



## Descripción

Perno roscado para colocación de rejillas y fijaciones multiuso en acero en entornos con nivel de corrosión medio

## Aplicaciones

- Fijación de rejillas y placas tramex en entornos corrosivos como, por ejemplo, en instalaciones marítimas o de alta mar, plantas petroquímicas y centrales eléctricas, etc.
- Fijación de componentes mecánicos y eléctricos ligeros
- Fijación de escaleras de cables y mazos de cables mediante carriles o grapas metálicas
- Fijación de cajas de distribución, cajas de enchufe y paneles de instrumentación ya sea directamente o mediante carriles

## Características

- Fijador resistente a la corrosión ideal para fijación directa en acero
- Apto para entornos ligeramente corrosivos
- Parte de un sistema de fijación directa con pólvora que ofrece movilidad total e independencia del suministro eléctrico
- No requiere perforación previa
- La clavadora DX 460 completamente automática permite instalar hasta 240 fijadores por hora

## Información Técnica

Tipo de producto  
Pernos roscados

Materiales base  
Acero

Tamaño de rosca  
M8

Longitud de rosca  
14 mm

Espesor mínimo del material base (acero)  
6 mm

Protección de corrosión  
Acero inoxidable A4(316) o equivalente

Condiciones ambientales  
Exterior con concentración moderada de contaminación, Exterior con poca contaminación, Interior con condensación temporal, Interior seco, Aplicaciones temporales en exterior

Material  
Acero inoxidable A4 (o equivalente)

Longitud  
30 mm

Tipo de punta  
Punta balística

Aprobaciones  
ABS, ICC-ES

Para uso con (herramientas)  
DX 460 F8S12, DX 5 F8S12

Clase de productos  
Premium



## X-ST-GR M8

Productos relacionados

### Herramienta



DX 5-GR

1 ítem

### Consumible



X-FCM

4 ítems



X-FCP-F

1 ítem



X-FCM-M

4 ítems



X-FCP-R

1 ítem