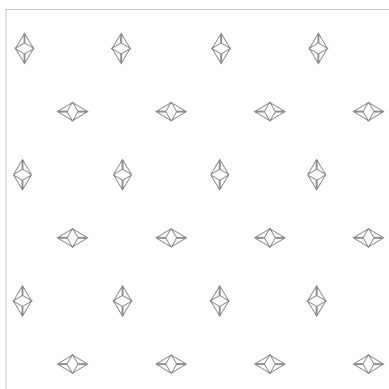




Diseñado para salvar vidas™

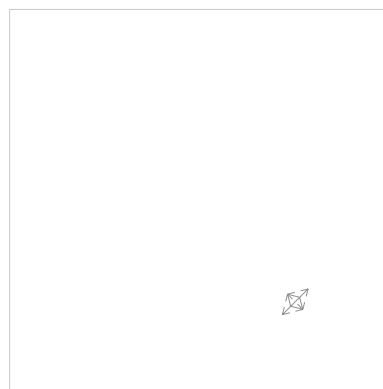
## Realice la “Prueba de desempeño en condiciones mojadas” y compruébelo usted mismo

1. Adhiera la tarjeta “Prueba de desempeño en condiciones mojadas” a la pared.
2. Pase un dedo **MOJADO** sobre todas las muestras.
3. Aléjese de la pared al menos diez (10') pies.
4. Sostenga una linterna a la altura de los ojos y pásela sobre el material de muestra.



Cinta prismática  
retroreflectante de esferas  
de vidrio ORALITE®

en comparación con



Cinta retroreflectante

## ¿Qué producto prefieres usar?

**ORALITE®**

Para obtener más información visite [www.orafol.com](http://www.orafol.com)  
o envíe un mensaje de correo electrónico a [reflective-americas@orafol.com](mailto:reflective-americas@orafol.com).

**ORAFOL**

48730-0039  
RS-PS-WWW-SP  
Revised 12/18  
© 2018 ORAFOL Americas Inc.

**ORAFOL Americas - GA**  
1100 Oracal Parkway  
Black Creek, GA 31308  
Toll Free | 888-672-2251

**ORAFOL Americas - CT**  
120 Darling Drive  
Avon, CT 06001  
Toll Free | 800-654-7570

**ORAFOL Canada**  
2831 Bristol Circle  
Oakville, Ontario L6H 6X5  
Toll Free | 888-727-3374



Las marcas Prisma doble y Triángulos múltiples ORAFOL® se utilizan individualmente o como un patrón como identificadores de autenticidad en productos seleccionados dentro de la línea ORALITE®.



Diseñado para salvar vidas™

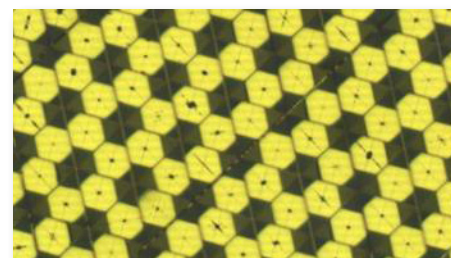
# La Cinta prismática ORALITE®

## \* funciona en condiciones mojados

No todos los materiales retrorreflectantes son iguales

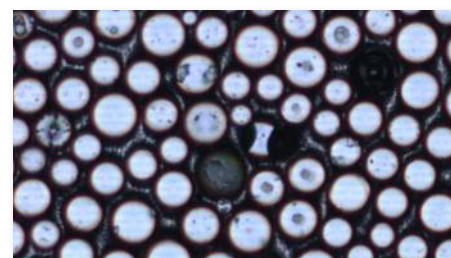
### Cinta retrorreflectante prismática

Los elementos reflejantes prismáticos se producen por de bajo de una resistente capa exterior y solo pierde una fracción de su rendimiento bajo la lluvia. La superficie exterior lisa es fácil de limpiar tierra, grasa, aceite, permitiendo que la película reflejante mantenga la mayoría de su reflectividad.



### Cinta retrorreflectante de esferas de vidrio

Los elementos retrorreflectantes de esferas de vidrio quedan expuestos, causando una pérdida drástica de reflectividad con la caída de lluvia. Los sistemas de esferas de vidrio de lente expuestas atrapan la suciedad, la grasa y el aceite y sufren abrasión fácilmente. Esto los hace difíciles de limpiar y reduce de manera permanente el desempeño en condiciones de humedad.



## ORALITE®

Para obtener más información visite [www.orafolamericas.com](http://www.orafolamericas.com)  
o envíe un mensaje de correo electrónico a [reflective-americas@orafol.com](mailto:reflective-americas@orafol.com).

## ORAFOL

48730-0039  
RS-PS-WWW-SP  
Revised 12/18  
© 2018 ORAFOL Americas Inc.

**ORAFOL Americas - GA**  
1100 Oracal Parkway  
Black Creek, GA 31308  
Toll Free | 888-672-2251

**ORAFOL Americas - CT**  
120 Darling Drive  
Avon, CT 06001  
Toll Free | 800-654-7570

**ORAFOL Canada**  
2831 Bristol Circle  
Oakville, Ontario L6H 6X5  
Toll Free | 888-727-3374