



# EQUIPO MASILLAS



***Plato Seguidor  
Muy Eficaz con Materiales Viscosos  
Cilindro y Eje Endurecidos  
Ideal Para Masillas Sintéticas***

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

# EQUIPO MASILLAS IMP-CCP-MP

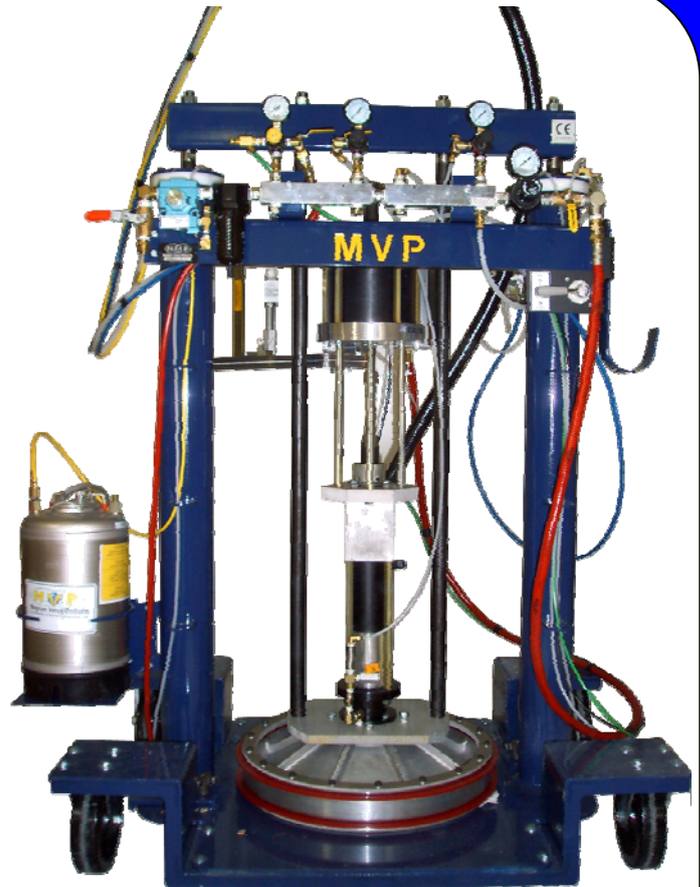
Ahora mejor que nunca con el nuevo diseño de plato seguidor, la Putty Chop Check de Magnum Venus Plastech es la solución ideal para sus necesidades en la aplicación de masilla. Putty Chop Check es ideal para masillas sintéticas y suministro de materiales de alta viscosidad.

Diseñado para ahorrar dinero, puede reducir tiempo de producción, desecho de material y reducir el trabajo con este robusto equipo. Putty Chop Check ha demostrado el aumento en la producción en grandes proyectos mediante la reducción del trabajo necesario en 1/3, pudiendo reducirlo a la mitad ¿Cómo? Putty Chop Check proporciona sólo la cantidad de masilla que usted necesita, reduciendo el desperdicio de material que normalmente se genera mezclando a la mano.

El mantenimiento y su funcionamiento son muy sencillos y hacen que el operario la elija para la entrega precisa de abanicos proyectados y/o cordones de masilla. El operario ahora puede proyectar en áreas estrechas con toda confianza. El equipo Putty Chop Check Spray incluye una pistola manejable diseñada para una rápida aplicación de masillas de baja-media viscosidad. Ahora se puede conseguir una adecuada dosificación y mezcla con pistola gracias a un fácil manejo y una eficiente productividad.

¡NOVEDAD! El equipo Putty Chop Check ahora cuenta con el eje y el cilindro endurecidos. La alta calidad y durabilidad de los componentes M.V.P. son parte integral de todo el equipo. Las válvulas de seguridad están montadas estándar en todas las unidades.

- Diseño Plato Seguidor
- Eficiente con materiales de alta viscosidad.
- Cilindro y eje endurecidos.
- Ideal para masillas sintéticas.
- Reducción tiempos de producción y desechos de material.
- Reducción del proceso en un 33%
- Fácil mantenimiento y uso.
- Máxima calidad y durabilidad de todos los componentes.



## Especificaciones:

### Capacidad de salida.-

Proyección (1.8 kg-2.7 kg/min.)  
Colada (0.9 kg- 11.25 kg/min.)

Relación de Fuerza.-.....30:1

Porcentaje de Mezcla.-.....0.75% al 3%

Requisitos del aire.-.....90 PSI (6 bar)

### Longitud Manguera.-

Proyección.....13.7 mts.

Colada.....8.5 mts.

**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)

