



## Memoria Técnica Descriptiva

### Boquillas Venturi Largo – Carburo de Silicio

Las boquillas venturi largo logran una productividad 40% mayor comparadas con las boquillas rectas. Su diseño interno permite acelerar el material y distribuirlo en forma pareja logrando un haz de limpieza sin puntos calientes y excelente cobertura. La construcción en carburo de silicio le proporciona una durabilidad hasta un 50% mayor en comparación con el carburo de tungsteno

### Características Técnicas

Inserto venturi largo construido en carburo de silicio  
Recubrimiento exterior en aluminio con poliuretano  
Rosca en aluminio de 50 mm



Código	Diámetro Interior	Longitud	Consumo Aire a 7 kg/cm <sup>2</sup>	Desplazamiento de arena
BVLS-3P	4,8 mm	130mm	1.4 m <sup>3</sup> /min	135 kg/h
BVLS-4P	6 mm	130mm	2.2 m <sup>3</sup> /min	200 kg/h
BVLS-5P	8 mm	150mm	4 m <sup>3</sup> /min	370 kg/h
BVLS-6P	10 mm	170mm	5,6 m <sup>3</sup> /min	550 kg/h
BVLS-8P	12,7 mm	210mm	9,7 m <sup>3</sup> /min	800 kg/h