

## UltraMAX™

# Sistema Gelcoat



- ✓ ***Innovador sistema de bombeo UltraMax***
- ✓ ***Versatilidad Modular***
- ✓ ***Disponible en configuraciones de mezcla interna y externa***

MVP-*UltraMAX sistema Gelcoat*™ FIT<sup>®</sup> cuenta con sistema de baja presión de bombeo disponible, fácil configuración, fácil operación y fácil mantenimiento.

Menos piezas, acero inoxidable donde usted lo necesita, y un diseño robusto, se combinan para hacer de este sistema la elección del operador.

Innovador sistema de bombeo UltraMAX™, el cual, utiliza una bomba de catalizador de acero inoxidable de alta resistencia.

Esta máquina permite al operador ajustar con facilidad la configuración preferida. Infinitas configuraciones de catalizador disponibles con un simple ajuste.

Construido con componentes modulares para crear la óptima configuración para sus necesidades y mantenerlo en marcha.

La utilización de componentes de cambio rápido extienden la vida útil del sistema y permiten poco o ningún tiempo de inactividad.

Los componentes principales pueden ser cambiados en 10 minutos o menos.

Elija sus preferencias: disponible en configuraciones de mezcla interna y externa que entregan versatilidad en spray y no afectan el rendimiento del gelcoat.



| Especificaciones   |  |
|--|--|
| Capacidades de salida  | aprox. 1 - 6 lbs./min. (.45 - 2.7 kg/min.) |
| Catalizador  | 1% to 4% by volume                         |
| Consumo de aire  | 5 - 7 CFM (142 - 198 L/min.)               |
| Promedio Dimensiones de embalaje                                   |  |
| Longitud   | 84" (213 cm)                               |
| Ancho  | 27" (69 cm)                                |
| Alto   | 29" (74 cm)                                |
| Peso   | 250 lbs. (114 kgs)                         |
| Opciones   |  |
| <b>Calentadores de resina</b>                                      | CFH-4000-AI 220v Cleanable                 |
| Una amplia selección para adaptarse a su necesidades de producción | 85846-1 110v<br>85846-3 220v               |