓDIGO BARRAS | 98413788095703 |
| UNIDADES | 300 |
| DIMENSIONES | 420 mm x 310 mm x 215 mm |
| PESO | 3,59 kg |

APLICACIONES:

Herramienta útil tanto para pintores profesionales, aficionados a la resina o experto en manualidades, los vasos de mezcla graduados son un indispensable.

Estos recipientes de plástico duraderos para mezclar no solo se usan para pintura, tintes y resina epoxi. De hecho, le permiten medir cualquier ingrediente líquido o seco con gran precisión en la cocina.

Las unidades de medida impresas facilitan la medición y dosificación precisa así como las cantidades por componente, lo que da como resultado la producción de un material de trabajo consistente.

OBSERVACIONES:

Fabricado en polipropileno duradero; Resistente a los solventes.

Cuerpo de plástico transparente y liso con marcado impreso.

Graduados con escalas de mezclas de: 1:1, 2:1, 3:1 y 4:1.

100% reciclables y lo suficientemente resistentes como para ser reutilizables.

Los datos descritos están sujetos a un margen de error del 5%.

| GERENTE | | | RESP. CALIDAD | | |
|----------|----------|----------|---------------|----------|----------|
| APROBADO | REVISION | REVISIÓN | APROBADO | REVISADO | REVISADO |
| | | | | | |