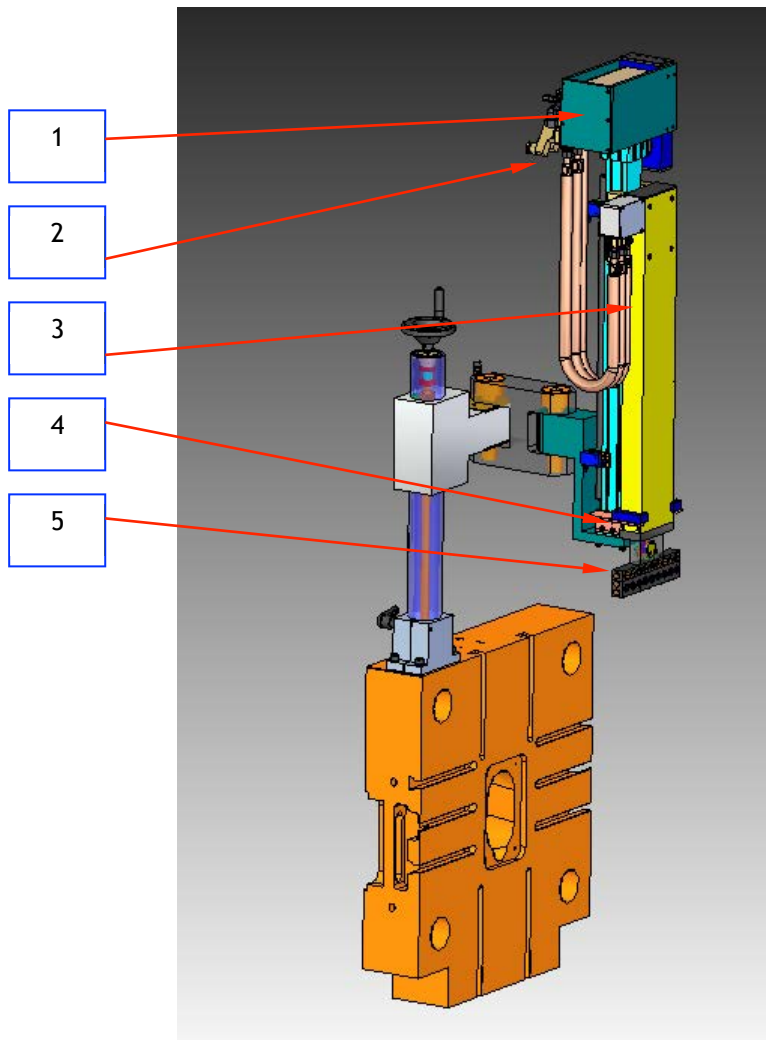


## PULVERIZADOR MOTORIZADO

A continuación se va a exponer las características en el pulverizador motorizado.



1. El Servomotor trifásico nos permite un preciso control de la velocidad y la posición con una precisión de  $\pm 0,2\text{mm}$  y una velocidad máxima limitada a  $2\text{m/s}$ .
2. Válvulas de gran capacidad de caudal para una perfecta distribución del líquido desmoldeante.
3. Unidad lineal que consiste en una sección hueca de aluminio, donde la correa dentada se desplaza por el interior de la misma protegida de las posibles salpicaduras y evitando atrapamientos. El carro móvil está ajustado a través de un rodillos que se desplazan a lo

largo de dos guías de rodillo. El carro está libre de mantenimiento. La tensión de la correa dentada se puede ajustar a través de un simple tornillo. *Máxima velocidad lineal permitida en la guía lineal es de 8m/s pero se limita esta velocidad a 2 m/sg.El pulverizador tiene límites de carrera mecánicos como eléctricos para determinar finales de carrera*

4. *Sistema de fijación del pulverizador al plato fijo para su amarre práctico, sencillo y robusto que permite el ajuste a cada tamaño de molde, así como su fácil retirada a la hora del cambio del mismo*
5. *Sistema de corte por válvula de membrana, junto con las regletas de soplado y pulverizado. El número de estas pistolas es seleccionado por el cliente siendo todas ellas intercambiables para la misma unidad de corte.*

