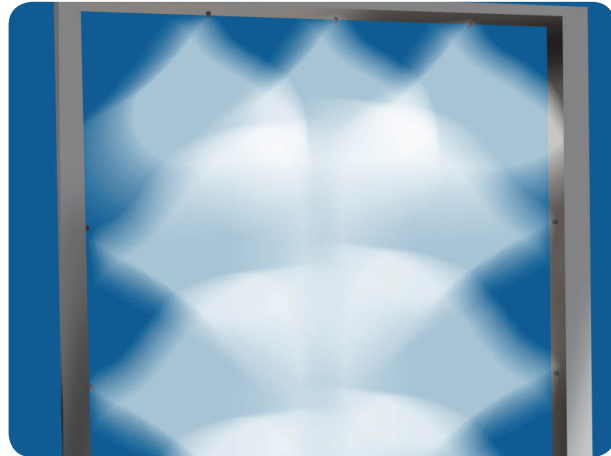




accesfluid

Soluciones Técnicas Conducción de Fluidos y Aire Comprimido

Productos y soluciones para el diseño y montaje **SISTEMAS DE NEBULIZACIÓN - PULVERIZACIÓN DE DESINFECTANTES Y VIRUCIDAS**



Gracias a nuestro conocimiento y dilatada experiencia en Conducción Técnica de Fluidos, estamos en disposición de ofrecerle productos y soluciones para el diseño y montaje de arcos desinfectantes, para evitar la propagación del Covid-19. Sistemas de nebulización-pulverización para la desinfección de personas, vehículos o cualquier otro tipo de material que esten expuestos al virus.

- . **Fácil y rápido montaje.**
- . **Versatilidad.**
- . **Resistencia y compatibilidad química con los virucidas.**



Pídalo en cajas, conseguirá un mejor almacenaje.



BOQUILLAS NEBULIZACIÓN-PULVERIZACIÓN



**EJEMPLO
DE CONEXIÓN**



BOQUILLA ANTIGOTEÓ 1/8" NPT

Ref.	Calificación	Angulo	Rosca	Longitud	L/min	L/min	L/min	L/min	L/min	Color
			NPT	mm	3 bar	4 bar	6 bar	8 bar	10 bar	
22211211052	21 105	105°	1/8"	20.5	0.072	0.084	0.106	0.123	0.140	● Negro
22211221202	22 120	120°	1/8"	20.4	0.120	0.142	0.182	0.213	0.244	● Negro
22211078011	07 80F	80°	1/8"	19.8	0.040	0.048	0.062	0.073	0.084	○ Blanco
22212211458	220 145	145°	1/8"	20.0	0.168	0.205	0.257	0.313	0.360	● Azul

ADAPTADOR DE MONTAJE A PRESIÓN PARA BOQUILLA DE 1/8 "

Ref.	Ø conexión racor	Rosca NPT	Color
22211502061	3/8"	1/8"	○ BLanco



ABRAZADERA

CARACTERÍSTICAS:

- Abrazadera de una pieza.
- Rosca de conexión M6 en latón.
- Material: PP (polipropileno).
- Color: Blanco RAL 9016.
- Clase ignífuga B2.
- Anticorrosión, reciclable, libre de halógenos, resistente a los rayos UVA y al envejecimiento.
- Resistencia a las temperaturas de aprox. -30°C hasta aprox. +90°C y brevemente hasta +110°C.

Ref.	D
	mm
CLIP8	8
CLIP10	10
CLIP12	12



CARACTERÍSTICAS:

- . Mezclan de forma precisa los aditivos en el agua.
- . La dosificación se puede ajustar fácil y rápidamente.
- . Mantenimiento simple y económico.
- . Las partes principales internas son producidas con el material de mayor calidad disponible (resortes de hastelloy y sellos de goma viton).

VENTAJAS:

- . Funciona a bajo caudal.
 - . Mantenimiento sencillo en campo.
 - . Alta resistencia a los químicos.
 - . Alta disolución de los aditivos.
 - . Alta resistencia a los rayos UV.
 - . Fácil de instalar.
 - . No requiere de electricidad.
 - . Fácil ajuste del porcentaje de dosificación.
 - . Kit de sellos reemplazables.
- La selección del modelo MixRite adecuado para cada aplicación se realiza de acuerdo a las necesidades del cliente y las especificaciones del sistema.

MixRite

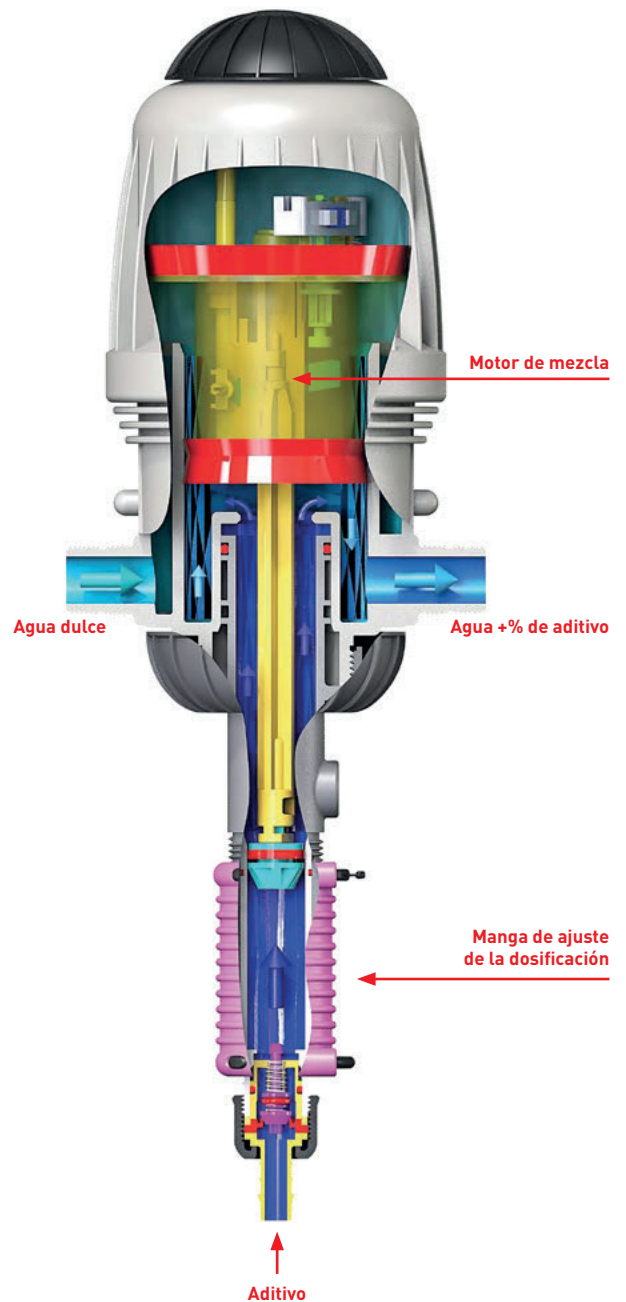
PRINCIPIOS DE OPERACIÓN

La unidad funciona automáticamente cuando el agua comienza a circular a través del equipo y se mantiene operando mientras el flujo continúa en movimiento. El movimiento alternativo (sube-baja) provoca la succión del aditivo que es mezclado e inyectado al sistema. Es posible controlar la succión (entrada) utilizando los modelos con el sistema encendido/apagado.



AJUSTE DE LA BOMBA MIXRITE

El porcentaje de inyección se ajusta manualmente a la proporción deseada mediante la rotación de la manga. La cantidad de aditivo inyectado es proporcional a la cantidad de agua que circula a través de la bomba MixRite.




NEW!
CARACTERÍSTICAS:

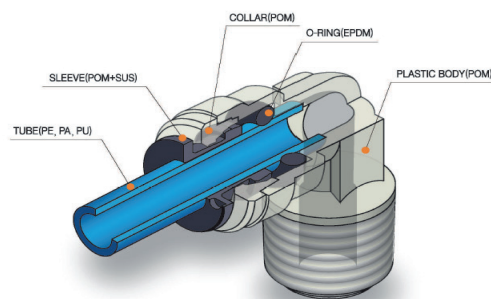
- . Cuerpo: Acetal.
- . Anillo: Acetal + Inox 301.
- . Tubo: PA, PU y LDPE.
- . Collar: Acetal
- . Junta: EPDM
- . Roscas: NPTF / BSPT cónica / BSPP cilíndrica.
- . Aprobado con la certificación FDA en purificación de agua y bebidas.
- . Aptos para agua potable según las certificaciones ANSI y NSF 61.
- . Testeado individualmente, estanqueidad total sin riesgo de fugas.
- . Proceso de montaje y ensamblaje en Sala Limpia.

APLICACIONES:

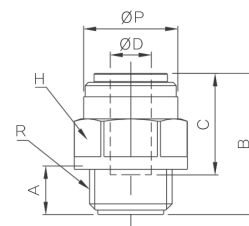
- . Industria alimentaria.
- . Máquinas de vending.
- . Tratamiento de agua y bebidas.
- . Aire comprimido.
- . Industria Química.
- . Tratamiento de agua.

PRESIONES DE TRABAJO

RANGO DE TEMPERATURA DE TRABAJO	1°C	5/32"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
		4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
	16 bar					11 bar	
	20°C					11 bar	
	65°C					10 bar	7 bar

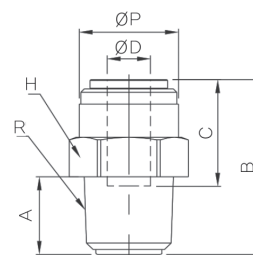

RACORES PARA MEDIDAS DE TUBOS EN PULGADAS

Ref.	Ø D	Ø P	A	B	C	H	R	Ud./caja
WC 5/16-G01	5/16	17,7	6,0	26,3	17,3	19,05	1/8	30
WC 5/16-G02	5/16	17,7	7,2	23,0	17,3	19,05	1/4	30
WC 5/16-G03	5/16	17,7	8,2	24,0	17,3	19,05	3/8	30
WC 3/8-G02	3/8	20	7,2	28,7	18,6	19,05	1/4	30
WC 3/8-G03	3/8	20	8,2	27,7	18,6	22,22	3/8	30
WC 1/2-G03	1/2	23	8,2	32,2	22,5	22,22	3/8	16
WC 1/2-G04	1/2	23	8,7	33,7	22,5	22,22	1/2	16


WC-G

Recto rosca macho cilíndrica BSPP

Ref.	Ø D	Ø P	A	B	C	H	R	Ud./caja
WC 5/16-01	5/16	17,7	8,5	27,3	17,3	19,05	1/8	30
WC 5/16-02	5/16	17,7	11,7	25,5	17,3	19,05	1/4	30
WC 5/16-03	5/16	17,7	12,7	26,5	17,3	19,05	3/8	30
WC 3/8-02	3/8	20	11,7	31,2	18,6	20,64	1/4	30


WC

Recto rosca macho cónica BSPT



RACORES INSTANTÁNEOS

PARA USO ALIMENTARIO Y TRATAMIENTO DE AGUA



CERTIFICACIÓN ISO 9001

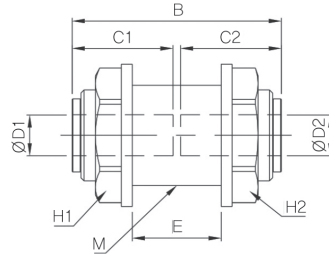


Pídalo en cajas, conseguirá un mejor almacenaje.

CERTIFICACIÓN



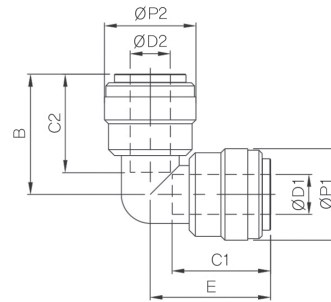
NEW!



WMM

Pasamuros tubo-tubo

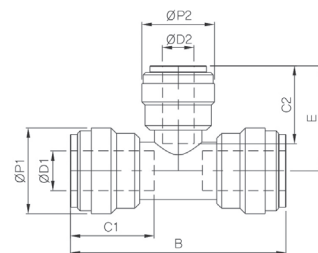
Ref.	Ø D1	Ø D2	M	B	C1	C2	E	H1	H2	Ud./caja
WMM 5/16	5/16	5/16	M20*1.0P	36,1	17,3	17,3	15,7	22,23	22,23	30
WMM 3/8	3/8	3/8	M20*1.0P	40,6	18,6	18,6	15,1	22,23	22,23	30



WUL

Codo tubo-tubo

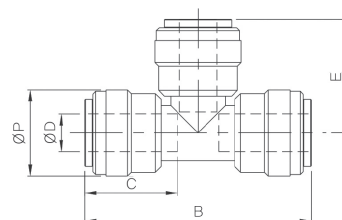
Ref.	Ø D1	Ø D2	Ø P1	Ø P2	B	C1	C2	E	Ud./caja
WUL 5/16	5/16	5/16	17,7	17,7	21,8	17,3	17,3	21,8	30
WUL 3/8	3/8	3/8	20	20,0	24,5	18,6	18,6	24,5	30
WUL 1/2	1/2	1/2	23	23,0	30,0	22,5	22,5	30,0	16



WUG

"T" tubo-tubo-tubo desigual

Ref.	Ø D1	Ø D2	Ø P1	Ø P2	B	C1	C2	E	Ud./caja
WUG 5/16-3/8	5/16	3/8	17,7	20,0	44,6	17,7	18,6	27,5	16
WUG 1/2-3/8	1/2	3/8	23,0	20,0	62,0	22,5	18,6	27,5	9



WUT

"T" tubo-tubo-tubo

Ref.	Ø D	Ø P	B	C	E	Ud./caja
WUT 3/8	3/8	20,0	49,0	18,6	24,5	30

TUBO POLIETILENO LDPE ALIMENTARIO



Pack de 100 m.



EUROPEAN REGULATION (CE)
N° 1935/2004

CARACTERÍSTICAS:

- Tubería de polietileno de baja densidad.
- Certificación CE uso alimentario.
- Certificación alemana SK-ZERK alimentaria.
- Homologado según directiva vigente (UE) para utilización en envases en contacto con alimentos.
- Excelente flexibilidad.
- Tolerancia: $\pm 0,10$ mm.
- Temperatura trabajo: -5°C a $+60^{\circ}\text{C}$.
- Excelente grado de rugosidad.

APLICACIONES:

- Industria alimentaria de bebidas y alimentos.
- Industria química, laboratorios y hospitales.
- Tratamiento de agua.

COLORES:

- Colores estándar: blanco translúcido.
- Disponible bajo pedido mínimo una amplia gama de colores y personalizaciones.



COLOR ESTÁNDAR EN BLANCO TRANSLÚCIDO,
BAJO PEDIDO MÍNIMO
DISPONIBLE AMPLIA GAMA DE COLORES
CONSÚLTENOS OTRAS MEDIDAS
Y PERSONALIZACIONES



LDPE

MEDIDAS PULGADAS

Ref.	Ø int.	Ø ext.	Presión de trabajo (bar)
LDPE5/16	0,216"	5/16	11,6
LDPE3/8	1/4	3/8	12,8
LDPE1/2	3/8	1/2	9,1

TUBO POLIURETANO SANG-A PUR EN PULGADAS

TUBO MUY FLEXIBLE - CALIDAD 98 SH-A - COLOR: AZUL

OPCIONAL COLOR
TRANSPARENTE

PARA PEDIR REFERENCIA			Dimensiones en mm		Presión de servicio
Ref.	- Formato*	- Color**	Ø ext.	Ø int. mm	(a 20°C) bar
PUR5/16	-	-	5/16"	5	10
PUR3/8	-	-	3/8"	6,4	10
PUR1/2	-	-	1/2"	8,5	10



TUBO POLIURETANO EN PULGADAS

Pack de 25 m.

Rollo de 100 m.

* Indicar en el recuadro en blanco, el formato requerido: P25 (pack 25 m.) / P50 (pack 50 m.) / R (rollo completo)

** Indicar en el recuadro, el color requerido: A (Azul color estándar) Bajo pedido: TR (Transparente)

Otros productos asociados a la instalación
**SISTEMAS DE NEBULIZACIÓN - PULVERIZACIÓN
 DE DESINFECTANTES Y VIRUCIDAS**

Disponibles en stock:

- . ELECTROVÁLVULAS LATÓN O INOX PARA AGUA
- . VÁLVULAS NEUMÁTICAS DIRECCIONABLES
- . TUBERÍA FLEXIBLE EN OTROS MATERIALES Y DIÁMETROS
- . MANGUERAS Y LATIGUILLOS FLEXIBLES
- . VARIAS GAMAS DE RACORERIA PLÁSTICA Y METÁLICA
- . BOQUILLAS ATOMIZADORAS EXAIR
- . REGULADORES DE CAUDAL
- . ENCHUFES RÁPIDOS
- . FILTROS REGULADORES Y MANÓMETROS
- . FILTROS EN LATÓN Y EN INOX
- . BRIDAS PLÁSTICAS DE SUJECIÓN
- . GAMA TUBERÍA MAZZER-FIT + RACORES INSTANTÁNEOS

CIRCUITOS A ALTA PRESIÓN

- . RACORES DE BICONO LATÓN
- . RACORES DE BICONO INOX DIN2353
- . RACORES DOBLE BICONO TIPO LOK
- . TUBO PA12 ALTA PRESIÓN
- . ENCHUFES RÁPIDOS ALTA PRESIÓN EATON
- . TUBOS INOXIDABLES

Soluciones Globales
 para producciones industriales
eficientes

+
 20.000

Referencias
 en stock permanente

2.000
 m²

Superficie total
 almacenes



Soluciones
 personalizadas



T. +34 937 811 612
 comercial@accesfluid.com
 customerservice@accesfluid.com
 www.accesfluid.com

