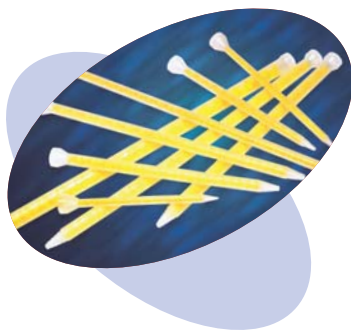
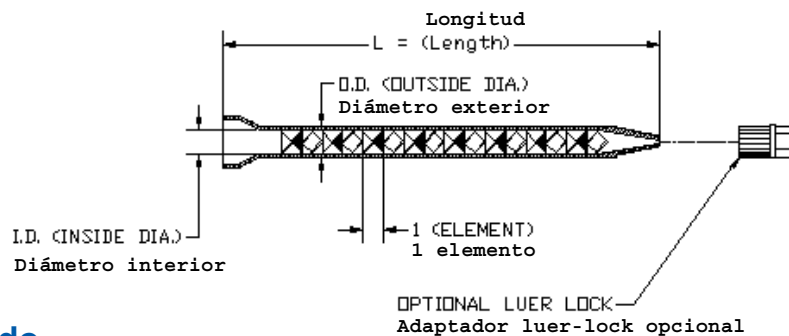


## Boquillas amarillas

Serie MS 16,7mm (0,657")



### Mezcladores estáticos amarillos "MS" de 16,7 mm para equipos de I&J Fisnar



### Especificaciones pedido

Los números de referencia indican el tipo de boca de la boquilla, Ø interior y nº de elementos. Ej.: MS05-24 equivale a un Ø de boca de 16,7 mm, Øint. de boquilla de 5 mm y 24 elementos de mezcla. MS05-24LL incluye un adaptador luer-lock.

Número de referencia	Diámetro interior		Diámetro exterior		Longitud total		Número de elementos	Contenido en volumen (cc)
	pulgadas (")	(mm)	(")	(mm)	(")	(mm)		
MS05-24	0,197	5,00	0,315	8,00	5,866	149	24	2,3
MS05-24LL	0,197	5,00	0,315	8,00	5,866	149	24	2,3
MS05-32	0,197	5,00	0,315	8,00	7,402	188	32	2,8
MS05-32LL	0,197	5,00	0,315	8,00	7,402	188	32	2,8
MS06-24	0,250	6,35	0,394	10,00	7,323	186	24	4,2
MS06-24LL	0,250	6,35	0,394	10,00	7,323	186	24	4,2
MS06-32	0,250	6,35	0,394	10,00	9,252	235	32	6,6
MS06-32LL	0,250	6,35	0,394	10,00	9,252	235	32	6,6
MS06-48	0,250	6,35	0,413	10,50	13,150	334	48	10,0
MS06-48LL	0,250	6,35	0,413	10,50	13,150	334	48	10,0
MS06-56	0,250	6,35	0,413	10,50	14,882	378	56	11,0
MS06-56LL	0,250	6,35	0,413	10,50	14,882	378	56	11,0
MS08-24	0,315	8,00	0,472	12,00	8,780	223	24	8,5
MS08-24LL	0,315	8,00	0,472	12,00	8,780	223	24	8,5
MS08-32	0,315	8,00	0,472	12,00	11,299	287	32	11,5
MS08-32LL	0,315	8,00	0,472	12,00	11,299	287	32	11,5
MS10-24	0,394	10,00	0,551	14,00	10,866	276	24	16,0
MS10-24LL	0,394	10,00	0,551	14,00	10,866	276	24	16,0
MS10-32	0,394	10,00	0,551	14,00	13,858	352	32	23,0
MS10-32LL	0,394	10,00	0,551	14,00	13,858	352	32	23,0
MS13-24	0,512	13,00	0,669	17,00	11,535	293	24	27,0
MS13-24LL	0,512	13,00	0,669	17,00	11,535	293	24	27,0
MS13-32	0,512	13,00	0,669	17,00	14,921	379	32	34,5
MS13-32LL	0,512	13,00	0,669	17,00	14,921	379	32	34,5
MS13-24-L	0,512	13,00	0,669	17,00	13,780	350	24	27,0
MS13-32-L	0,512	13,00	0,669	17,00	17,756	451	32	34,5
MS1012-0832	0,394 - 0,315	10,00 - 8,00	0,551 - 0,472	14,00 - 12,00	16,102	409	12+32	19,0
MS1312-1032	0,512 - 0,394	13,00 - 10,00	0,669 - 0,551	17,00 - 14,00	19,646	499	12+32	37,5