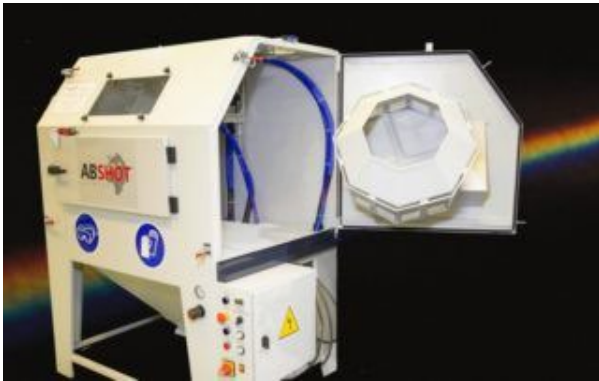


## CHORREADORAS PARA PIEZAS IMPESIÓN 3D



Equipos diseñados para el acabado post-procesamiento de piezas resultantes de la fabricación aditiva, ya sea con *Multi Jet Fusion (MJF)* o mediante *Sinterización Selectiva por Láser (SLS)*, de tamaños pequeño y mediano

Disponemos de varios modelos: La **S3-3D** para producciones pequeñas, la **S6-3D** que se fabrica con puerta lateral izquierda y la **S9-3D** con 2 puertas laterales.

- Sistemas de proyección: *Venturi* para los 3 modelos y *Presión Directa* para S6 y S9-3D
- Vidrio de seguridad estanco para la observación del trabajo.
- Bocamangas para la introducción de las manos (posibilidad de ser estanco).
- Luz interior estanca.
- Circuito de aire con filtro-regulador de presión y electroválvula para la apertura y cierre del funcionamiento de la pistola de chorreado, gobernado por pedal eléctrico.
- Filtro aspiración autolimpiable en S6 y S9-3D; en S3-3D manga filtrante.
- Pistola de proyección con boquilla de Carburo de Boro

### OPCIONALES:



Bombo recubierto (1 ó 2) giratorio con variador de velocidad



Ionizador aire para la eliminación de polvo

### DATOS TÉCNICOS:

	<b>S3-3D</b>	<b>S6-3D</b>	<b>S9-3D</b>
Dimensiones exteriores (mm):	1030x535x1704(h)	1000x700x1600(h)	1200x900x1800(h)
Zona de trabajo (mm):	690x500x500(h)	950x650x720(h)	1150x850x840(h)
Peso (Kg):	90	140	150
Potencia (kW):	200	150	150
Consumo aire (Venturi) por pistola a 6 bar (l/min)	600	1000	1000