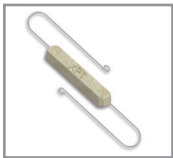


# PROTEJA SU ESTRUCTURA DE UNA FALLA PRELIMINAR

## GALVASHIELD® ÁNODOS GALVÁNICOS

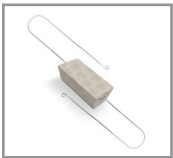
### REPARACION DEL CONCRETO / HORMIGON

Galvashield®, ánodos originales embebidos Tipo 1A activados alcalinamente e instalados en el perímetro de la reparación para prevenir la formación incipiente de ánodo (efecto halo).



#### Galvashield® XPT

- Tipo 1A ánodo para prevención de la corrosión
- Fácil de instalar, conexión mediante un solo alambre



#### Galvashield® XP Compacto

- Tipo 1A ánodo para prevención de la corrosión
- Fácil de instalar, conexión mediante un solo alambre



#### Galvashield® XP2

- Tipo 1A ánodo para control de la corrosión
- 2 veces la corriente del Galvashield XPT

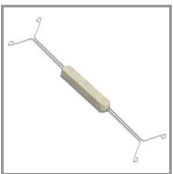


#### Galvashield® XP4

- Tipo 1A ánodo para control de la corrosión
- 4 veces la corriente del Galvashield XPT

### CONSTRUCCIONES NUEVAS

Ánodos Galvánicos se utilizan en construcciones nuevas como protección global, o en áreas predispuestas a la corrosión como las juntas de construcción.



#### Galvashield® N

- Ánodo activado alcalinamente para prevención de la corrosión
- Alambres de conexión extra largos para instalar el ánodo en el centro de la parrilla de refuerzo

### CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS

Vector ofrece una amplia gama de tecnologías para mitigar la corrosión mediante ánodos galvánicos. Estos sistemas de protección galvánica para el concreto ofrecen entre otras las siguientes ventajas:

- Económicos & fácil de instalar
- Protección enfocada a las áreas predispuestas a la corrosión
- Protección global de la estructura
- Libre de Cloruros & Bromuros
- No requieren monitoreo
- Garantías disponibles

#### SELECTOR / APLICACION

	N	XPC	XPT	XP2	XP4
Construcción Nueva	◆	◆	◆	◆	◆
Carbonatación		◆	◆	◆	
Contenido bajo Cl-		◆	◆	◆	
Contenido Alto Cl-				◆	◆
Altamente reforzada					◆

Para mayor información referirse a la hoja técnica del producto o contactar a nuestro representante local.

## VECTOR CORROSION TECHNOLOGIES

CANADA: 1 (204) 489-9611 • USA: 1 (813) 830-7566 • UK: 44 (0) 1384 671400

