

Los sistemas de anclaje y sujeción de IDCE Ingeniería®, son elaborados y armados en nuestro taller con materia prima totalmente nueva y certificada.



### Propiedades físicas.

Los sistemas de anclaje y sujeción elaborados por IDCE Ingeniería®, están diseñados para resistir las tensiones de diseño requeridas asegurando con ello la correcta sujeción de los elementos a unir; asimismo, están galvanizados por inmersión en caliente para protegerlos de la corrosión.

El acabado roscado se realiza a la medida del cliente y es elaborado por roscadora profesional.

Cada elemento es probado después de elaborado y previo al envío al cliente.



### Propiedades mecánicas.

Los sistemas de anclaje y sujeción son elaborados con acero A36,  $f_y=2530$  kg/cm<sup>2</sup> de fluencia a tensión.

Los sistemas de anclaje y sujeción se fabrican a solicitud del cliente y pueden realizarse con redondo de 3/8" hasta 2" de diámetro, son armados con tuercas 2H y tuercas y arandelas certificadas por el proveedor.

Los dobleces en los elementos son elaborados en caliente para no disminuir la resistencia del acero.

El sistema sale armado de taller y en paquetes y dimensiones solicitados por el cliente.