

















Los rociadores resistentes a la corrosión están diseñados para resistir a los agentes externos que atacan al latón estándar de los rociadores. Pueden llevar un recubrimiento o fabricarse con un material resistente a la corrosión. El nivel de resistencia exigida viene determinado por las condiciones que el rociador experimentaría durante el tiempo que esté instalado en un entorno corrosivo.

IMAGEN DEL ROCIADOR	DESCRIPCIÓN	ELEMENTOS CON RECUBRIMIENTO RESISTENTE A LA CORROSIÓN	APROBACIONES	RESISTENCIA A LA CORROSIÓN
	Acabado de latón: ofrece la menor resistencia a la corrosión de todos los acabados. Es susceptible de oxidarse (ponerse verde), cuando se expone a la humedad.	NINGUNO		ENTORNO CORROSIVO* LATÓN FRENTE A OTROS RECUBRIMIENTOS O MATERIALES
	Acabado cromado: un acabado decorativo que ofrece una resistencia a la corrosión ligeramente mayor que el latón.	CUERPO Y DEFLECTOR		
	Acabado de poliéster blanco/negro: un acabado decorativo que ofrece una mayor resistencia a la corrosión que el cromo o el latón. El paso de agua no está recubierto.	CUERPO Y DEFLECTOR		
	Acabado PTFE** negro: se aplica un acabado al rociador y al cierre. El PTFE tiene una resistencia a la corrosión mayor que un acabado de poliéster. El paso de agua solo se recubre en los rociadores abiertos.	CUERPO, DEFLECTOR Y CIERRE		
	Acabado encerado: el rociador de latón se baña en cera. Se recubre por completo el rociador con la cobertura protectora (excepto la ampolla de vidrio). El paso de agua no está recubierto.	TODO EL CONJUNTO		
	Cera sobre acabado de poliéster: un rociador con acabado de poliéster bañado en cera. Se recubre por completo el rociador con la cobertura protectora (excepto la ampolla de vidrio). El paso de agua no está recubierto.	TODO EL CONJUNTO		
	Níquel químico PTFE** (ENT): el recubrimiento se aplica mediante un proceso autocatalítico, sin corriente eléctrica, que maximiza las propiedades de durabilidad y antiadherencia. El rociador se cubre por completo, incluidos el paso de agua, el tornillo y el cierre. El resorte está recubierto de PTFE** por ambos lados.	TODO EL CONJUNTO RESORTE BELLEVILLE RECUBIERTO DE PTFE	 	
	Acero inoxidable: diseñado para ambientes corrosivos que deterioran los rociadores de latón. El cuerpo, el deflector, el tornillo y el cierre son de acero inoxidable macizo. El resorte está fabricado con una aleación de níquel y lleva PTFE** en ambos lados.	TODO EL CONJUNTO DE ACERO INOXIDABLE	 	

Nota: Resistente a la corrosión no significa que no le afecte la corrosión. La ficha técnica del rociador indica los materiales de los que está hecho.

*La elección de las piezas y del acabado adecuado para un determinado ambiente es responsabilidad del cliente.

** Al PTFE (politetrafluoretileno) se le conoce más habitualmente por su nombre comercial, Teflon®, que es una marca registrada de DuPont.

Si tiene dudas sobre la resistencia a la corrosión de un determinado rociador, póngase en contacto con el servicio técnico de Viking.