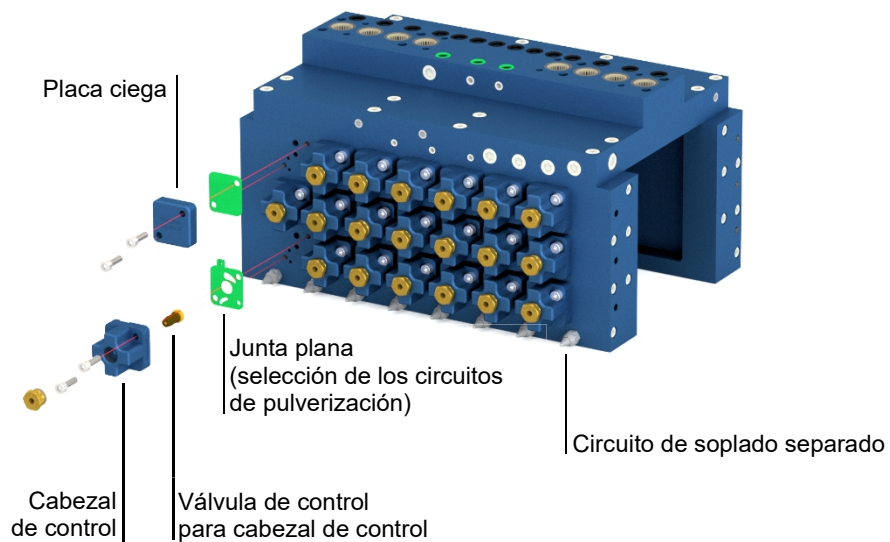


## Cabezales de pulverización y soplado para micro pulverización

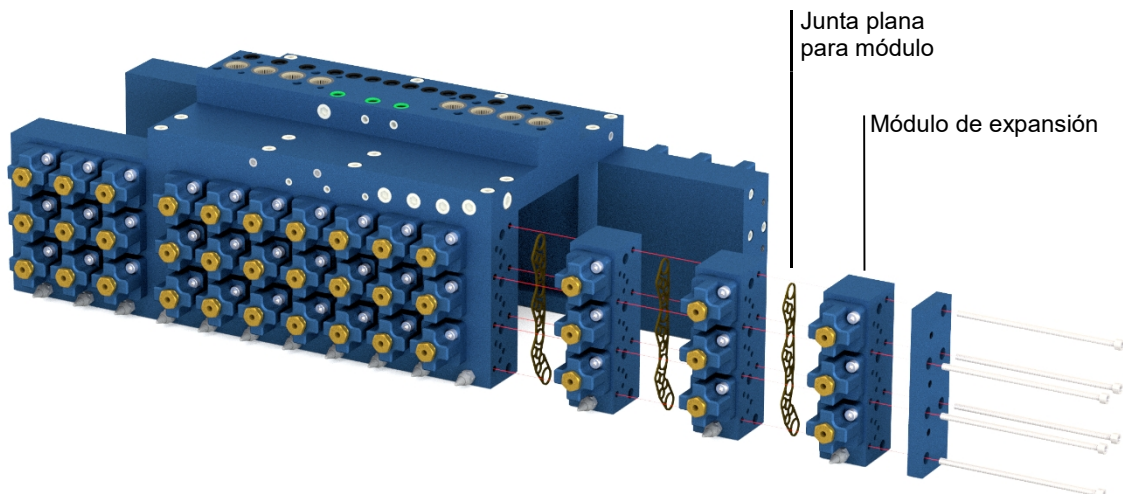
### Cabezal de pulverización y soplado de 6 circuitos

6 circuitos de pulverización y soplado  
2 circuitos de soplado separado  
42 toberas

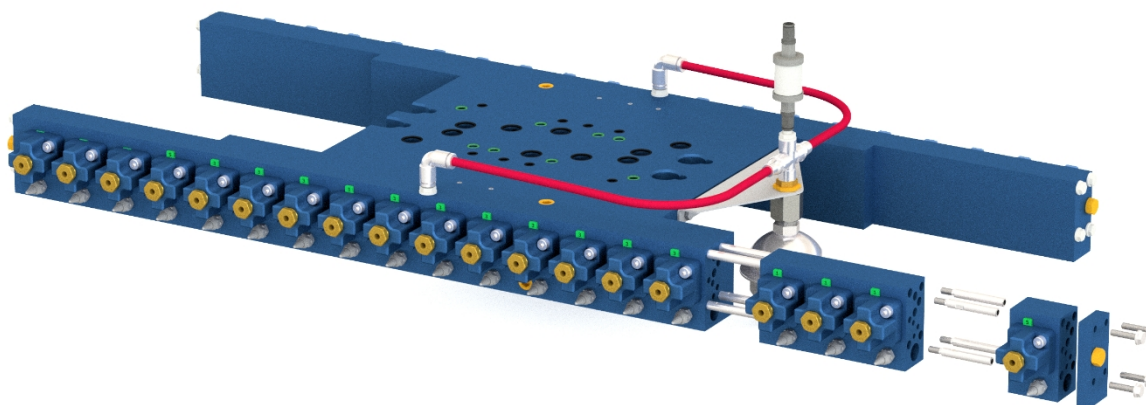


### Cabezal de pulverización y soplado de 6 circuitos

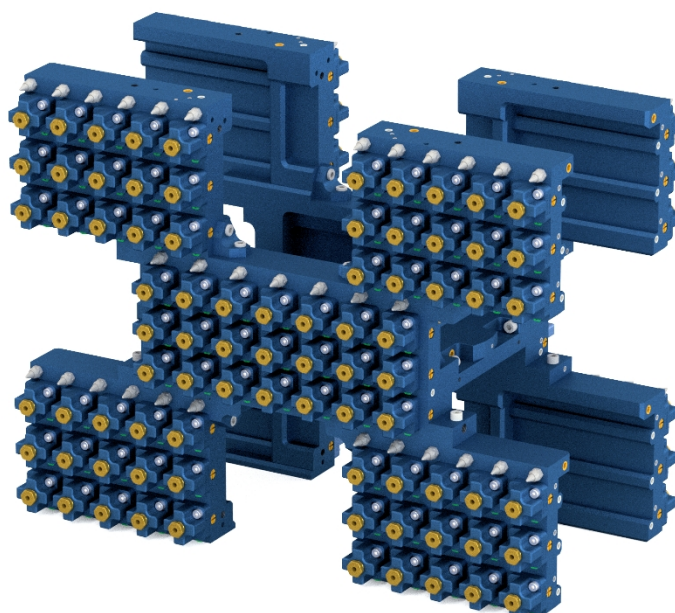
con módulos de expansión  
(max. 3 en cada lado = max. 78 toberas)



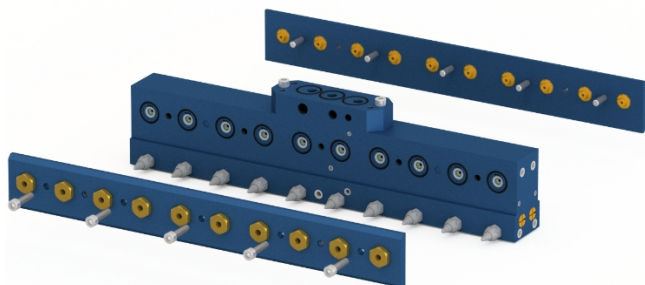
**Cabezal de pulverización y soplado de 8 circuitos con conexión para máquina de otro fabricante.**



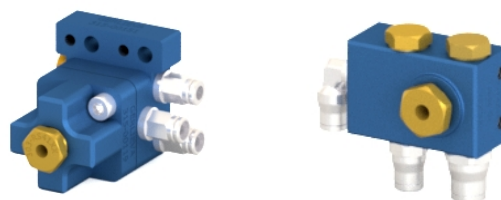
**Cabezal de pulverización y soplado especial de 6 circuitos**



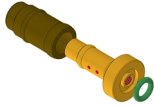
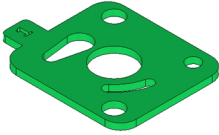
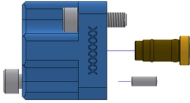
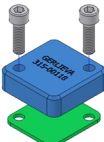
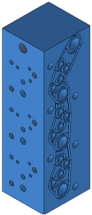
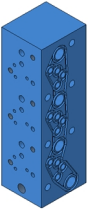



**Cabezal de pulverización y soplado de 1 circuito con placas intercambiables**



**Cabezal de pulverización y soplado de 1 circuito, 1 tobera**



## Componentes para micro pulverización

Componente	Número de referencia	Descripción
	315-00123	Válvula de control para cab. de control
	315-00211 315-00212 315-00213 315-00214 315-00215 315-00216	Junta plana Circuito 1 Circuito 2 Circuito 3 Circuito 4 Circuito 5 Circuito 6
	315-00110	Cabezal de control para micro pulverización compl. con válvula de control y tornillos
	315-00118	Placa ciega compl. con junta plana y tornillos
	315-00250	Módulo de expansión derecho
	315-00251	Módulo de expansión izquierdo
	315-00252	Junta plana para módulo
	303-RS4XXX * 303-RS5XXX *	Difusores para micro pulverización
	020-060601 020-061051 020-061501	Tornillo M6x60 para una expansión Tornillo M6x105 para dos expansiones Tornillo M6x150 para tres expansiones

\* Ver detalles en catálogo "Difusores para micro pulverización"