



## Memoria Técnica Descriptiva

### Boquillas Venturi Largo – Carburo de Tungsteno

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.

### Características Técnicas

Inserto venturi largo construido en carburo de tungsteno  
Recubrimiento exterior en poliuretano  
Rosca en aluminio o poliuretano 50 mm



Código	Diametro Interior	Longitud	Consumo a 7 kg/cm2
BVLC-3P	4,8 mm	110mm	1.5 m <sup>3</sup> /min
BVLC-4P	6 mm	130mm	2.2 m <sup>3</sup> /min
BVLC-5P	8 mm	150mm	4 m <sup>3</sup> /min
BVLC-6P	10 mm	170mm	5,6 m <sup>3</sup> /min
BVLC-8P	12,7 mm	210mm	9,7 m <sup>3</sup> /min