

## ATP A4

Referencia: 051175  
EAN-13: 3439510511756  
Marca: SPIT



Designación: PERNO HEMBRA ATP M16 X 125 INOX A4

- Certificación ETA para hormigón no fisurado de M8 a M20
- Baja profundidad de empotramiento y distancias de borde cercanas
- La amplia superficie de contacto entre el anclaje químico y el sustrato produce altas cargas
- La rosca interna permite el uso de diferentes tornillos y pernos de sujeción
- Tapa especial que evita la contaminación de la rosca y permite el acabado a ras

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Conector hembra de carga elevada para uso con anclaje químico SPIT

#### PROMESA DEL PRODUCTO

Anclaje hembra de alto rendimiento para cargas elevadas, para uso con anclajes químicos SPIT

#### VENTAJAS

Certificación ETA para hormigón no fisurado de M8 a M20  
Baja profundidad de empotramiento y distancias de borde cercanas  
La amplia superficie de contacto entre el anclaje químico y el sustrato produce altas cargas  
La rosca interna permite el uso de diferentes tornillos y pernos de sujeción  
Tapa especial que evita la contaminación de la rosca y permite el acabado a ras  
Acero inoxidable A4 de alta calidad  
Longitud especial en M12 para señales de tráfico en aplicaciones en asfalto

#### CERTIFICADO CE

#### APLICACIONES

Adecaudo para la línea de producción de alimentos de alta gama.  
Piscinas  
Instalación de maquinaria  
Asientos en estadio  
Barandillas para estadios  
Aplicaciones para túneles  
Puentes

#### MATERIALES

Hormigón Celular

Asfalto  
Hormigón no fisurado  
Bloque Macizo  
Ladrillo Macizo  
Piedra

## SEGURIDAD

Protección para los ojos  
Guantes  
Protección auditiva  
Casco

## Características

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Designación                                       | PERNO HEMBRA ATP M16 X 125 INOX A4 |
| Ø perforación (mm)                                | 28 mm                              |
| Ø (mm)  | 16 mm                              |
| Profundidad mínima de perforación (mm)            | 130 mm                             |
| Longitud de fijación                              | 125 mm                             |
| Hormigón no fisurado C2025                        | 28.57 kN                           |
| Espesor mínimo material de soporte (mm)           | 180 mm                             |
| Color del material base                           | GREY                               |
| Distancia mínima del borde (mm)                   | 65 mm                              |
| Distancia mínima entre elementos de fijación (mm) | 65 mm                              |
| Profundidad de anclaje máximo (mm)                | 125 mm                             |
| Diámetro de paso                                  | 18 mm                              |
| Hormigón no fisurado C2025                        | 23.36 kN                           |
| Tipo de cabeza                                    | Cabeza plana                       |
| Esfuerzo de torsión                               | 120 N-m                            |

## Certificaciones

|               |   |
|---------------|---|
| Certificación | ETA MarkedHormigón no fisurado (Opción 7) |
|---------------|---|

## Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 10.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 2,53  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 22,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 9,70  |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 9,80  |
| Presentación                     | Caja  |

## Enlaces

pdf [ATP A4 TEC TD EN 01.pdf](#)

---