

# NozzPro



## Características Generales de las Boquillas de Alta Presión, NozzPro.

El NozzPro, es una boquilla de micro atomizador de agua de alta presión. Boquilla de pulverización de microrefrigeración por agua de latón. El tamaño del hilo es UNC10-24 o 3/16 ".  
 UNC es para un nominal determinado diámetro de un tornillo exterior, hay fino y grueso hilo.  
 La presión de trabajo es de 465PSI a 1015SI.  
 Ángulo de pulverización 55°, 70° y 85°.  
 Tamaño de gota <3μ, <5μ, <6μ y <8μ.  
 Sistema de refrigeración niebla de alta presión de nebulización boquillas. Son boquillas de nebulización de alta presión.  
 Cuanto más pequeño es el orificio, más fina es la niebla.  
 Las boquillas de nebulización es una parte necesaria para el sistema de nebulización de alta presión, puede rociar la niebla más fina y no gotear crea un ambiente de enfriamiento.  
 Material latón con níquel plateado.  
 El material del orificio de acero inoxidable.

## Aplicaciones de las Boquillas de Alta Presión, NozzPro.

El NozzPro, 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 Alta Presión, NozzPro.

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

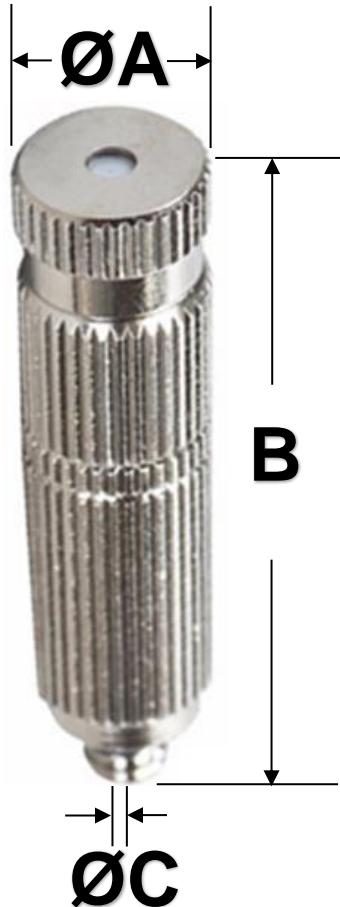
Características Técnicas Específicas de las Boquillas de Alta Presión, NozzPro.

Clave	Cant.	Tamaño del Orificio		Material		Flujo Total		Presión de Trabajo	Tamaño del Hilo	Tamaño de Gota	Ángulo de Pulverización	Dimensiones en Empaque en cm			
		mm	Pulg.	Orificio	Carcasa	LPM	ml/min					Peso Kg	Base	Alto	Ancho
MXNOZ-001	1 pza.	0.1	0.004	Acero Inox.	Latón / Níquel	0.03	30	465-1015 PSI	UNC10-24	<3μ	55°	0.014	4	7	2
MXNOZ-002	1 pza.	0.15	0.006	Acero Inox.	Latón / Níquel	0.05	50	465-1015 PSI	UNC10-24	<5μ	55°	0.014	4	7	2
MXNOZ-003	1 pza.	0.2	0.008	Acero Inox.	Latón / Níquel	0.09	90	465-1015 PSI	UNC10-24	<6μ	70°	0.014	4	7	2
MXNOZ-004	1 pza.	0.3	0.012	Acero Inox.	Latón / Níquel	0.105	105	465-1015 PSI	UNC10-24	<8μ	85°	0.014	4	7	2
MXNOZ-005	10 pzs.	0.1	0.004	Acero Inox.	Latón / Níquel	0.3	300	465-1015 PSI	UNC10-24	<3μ	55°	0.14	10	15	3
MXNOZ-006	10 pzs.	0.15	0.006	Acero Inox.	Latón / Níquel	0.5	500	465-1015 PSI	UNC10-24	<5μ	55°	0.14	10	15	3
MXNOZ-007	10 pzs.	0.2	0.008	Acero Inox.	Latón / Níquel	0.9	900	465-1015 PSI	UNC10-24	<6μ	70°	0.14	10	15	3
MXNOZ-008	10 pzs.	0.3	0.012	Acero Inox.	Latón / Níquel	1.05	1050	465-1015 PSI	UNC10-24	<8μ	85°	0.14	10	15	3
MXNOZ-009	20 pzs.	0.1	0.004	Acero Inox.	Latón / Níquel	0.6	600	465-1015 PSI	UNC10-24	<3μ	55°	0.28	10	15	4
MXNOZ-010	20 pzs.	0.15	0.006	Acero Inox.	Latón / Níquel	1.0	1000	465-1015 PSI	UNC10-24	<5μ	55°	0.28	10	15	4
MXNOZ-011	20 pzs.	0.2	0.008	Acero Inox.	Latón / Níquel	1.8	1800	465-1015 PSI	UNC10-24	<6μ	70°	0.28	10	15	4
MXNOZ-012	20 pzs.	0.3	0.012	Acero Inox.	Latón / Níquel	2.1	2100	465-1015 PSI	UNC10-24	<8μ	85°	0.28	10	15	4
MXNOZ-013	30 pzs.	0.1	0.004	Acero Inox.	Latón / Níquel	0.9	900	465-1015 PSI	UNC10-24	<3μ	55°	0.42	10	15	5
MXNOZ-014	30 pzs.	0.15	0.006	Acero Inox.	Latón / Níquel	1.5	1500	465-1015 PSI	UNC10-24	<5μ	55°	0.42	10	15	5
MXNOZ-015	30 pzs.	0.2	0.008	Acero Inox.	Latón / Níquel	2.7	2700	465-1015 PSI	UNC10-24	<6μ	70°	0.42	10	15	5
MXNOZ-016	30 pzs.	0.3	0.012	Acero Inox.	Latón / Níquel	3.15	31500	465-1015 PSI	UNC10-24	<8μ	85°	0.42	10	15	5
MXNOZ-017	40 pzs.	0.1	0.004	Acero Inox.	Latón / Níquel	1.2	1200	465-1015 PSI	UNC10-24	<3μ	55°	0.56	13	15	6
MXNOZ-018	40 pzs.	0.15	0.006	Acero Inox.	Latón / Níquel	2.0	2000	465-1015 PSI	UNC10-24	<5μ	55°	0.56	13	15	6
MXNOZ-019	40 pzs.	0.2	0.008	Acero Inox.	Latón / Níquel	3.6	3600	465-1015 PSI	UNC10-24	<6μ	70°	0.56	13	15	6
MXNOZ-020	40 pzs.	0.3	0.012	Acero Inox.	Latón / Níquel	4.2	4200	465-1015 PSI	UNC10-24	<8μ	85°	0.56	13	15	6
MXNOZ-021	50 pzs.	0.1	0.004	Acero Inox.	Latón / Níquel	1.5	1500	465-1015 PSI	UNC10-24	<3μ	55°	0.7	13	15	6
MXNOZ-022	50 pzs.	0.15	0.006	Acero Inox.	Latón / Níquel	2.5	2500	465-1015 PSI	UNC10-24	<5μ	55°	0.7	13	15	6
MXNOZ-023	50 pzs.	0.2	0.008	Acero Inox.	Latón / Níquel	4.5	4500	465-1015 PSI	UNC10-24	<6μ	70°	0.7	13	15	6
MXNOZ-024	50 pzs.	0.3	0.012	Acero Inox.	Latón / Níquel	5.25	5250	465-1015 PSI	UNC10-24	<8μ	85°	0.7	13	15	6

# NozzPro

Dimensiones Específicas de las Boquillas de Alta Presión, NozzPro en mm.

Clave	ØA	B	ØC
MXNOZ-001	10	40	0.1
MXNOZ-002	10	40	0.15
MXNOZ-003	10	40	0.2
MXNOZ-004	10	40	0.3
MXNOZ-005	10	40	0.1
MXNOZ-006	10	40	0.15
MXNOZ-007	10	40	0.2
MXNOZ-008	10	40	0.3
MXNOZ-009	10	40	0.1
MXNOZ-010	10	40	0.15
MXNOZ-011	10	40	0.2
MXNOZ-012	10	40	0.3
MXNOZ-013	10	40	0.1
MXNOZ-014	10	40	0.15
MXNOZ-015	10	40	0.2
MXNOZ-016	10	40	0.3
MXNOZ-017	10	40	0.1
MXNOZ-018	10	40	0.15
MXNOZ-019	10	40	0.2
MXNOZ-020	10	40	0.3
MXNOZ-021	10	40	0.1
MXNOZ-022	10	40	0.15
MXNOZ-023	10	40	0.2
MXNOZ-024	10	40	0.3





# NozzPro

## Descripción de las Boquillas de Alta Presión , NozzPro.

- 1- Salida
- 2- Pulverizador
- 3- Filtro
- 4- Carcaza
- 5- Resorte



## Galería de las Boquillas de Alta Presión , NozzPro.



# NozzPro

## Galería de las Boquillas de Alta Presión , NozzPro.



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

