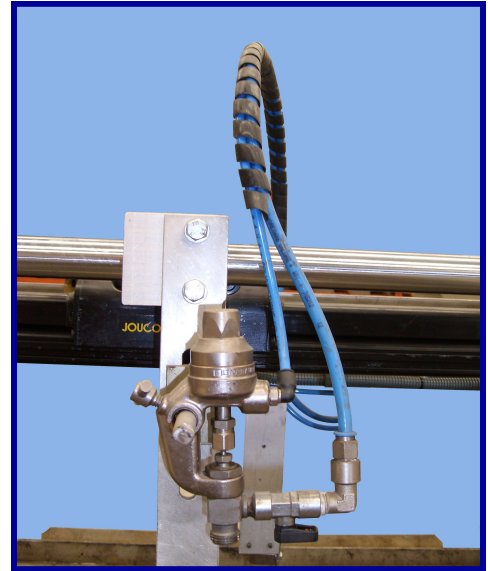


 **Pistolas de Impregnación**

 **Applicator guns for resins**





Pistolas de Impregnación

- Se compone de una estructura metálica que soporta un cilindro neumático sin vástago que es el encargado de suministrar el movimiento de traslación continuo de la pistola o aerógrafo.
- Monta depósito almacén de 20 litros de capacidad, construido en acero inoxidable y con tapa de apertura rápida para facilitar la limpieza.
- Mediante un mano-regulador de presión de aire comprimido, se regula el caudal de impulsión de producto, ya que la cantidad de producto que suministra la pistola es proporcional a la presión de impulsión.
- Mediante un final de carrera se detecta la pieza a tratar y con los dos temporizadores, instalados en el cuadro eléctrico, se adelanta o retrasa la apertura y cierre de la pistola pulverizadora.
- De esta forma, aunque se varíe la velocidad de la línea, ajustando estos parámetros se gasta solamente la cantidad necesaria de producto.
- Incluye campana de extracción y bandeja de recogida, construida en acero inoxidable.



Applicator guns for resins

- Consists of a metallic frame supporting a pneumatic rodless cylinder which moves the gun horizontally.
- The product is stored in a 20 liters capacity container made of stainless steel with quick-opening lid to ease the cleaning.
- A manual compressed air valve adjusts the pressure to drive the product as quantity of product applied by the gun is proportional to the drive pressure.
- A limit switch detects the piece and two timers installed in the electrical panel control the opening and closing of spray gun at specific time.
- This way, despite the changing speed of conveyor belt, parameters can be adjusted to apply the required quantity of product.
- Includes extraction hood and collecting tray all made of stainless steel.