



PATRIOT™ DUO 1:1 SILICONA

EQUIPO DOSIFICADOR/DISPENSADOR



Dosificación Precisa
Entrega de material 1:1 Volumétrico
Ideal para Dispensado de Silicona
Fácil Mantenimiento

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

PATRIOT™ DUO 1:1 SILICONA

EQUIPO DOSIFICADOR/DISPENSADOR

Conociendo la necesidad de un equipo de este tipo, MVP ha diseñado el equipo Patriot™ Silicona Duo 1:1 de silicona para mezclar y dosificar materiales viscosos al 1:1, a través de un circuito de alimentación por gravedad, que elimina la necesidad de un plato seguidor.

Las características de este nuevo equipo son:

- Bombas relación constante 1:1
- Tecnología de dosificación precisa Patriot™.
- Depósitos de polietileno de 50 Lts. A + B para la alimentación de gravedad
- Fácil maniobrabilidad sobre carro.
- Mantenimiento de la pistola fácil y con bajo costo.

Este robusto equipo cuenta con una sección de fluido endurecida recubierta con una capa de cromo duro para aumentar la resistencia al desgaste, permitiendo así un funcionamiento más prolongado.

Tanto la sección de fluido y la bomba del catalizador de Patriot™ Duo 1:1 de silicona, cuentan con un nuevo reten que tiene los coeficientes de fricción más bajos disponible en la actualidad. Este reten no requiere ajustes ni aprietes, y reduce en gran medida los problemas asociados con la acumulación de material reseco y el desgaste.

Si su proceso de producción requiere un equipo capaz de manera eficiente y precisa de dispensar una variedad de productos con 1: 1, entonces Patriot™ Duo 1: 1 silicona es el equipo que necesita.



Especificaciones:

Capacidad de salida.-aprox. 9.5 litros./min.
(Basado en 60 ciclos/min.)

Relación de Fuerza.-..... 15:1

Presión de funcionamiento.-1,800 PSI (120 bar)

Cubicaje.-.....157.64 cc³/ciclo



CPD-5000-SNZ
1:1 Pro Duo Gun

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

MVP@MVP-ESPANA.COM - COMERCIAL@MVP-ESPANA.COM

