

# NozzFog

## Características Generales de las Boquillas de Baja Presión, NozzFog.

El NozzFog, boquillas de nebulización de latón para exteriores de baja presión con rosca UNC10-24.

La boquilla de vapor de latón y acero inoxidable es la boquilla de niebla más eficiente y conservadora del agua disponible en la actualidad.

Material cuerpo de latón con orificio de acero inoxidable.

Presión de funcionamiento 20-70 kg/cm.

Junta tórica autosellante y a prueba de fugas incluida en cada boquilla.

No se requiere cinta ni sellador.

La boquilla requiere un mantenimiento sencillo remojando periódicamente en el limpiador de la boquilla de la niebla para quitar los depósitos minerales que pueden acumular con uso.

Riego pulverizadores nebulización de baja presión UNC10-24 sistema de enfriamiento por nebulización exterior boquillas de 0,4 mm.

Medidas de los orificios disponibles 0.1mm, 0.2mm, 0.3mm, 0.4mm, 0.5mm, 0.6mm, 0.7mm, 0.8mm.

## Aplicaciones de las Boquillas de Baja Presión, NozzFog.

El NozzFog, Es utilizado en industria, comercios y residencias: en control de polvo, reducción de temperatura, aumento de humedad, control de olores, riego por nebulización, efectos especiales de niebla, cavas grandes, sanitización con nebulización, etc.

## Garantía de las Boquillas de Baja Presión, NozzFog.

El NozzFog, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de las Boquillas de Alta Presión, NozzPro.

Clave	Cantidad	Tamaño del Orificio		Material		Flujo Total		Presión de Trabajo	Tamaño del Hillo	Tamaño de Gota	Ángulo de Pulverización	Dimensiones en Empaque en cm			
		mm	Pulg	Orificio	Carcaza	LPM	ml/min					Peso Kg	Base	Alto	Ancho
MXLFG-001	1 pza.	0.1	0.004	Acero Inox.	Latón	0.03	30	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<3µ	55°	0.02	4	7	2
MXLFG-002	1 pza.	0.2	0.008	Acero Inox.	Latón	0.09	90	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<6µ	70°	0.02	4	7	2
MXLFG-003	1 pza.	0.3	0.012	Acero Inox.	Latón	0.105	105	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<8µ	85°	0.02	4	7	2
MXLFG-004	1 pza.	0.4	0.016	Acero Inox.	Latón	0.150	150	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<10µ	100°	0.02	4	7	2
MXLFG-005	1 pza.	0.5	0.020	Acero Inox.	Latón	0.190	190	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<12µ	115°	0.02	4	7	2
MXLFG-006	1 pza.	0.6	0.024	Acero Inox.	Latón	0.230	230	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<14µ	130°	0.02	4	7	2
MXLFG-007	1 pza.	0.7	0.028	Acero Inox.	Latón	0.270	270	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<16µ	145°	0.02	4	7	2
MXLFG-008	1 pza.	0.8	0.032	Acero Inox.	Latón	0.310	310	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<18µ	160°	0.02	4	7	2
MXLFG-009	10 pzas.	0.1	0.004	Acero Inox.	Latón	0.3	300	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<3µ	55°	0.2	10	15	3
MXLFG-010	10 pzas.	0.2	0.008	Acero Inox.	Latón	0.9	900	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<6µ	70°	0.2	10	15	3
MXLFG-011	10 pzas.	0.3	0.012	Acero Inox.	Latón	1.05	1050	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<8µ	85°	0.2	10	15	3
MXLFG-012	10 pzas.	0.4	0.016	Acero Inox.	Latón	1.5	1500	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<10µ	100°	0.2	10	15	3
MXLFG-013	10 pzas.	0.5	0.020	Acero Inox.	Latón	1.9	1900	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<12µ	115°	0.2	10	15	3
MXLFG-014	10 pzas.	0.6	0.024	Acero Inox.	Latón	2.3	2300	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<14µ	130°	0.2	10	15	3
MXLFG-015	10 pzas.	0.7	0.028	Acero Inox.	Latón	2.7	2700	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<16µ	145°	0.2	10	15	3
MXLFG-016	10 pzas.	0.8	0.032	Acero Inox.	Latón	3.1	3100	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<18µ	160°	0.2	10	15	3
MXLFG-017	20 pzas.	0.1	0.004	Acero Inox.	Latón	0.6	600	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<3µ	55°	0.4	10	15	4
MXLFG-018	20 pzas.	0.2	0.008	Acero Inox.	Latón	1.8	1800	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<6µ	70°	0.4	10	15	4
MXLFG-019	20 pzas.	0.3	0.012	Acero Inox.	Latón	2.1	2100	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<8µ	85°	0.4	10	15	4
MXLFG-020	20 pzas.	0.4	0.016	Acero Inox.	Latón	3.0	3000	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<10µ	100°	0.4	10	15	4
MXLFG-021	20 pzas.	0.5	0.020	Acero Inox.	Latón	2.8	2800	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<12µ	115°	0.4	10	15	4
MXLFG-022	20 pzas.	0.6	0.024	Acero Inox.	Latón	4.6	4600	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<14µ	130°	0.4	10	15	4
MXLFG-023	20 pzas.	0.7	0.028	Acero Inox.	Latón	5.4	5400	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<16µ	145°	0.4	10	15	4
MXLFG-024	20 pzas.	0.8	0.032	Acero Inox.	Latón	6.2	6200	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<18µ	160°	0.4	10	15	4
MXLFG-025	30 pzas.	0.1	0.004	Acero Inox.	Latón	0.9	900	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<3µ	55°	0.6	10	15	5
MXLFG-026	30 pzas.	0.2	0.008	Acero Inox.	Latón	2.7	2700	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<6µ	70°	0.6	10	15	5
MXLFG-027	30 pzas.	0.3	0.012	Acero Inox.	Latón	3.15	3150	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<8µ	85°	0.6	10	15	5
MXLFG-028	30 pzas.	0.4	0.016	Acero Inox.	Latón	4.5	4500	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<10µ	100°	0.6	10	15	5
MXLFG-029	30 pzas.	0.5	0.020	Acero Inox.	Latón	5.7	5700	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<12µ	115°	0.6	10	15	5
MXLFG-030	30 pzas.	0.6	0.024	Acero Inox.	Latón	6.9	6900	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<14µ	130°	0.6	10	15	5
MXLFG-031	30 pzas.	0.7	0.028	Acero Inox.	Latón	8.1	8100	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<16µ	145°	0.6	10	15	5
MXLFG-032	30 pzas.	0.8	0.032	Acero Inox.	Latón	9.3	9300	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<18µ	160°	0.6	10	15	5
MXLFG-033	40 pzas.	0.1	0.004	Acero Inox.	Latón	1.2	1200	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<3µ	55°	0.8	13	15	6
MXLFG-034	40 pzas.	0.2	0.008	Acero Inox.	Latón	3.6	3600	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<6µ	70°	0.8	13	15	6
MXLFG-035	40 pzas.	0.3	0.012	Acero Inox.	Latón	4.2	4200	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<8µ	85°	0.8	13	15	6
MXLFG-036	40 pzas.	0.4	0.016	Acero Inox.	Latón	6.0	6000	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<10µ	100°	0.8	13	15	6
MXLFG-037	40 pzas.	0.5	0.020	Acero Inox.	Latón	7.6	7600	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<12µ	115°	0.8	13	15	6
MXLFG-038	40 pzas.	0.6	0.024	Acero Inox.	Latón	9.2	9200	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<14µ	130°	0.8	13	15	6
MXLFG-039	40 pzas.	0.7	0.028	Acero Inox.	Latón	10.8	10800	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<16µ	145°	0.8	13	15	6
MXLFG-040	40 pzas.	0.8	0.032	Acero Inox.	Latón	12.4	12400	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<18µ	160°	0.8	13	15	6



# NozzFog

Características Técnicas Específicas de las Boquillas de Alta Presión, NozzPro.

Clave	Cantidad	Tamaño del Orificio		Material		Flujo Total		Presión de Trabajo	Tamaño del Hiló	Tamaño de Gota	Ángulo de Pulverización	Dimensiones en Empaque en cm			
		mm	Pulg.	Orificio	Carcasa	LPM	ml/min					Peso Kg	Base	Alto	Ancho
MXLFG-041	50 pzas.	0.1	0.004	Acero Inox.	Latón	1.5	1500	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<3µ	55°	1.0	13	15	6
MXLFG-042	50 pzas.	0.2	0.008	Acero Inox.	Latón	4.5	4500	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<6µ	70°	1.0	13	15	6
MXLFG-043	50 pzas.	0.3	0.012	Acero Inox.	Latón	5.2	5200	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<8µ	85°	1.0	13	15	6
MXLFG-044	50 pzas.	0.4	0.016	Acero Inox.	Latón	7.5	7500	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<10µ	100°	1.0	13	15	6
MXLFG-045	50 pzas.	0.5	0.020	Acero Inox.	Latón	9.5	9500	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<12µ	115°	1.0	13	15	6
MXLFG-046	50 pzas.	0.6	0.024	Acero Inox.	Latón	11.5	11500	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<14µ	130°	1.0	13	15	6
MXLFG-047	50 pzas.	0.7	0.028	Acero Inox.	Latón	13.5	13500	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<16µ	145°	1.0	13	15	6
MXLFG-048	50 pzas.	0.8	0.032	Acero Inox.	Latón	15.5	15500	30PSI-300 PSI	UNC10-24	<18µ	160°	1.0	13	15	6

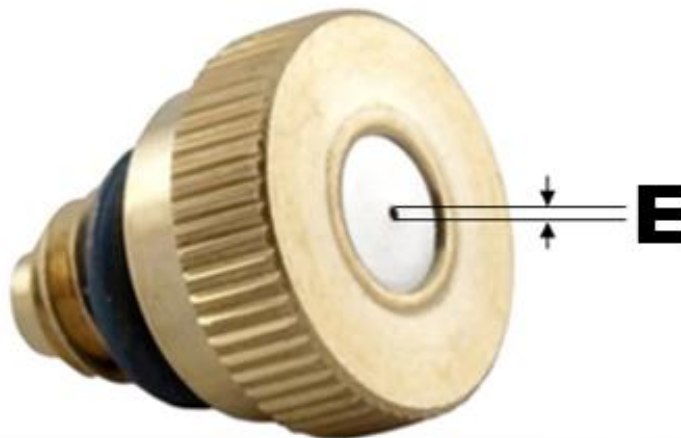
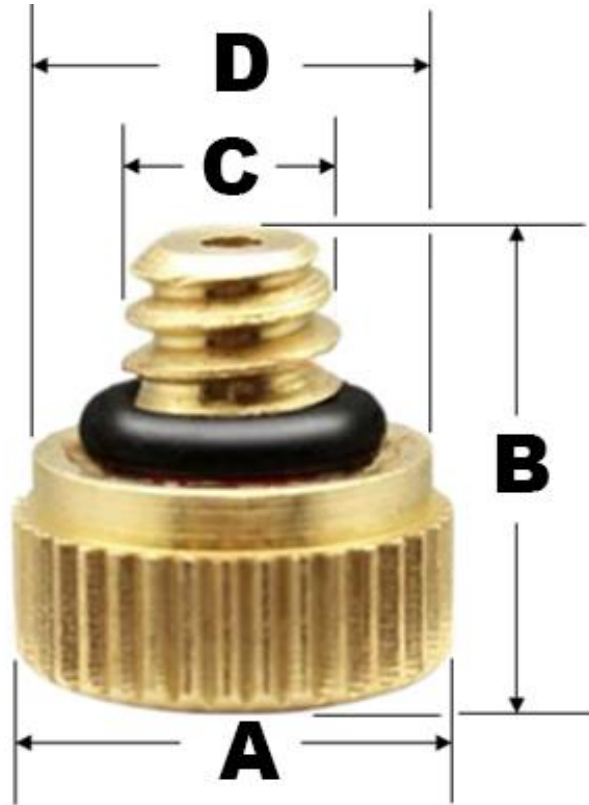
Dimensiones Específicas de las Boquillas de Baja Presión, NozzFog en mm.

Clave	ØA	B	ØC	D	E
MXLFG-001	10	9.7	5	8	0.1
MXLFG-002	10	9.7	5	8	0.2
MXLFG-003	10	9.7	5	8	0.3
MXLFG-004	10	9.7	5	8	0.4
MXLFG-005	10	9.7	5	8	0.5
MXLFG-006	10	9.7	5	8	0.6
MXLFG-007	10	9.7	5	8	0.7
MXLFG-008	10	9.7	5	8	0.8
MXLFG-009	10	9.7	5	8	0.1
MXLFG-010	10	9.7	5	8	0.2
MXLFG-011	10	9.7	5	8	0.3
MXLFG-012	10	9.7	5	8	0.4
MXLFG-013	10	9.7	5	8	0.5
MXLFG-014	10	9.7	5	8	0.6
MXLFG-015	10	9.7	5	8	0.7
MXLFG-016	10	9.7	5	8	0.8
MXLFG-017	10	9.7	5	8	0.1
MXLFG-018	10	9.7	5	8	0.2
MXLFG-019	10	9.7	5	8	0.3
MXLFG-020	10	9.7	5	8	0.4
MXLFG-021	10	9.7	5	8	0.5
MXLFG-022	10	9.7	5	8	0.6
MXLFG-023	10	9.7	5	8	0.7
MXLFG-024	10	9.7	5	8	0.8
MXLFG-025	10	9.7	5	8	0.1
MXLFG-026	10	9.7	5	8	0.2
MXLFG-027	10	9.7	5	8	0.3
MXLFG-028	10	9.7	5	8	0.4
MXLFG-029	10	9.7	5	8	0.5
MXLFG-030	10	9.7	5	8	0.6
MXLFG-031	10	9.7	5	8	0.7
MXLFG-032	10	9.7	5	8	0.8
MXLFG-033	10	9.7	5	8	0.1
MXLFG-034	10	9.7	5	8	0.2
MXLFG-035	10	9.7	5	8	0.3
MXLFG-036	10	9.7	5	8	0.4
MXLFG-037	10	9.7	5	8	0.5
MXLFG-038	10	9.7	5	8	0.6
MXLFG-039	10	9.7	5	8	0.7
MXLFG-040	10	9.7	5	8	0.8
MXLFG-041	10	9.7	5	8	0.1
MXLFG-042	10	9.7	5	8	0.2
MXLFG-043	10	9.7	5	8	0.3
MXLFG-044	10	9.7	5	8	0.4



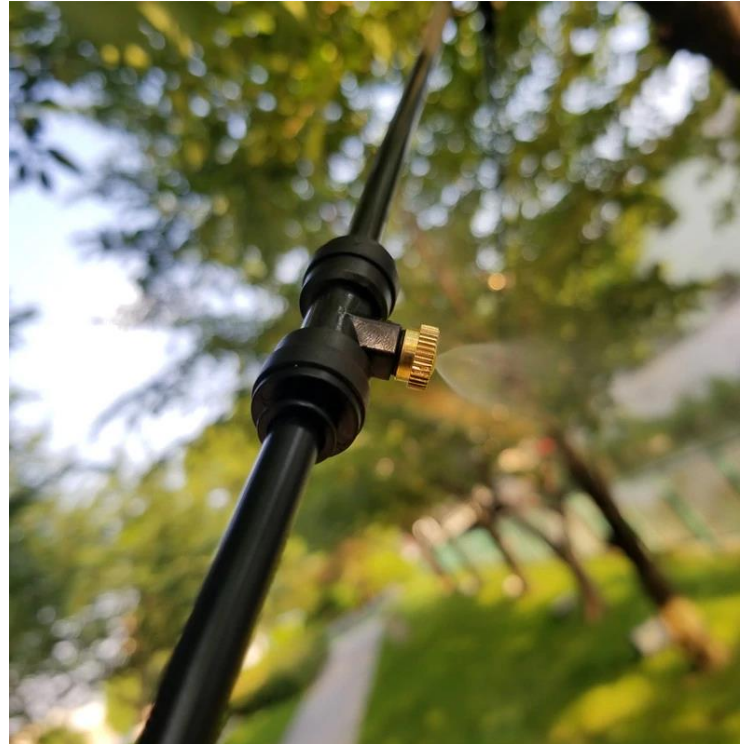
# NozzFog

Dimensiones Específicas de las Boquillas de Baja Presión, NozzFog en mm.						
Clave	ØA	B	ØC	D	E	
MXLFG-045	10	9.7	5	8	0.5	
MXLFG-046	10	9.7	5	8	0.6	
MXLFG-047	10	9.7	5	8	0.7	
MXLFG-048	10	9.7	5	8	0.8	



# NozzFog

Galería de las Boquillas de Baja Presión , NozzFog.



# NozzFog

Galería de las Boquillas de Baja Presión , NozzFog.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Jessica Lorenzo	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio García

