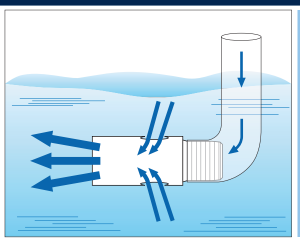


# Boquilla eyectora para agitación de mezclas



Tamaño de rosca







#### [Características]

- Al absorber el líquido circundante, la boquilla de agitación de la serie EJX produce 3-4 veces más volumen que la cantidad suministrada.
- Tamaño pequeño y estructura simple adecuada para la disposición de múltiples boquillas.

#### [Presión estándar]

0.05 MPa

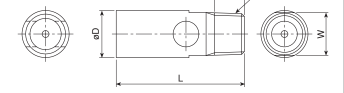
# [Aplicaciones]

- Agitación de la solución, evitando la deposición, homogeneizando la concentración y el pH.
- Limpieza en líquidos.
- Aguafuerte sumergida
- Soluciones para revestimientos.

## Serie EJX

	Serie EJX						
Estructura	Estructura de una pieza.						
Material	<ul> <li>S303 (S304 para tamaños R1" y R1*1/2")</li> <li>PP (PVC para tamaños R1" y R1*1/2")</li> </ul>						

Tamaño		Masa (g)				
de rosca	L	W	øD	N	S303 S304	PP PVC
R1/8	30	10 (11)*2	11	7	11	1.3*1
R1/4	48	14 (16)*2	16	10.5	26	3.2*1
R3/8	72	22	24	11	80	10
R1/2	93	27	31	14	170	20
R3/4	126	34	42	15	420	48
R1	172	60	76.3 (80)*2	18	2,200	460
R1*1/2	212	80	89.1 (90)*2	20	3,200	540



[Nota] El aspecto y las dimensiones pueden variar ligeramente según los materiales y códigos de boquillas.

Código de volumen de rosca	Volumen de agua suministrada (L/min)					Volumen de agua de salida (L/min) [Solo referencia]					Diámetro medio			
		0.03 MPa	0.05 MPa	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.03 MPa	0.05 MPa	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	de gota (µm)
1	R1/8	0.85	1.10	1.56	1.91	2.20	2.69	2.2	3.1	5.0	6.6	9.2	10	1.5
4	R1/4	3.10	4.00	5.66	6.93	8.00	9.80	8.1	11	18	24	34	38	2.8
9	R3/8	6.97	9.00	12.7	15.6	18.0	22.0	18	26	41	54	75	85	4.2
16	R1/2	12.4	16.0	22.6	27.7	32.0	39.2	33	46	72	95	134	151	5.7
30	R3/4	23.2	30.0	42.4	52.0	60.0	73.5	61	86	140	180	250	280	7.7
90	R1	69.7	90.0	127	156	180	220	180	260	410	540	760	850	13.3
160	R1*1/2	124	160	226	277	320	392	330	460	720	950	1340	1510	17.5

### Código de producto Usar este código para hacer pedidos. 〈Ejemplo〉 3/8M EJX 1-9 PP 3/8M EJX 1 -PP 9 Código de volumen Tamaño de rosca\*3 Material suministrado 1/8M 1 ■ S304 (para tamaños 1M y 1\*1/2M) 1\*1/2M 160 (PP-IN para tamaños 1/8M y 1/4M) ■ PVC (para tamaños 1M y 1\*1/2M) \*3) "M" indica rosca macho ("R" es el estándar ISO) y "F" indica rosca hembra ("Rc" ISO estándar) ejemplo: 1/8M = R1/8:

<sup>\*1)</sup> Los tamaños R1/8 y R1/4 fabricados de PP están moldeados por inyección.

<sup>\*2)</sup> Las dimensiones en ( ) muestran las de las boquillas de plástico de la serie EJX.

# Boquillas para lavado de superficies 🍾



Serie	Imagen	Características	Aplicaciones		
Boquillas de lavado de superficies		Produce un chorro sólido a partir de un cuerpo de boquilla hemisférica con un patrón radial.	Limpieza del lecho filtrante de arena en plantas depuradoras de agua.		