

# MODELO 695

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Presión de Funcionamiento</b>  | 230 Bar             |
| <b>Caudal Máximo</b>  | 3 litros por Minuto |
| <b>Manguera de fábrica</b>  | 30 metros           |
| <b>Máximo de manguera sugerido</b>  | 90 metros           |
| <b>Cantidad de pistolas permitidas</b>  | 2                   |
| <b>Diámetro máximo de boquilla</b>  | Pico 31             |
| <b>Tipo de Uso</b>  | Industrial          |
| <b>Motor</b>  | 2 HP                |
| <b>Aplicaciones</b>   |                     |
| Tintas, Lacas, Esmaltes, Acrílicos, Emulsiones, Imprimaciones, Látex, Siliconas, Epoxi, Material Ignífugos, Revestimiento Techo, Elastoméricos, Poliuretanos, Anticorrosivos. |                     |
| <b>Viscosidad de material hasta</b>   | 90% sólido          |
| <b>Características Distintivas</b>  |                     |
| Sistema Advantage Drive Funciona de manera silenciosa y tiene una garantía de por vida.   |                     |
| Control de presión SmartControl 3.0 Ofrece un abanico de pulverización uniforme sin fluctuaciones de presión en todas las presiones de pulverización.                         |                     |
| Bomba Endurance Diseño sorprendentemente durable que dura el doble que la siguiente marca líder.  |                     |
| Motor de CC sin escobillas MaxPower Nunca cambie las escobillas con este motor de alto par motor y libre de mantenimiento, totalmente cerrado.                                |                     |
| Diseño de carro resistente El recubrimiento de cromo sobre el acero hace que este carro dure por años.  |                     |
| Filtro de la bomba Easy Out Menos suciedad al cambiar o limpiar el filtro.  |                     |
| Válvula de cebado para servicio pesado  |                     |
| Diseño libre mantenimiento que resiste la caída desde alta presión.   |                     |
| <b>Video: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=h-4tFnF6LCs">https://www.youtube.com/watch?v=h-4tFnF6LCs</a></b>   |                     |