

CONECTORES MECÁNICOS TIPO II CUARTA GENERACION



CARACTERÍSTICAS GENERALES.

Los conectores mecánicos tipo II **-4T** son un sistema de cople de rosca interior diseñado para la conexión de barras de refuerzo de diámetros #6, #7, #8, #9, #10, #11 y #12.

Los conectores mecánicos tipo II – VZJCT4 cumplen con los estándares ACI-318 en su sección 12 y 21, así como con las especificaciones de las Normas Técnicas Complementarias de la Ciudad de México.

VENTAJAS **NO FORJAS LA VARILLA MAYOR PRODUCCION MENOR COSTO**

- Un mismo conector para todos los tipos de conexiones.
- Proceso rápido de montaje en obra, un solo operador puede hacer las conexiones.
- Alternativa altamente económica, practica y versátil en comparación a los traslapes tradicionales.
- Instalación sencilla, reduciendo de forma significativa los tiempos de construcción.
- Fabricados bajo medidas estrictas de calidad ISO 9001
- Trazabilidad completa del producto, que inicia desde la materia prima.
- Versatilidad en el diseño, al fabricar los conectores en nuestra planta de manufactura, podemos realizar cualquier tipo de paso de rosca necesario.

