

■ Producción y eficiencia de boquillas



Produccion Boquillas de Presión		
Boquilla mm	m2/h SP10	%
12	30	100%
10	21	70%
8	14	45%
6	7.5	25%



Blasting S.A. Int. Amaro Avalos 3176 Munro (B1605EBX). Bs. As., Argentina
Tel. (54-11) 4762 2718 líneas rotativas. **Fax** (54-11) 4756 0217
email: info@blasting.com.ar / **web:** www.blasting.com.ar

Factor de eficiencia				
	Valores	Características	F. de Efic.	Selección
Presión	7 Kg / cm2	vel 600 km / h	100%	
	6 Kg / cm2	vel 500 km / h	90%	
	5 Kg / cm2	vel 350 km / h	80%	
Grado de limpieza	Sa 3	SP 5	60%	
	Sa 2 1/2	SP 10	100%	
	Sa 2	SP 6	250%	
	Sa 1	SP 7	400%	
Herrumbe	A		100%	
	B		80%	
	C		50%	
	D		30%	
Diámetro boquilla	12	30 M2/H (SP10)	100%	
	10	21 M2/H	70%	
	8	14 M2/H	45%	
	6	7.5 M2/H	25%	

	SP 10
Grado de herrumbe	Consumo microesfera kg/m2
A	27
B	33
C	41
D	46



Blasting S.A. Int. Amaro Avalos 3176 Munro (B1605EBX). Bs. As., Argentina
Tel. (54-11) 4762 2718 líneas rotativas. **Fax** (54-11) 4756 0217
email: info@blasting.com.ar / **web:** www.blasting.com.ar