



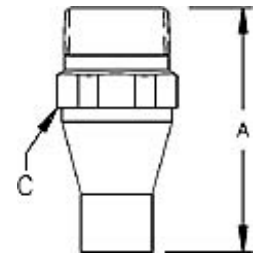
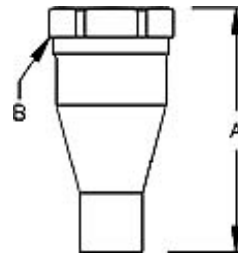
NCJ *Inyector con ángulo de pulverización pequeño*

CONSTRUCCIÓN

- Angulo de pulverización pequeño
- Alta velocidad
- Conexión con rosca externa e interna
- También disponible con conexión por brida
- Disponible en aleaciones de plástico y de metal

PROPIEDADES DE PULVERIZACIÓN

- Chorro de pulverización basto y extremadamente fuerte
- Espectro de pulverización:** cono hueco
- ángulo de pulverización:** 20° y 30°
- Caudales:** 23,1 hasta 4660 l/min (Disponible para caudales especiales)



Cono hueco 15°

Cono hueco 20°

Cono hueco 30°

Rosca interna, Metal

Rosca externa, Metal

NCJ Caudales y dimensiones

Cono hueco, ángulo de pulverización, 15°, 20° y 30°, anchos nominales 3/4" hasta 6", BSP ó NPT

Rosca interna Rosca externa	Tobera número	K	L / MIN @ BAR								Diám. aprox. orificio Ø [mm]	Dimensiones			[kg]	
			0,5 bar	0,7 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar		Metal [mm]				
BSP NPT											A	B	C	PVC	Mt	
3/4	NC 0706J	32,0	23,1	27,0	32,0	38,7	44,3	53,6	68,1	79,8	7,52	82,6	34,9	28,4	0,04	0,
1	NC 1012J	64,0	46,2	54,1	64,0	77,4	88,6	107	136	160	10,3	88,9	44,5	35,1	0,06	0,
1 1/4	NC 1218J	95,9	69,3	81,1	95,9	116	133	161	204	239	12,3	102	50,8	44,5	0,11	0,
1 1/2	NC 1526J	139	100	117	139	168	192	232	295	346	15,1	127	63,5	50,8	0,20	1,
2	NC 2048J	256	185	216	256	310	354	429	545	638	20,2	152	76,2	63,5	0,37	1,
2 1/2	NC 2572J	384	277	325	384	464	532	643	818	958	24,6	178	82,6	76,2	0,62	2,
3	NC 30105J	560	404	473	560	677	775	938	1190	1400	29,5	203	97,5	88,9	0,85	2,
4	NC 40190J	1010	731	856	1013	1220	1400	1697	2160	2530	40,5	254	127	114	2,04	6,
6	NC 60350J	1850	1380	1580	1860	2260	2580	3126	3980	4660	54,0	343	181	168	2,78	11,

$Caudal (l/min) = K (bar)^{0,47}$

Materiales estándar: Latón, 1.4401 (316) , PVC, Polipropileno y PTFE.