



# ULTRAMAX ALTO VOLUMEN

**Magnum Venus Plastech España S.L.**  
Líder en maquinaria de proyección y RTM



**Automática o Manual**  
**Múltiples Aplicaciones**  
**Fácil de Usar**

# ULTRAMAX HV ALTO VOLUMEN

El equipo Magnum Venus Plastech UltraMax™ High Volume dispone de un sistema de bombeo de baja presión, diseño modular, sin piezas de fundición o mecanizadas y opciones de motor neumático adecuado para las múltiples aplicaciones. Este equipo está diseñado para FIT®, proyección, RTM y aplicaciones en colada y FW.

#### ♦ Mayor versatilidad

Con la capacidad de adaptarse a las distintas aplicaciones de manera eficiente, este equipo de alto volumen, tiene una mayor versatilidad en productos del mercado. Cuando más potencia de bomba se necesita, para resinas cargadas, la bomba de resina 12:1 de UltraMAX™ es la ideal.

#### ♦ Aplicaciones automático o manual

UltraMax™ alto volumen generalmente incorpora la pistola automática para aplicaciones de gran caudal, tales como el filament winding, sin embargo, es lo suficientemente flexible como para ser usada manualmente en aplicaciones de proyección y colada de resinas cargadas.

#### ♦ Fácil mantenimiento

Su diseño exclusivo permite su fácil desmontaje/montaje para su mantenimiento rutinario.

#### ♦ Baja Velocidad de la bomba

Por la baja velocidad de la bomba, el equipo de alto volumen prolonga la vida de las empaquetaduras y retenes del pistón.



#### Especificaciones:

##### Capacidad de salida.-

Automática..... aprox. 9.07-13.6Kg./min.

Manual..... aprox. 3.63 -8.16Kg./min

##### Consumo de aire.-

Impregnación..... 14 CFM (0.4m<sup>3</sup>)

Proyección.....-20 CFM (0.3-0.6m<sup>3</sup>)

Relación de Fuerza.-..... 12:1

Longitud de mangueras (std.)-.....8,5 m.



## MAGNUM VENUS PLASTECH ESPAÑA S.L.

C/ AILANTO, 18 LOCAL 28029-MADRID ESPAÑA  
TELF.- 0034 913 788 480 FAX.- 0034 913 230 465

[WWW.MVP-ESPANA.COM](http://WWW.MVP-ESPANA.COM)

[MVP@MVP-ESPANA.COM](mailto:MVP@MVP-ESPANA.COM) - [COMERCIAL@MVP-ESPANA.COM](mailto:COMERCIAL@MVP-ESPANA.COM)

