



Acondicionamiento Físico del Agua, Corrección, Balanceo desde el 2008

Sin Químicos, Sin Energía, Sin Mantenimiento.

## Turfbolt™ Información de Producto y Especificaciones Técnicas

El sistema Turfbolt™ cuenta con el diseño ideal para ser conectado en rociadores o mangueras. Da un tratamiento de una etapa (magnetismo) que ayuda a lograr objetivos de hidratación, mejora la retención de humedad por parte del suelo, ayuda a neutralizar el pH del suelo, reduce la salinidad y ayuda a los nutrientes a llegar con mayor facilidad a la raíz y permite que el calcio contenido en el agua se útil de tal manera que se reduce la necesidad de suplementos y usando menos agua y ahorrando en tiempos de mantenimiento.

### Características

- Disponible en acero inoxidable 316, aluminio anodizado aeroespacial y PVC.
- Disponible con hilos para conexión a manguera e hilos NPT.
- Sin químicos, sin consumo de energía y sin mantenimientos luego de instalar.
- Sistema pasivo en línea.
- Diseñado y fabricado en los Estados Unidos de Norteamérica.

### Aplicaciones

- Mangueras y sistema de riego por rocío.
- Tratamiento de semillas.
- Complejos residenciales.



## Turfbolt™ Especificaciones Técnicas

NPT	Material	Diametro Interno	Diametro Externo	Longitud	Peso	Flujo
MG-TURFBOLT-1/2-SS	Acero	0.5 Pulgada	2.25 Pulgadas	3.75 Pulgadas	1 libra	hasta 55 gpm
		12.7 mm	57.15 mm	92.25 mm	0.45 Kg	hasta 210 l/min
MG-TURFBOLT-1/2-AI	Al-Negro	0.5 Pulgada	2.25 Pulgadas	3.75 Pulgadas	1 libra	hasta 210 l/min
		12.7 mm	57.15 mm	92.25 mm	0.45 Kg	hasta 210 l/min
MG-TURFBOLT-3/4-AI	Al-Azul	0.75 Pulgada	2.25 Pulgadas	3.75 Pulgadas	1 libra	hasta 55 gpm
		19.05 mm	57.15 mm	92.25 mm	0.45 Kg	hasta 210 l/min
MG-TURFBOLT-1-AI	Al-Verde	1 Pulgada	2.375 Pulgadas	3.75 Pulgadas	1 libra	hasta 90 gpm
		25.4 mm	60.325 mm	92.25 mm	0.45 Kg	hasta 340 l/min
MG-TURFBOLT-1.25-AI	Al	1.25 Pulgadas	2.5 Pulgadas	4.75 Pulgadas	1.5 libras	hasta 300 gpm
		31.75 mm	63.5 mm	120.65 mm	0.68 kg	hasta 1135 l/min
MG-TURFBOLT-3/4-PVC	PVC	0.75 pulgada	2.25 Pulgadas	3.75 Pulgadas	1 libra	hasta 210 l/min
		19.05 mm	57.15 mm	92.25 mm	0.45 Kg	hasta 210 l/min
MG-TURFBOLT-1-PVC	PVC	1 Pulgada	2.25 Pulgadas	3.5 Pulgadas	<1 libra	hasta 90 gpm
		25.4 mm	57.15 mm	88.9 mm	<0.45 kg	hasta 340 l/min

Rosca Manguera	Material	Diametro Interno	Diametro Externo	Longitud	Peso	Flujo
MG-TURFBOLT-3/4-AI-Manguera	Al-Rojo	0.75 Pulgada	2.25 Pulgadas	3.75 Pulgadas	1 libra	hasta 55 gpm
		19.05 mm	57.15 mm	92.25 mm	0.45 Kg	hasta 210 l/min

galones por minuto (gpm) / litros por minuto (lpm)



TRUFBOLT-1/2-SS



TRUFBOLT-3/4-PVC



TRUFBOLT-1.25-AI



TRUFBOLT-1/2-AI



TRUFBOLT-3/4-AI-Manguera





TRUFBOLT-1-AI



 Av. Óscar Benavides 299, Lima 15082, Perú

 +51 423 0101 - 423 4840 - 423 8538

División	Contacto		
Minería	Esaud Saleh	<a href="mailto:esaud.saleh@bemec.com.pe">esaud.saleh@bemec.com.pe</a>	+51 998 922 999
Agroindustria	Franz Schabauer	<a href="mailto:Franz.Schabauer@bemec.com.pe">Franz.Schabauer@bemec.com.pe</a>	+51 980 816 242
Otras aplicaciones	José Echegaray	<a href="mailto:Jose.echegaray@bemec.com.pe">Jose.echegaray@bemec.com.pe</a>	+51 960 718 215



Sin usar energía – Sin usar consumibles – Libre de mantenimiento