

SQUIRT JATO - SÓLIDO TRES REFINAMIENTOS

REF.: SR. 405.A



1 - Nombres:

- Tres consejos
- Tres refinamientos
- Jet Squirt - Sólido para el cañón del monitor

2 - Material:

- Bronce o Aluminio
- Acabado: Cromo, Pulido, Cepillado o Negro Anodizado (Modelo de Aluminio)

3 - Características:

- Tamaño a utilizar en conjunto con laminador direccional (REF.: MR. 405. A1) y el monitor portátil o fijo (REF.:MR. 400 o 402)
- Los Tres Refinamientos se enhebran uno encima del otro para obtener 3 diámetros de chorro - sólido: 1.1/4" - 1.1/2" - 1.3/4" (Ver Tabla Abajo)
- Cuanto menor sea el diámetro del chorro, mayor será el rango
- Rango de presión de trabajo ideal: 7 kgf/cm² (100 PSI) a 16 kgf/cm² (228 PSI)

4 - Aplicación:

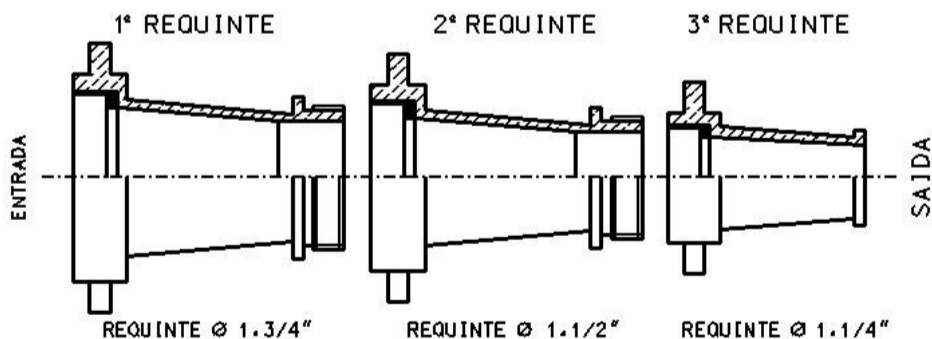
- Enfriamiento por incendios
- Controlar la quema en la caña de azúcar
- Para el agotamiento de la tierra en la minería
- Para el lavado de superficies

5 - Referencia para consulta:

REF.	MATERIAL	DIMENSÃO DO 1º REQUINTE		DIMENSÃO DO 2º REQUINTE		DIMENSÃO DO 3º REQUINTE		COMPRIMENTO TOTAL (mm)	PESO (kg.)
		SAÍDA Ø DE PASSAGEM	ENTRADA Ø DE PASSAGEM	SAIDA Ø DE PASSAGEM	ENTRADA Ø DE PASSAGEM	SAÍDA Ø DE PASSAGEM	ENTRADA Ø DE PASSAGEM		
405.A	BRONZE	1.3/4"	2.1/2"	1.1/2"	1.3/4"	1.1/4"	1.1/2"	300	3,0
405.B	ALUMÍNIO	ROSCA 2" BSP	ROSCA 7,5 f.p.p.	ROSCA 1.3/4" BSP	ROSCA 2" BSP	ROSCA 1.3/4" BSP	ROSCA 1.3/4" BSP		

	VAZÃO (LPM)	PRESSÃO (kgf/cm ²)	ALCANCE (m)		VAZÃO (LPM)	PRESSÃO (kgf/cm ²)	ALCANCE (m)		VAZÃO (LPM)	PRESSÃO (kgf/cm ²)	ALCANCE (m)
	REQUINTE 1.1/4"	339	0,78		13,8	REQUINTE 1.1/2"	324		0,24	6,50	REQUINTE 1.3/4"
	621	2,95	16,5		318	1,02	19,50		690	0,34	15,50
	816	5,62	21,3		1248	1,77	21,00		1266	0,90	19,20
	964	8,13	22,8		1695	3,16	23,10		1794	1,72	23,70
	1170	11,59	27,7		2106	4,83	27,20		2196	2,51	29,10
	1278	13,34	30,1		2448	6,40	30,80		2814	4,06	34,30

DATOS SEGÚN EL INFORME TÉCNICO N° 44.473, REALIZADO POR EL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA - IPT



PARA FACILITAR LA SOLICITUD UTILICE LA REFERENCIA

RUA MINISTRO NÉLSON SAMPAIO, 175 - SÃO PAULO - S.P.
 TELÉFONO: (0XX11) 5641 - 50 82 FAX : (0XX11) 5641 - 50 25
 correo electrónico : mecanicareunida@mecanicareunida.com.br
 sitio: www.mecanicareunida.com.br