

PUNTO DE ANCLAJE AT 153

INSPECCIONES Y MANTENIMIENTO

1. Antes de cada uso del punto de anclaje se debe llevar a cabo su inspección visual.
2. Si el punto de anclaje participó en una detención caída, deberá someterse a un control minucioso, liberando al uso o sustituir por un nuevo, después de comprobar la estructura fija en el punto de fijación.
3. Se recomienda llevar a cabo inspecciones periódicas del punto de anclaje cada 12 meses, de acuerdo con las directrices de la norma EN 795.

Las inspecciones periódicas y todas las inspecciones especiales deben ser registrados en la tarjeta de identificación.

TARJETA DE IDENTIFICACIÓN

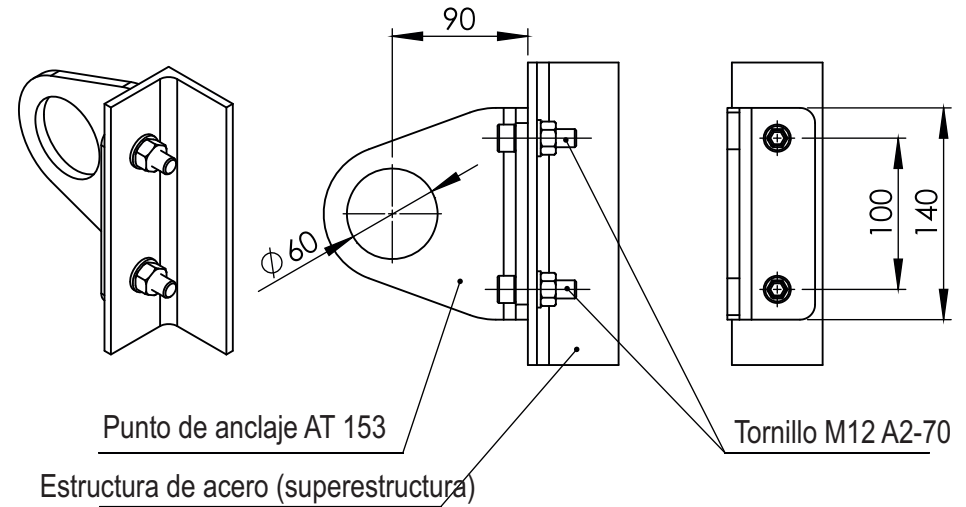
Nombre del dispositivo	Número de catálogo	Nombre de usuario
Fecha de fabricación	Número de serie	Fecha de instalación

Inspecciones técnicas

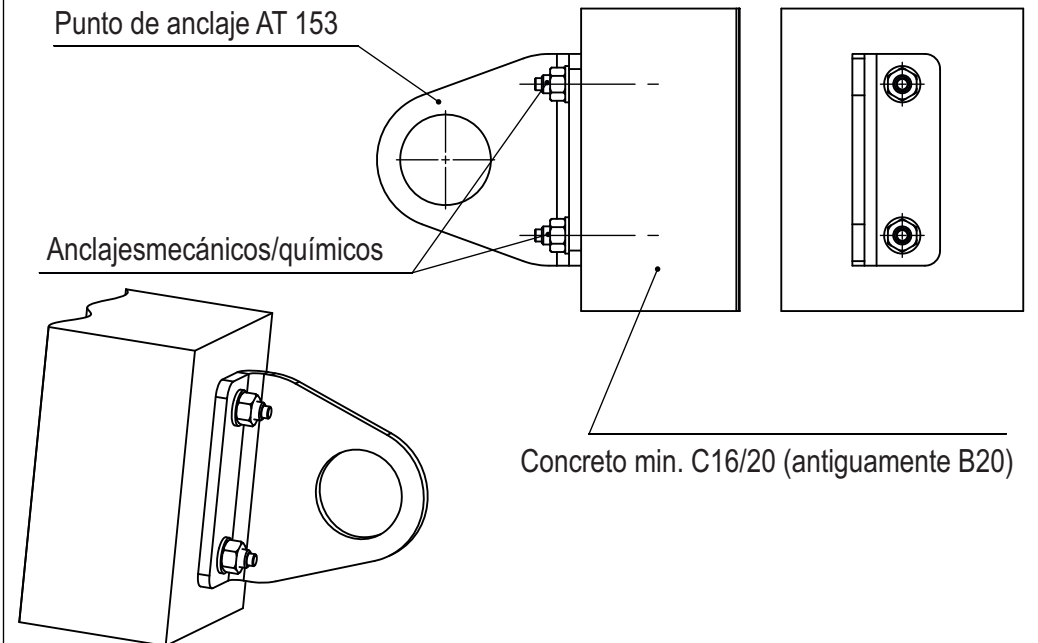
Fecha	Tipo de inspección (periódica, reparación, etc.)	Observaciones	Fecha de la próxima inspección	Firma

PUNTO DE ANCLAJE AT 153

EJEMPLO DE FIJAR A UNA ESTRUCTURA DE ACERO (extensión de resistencia hasta 32 kN)

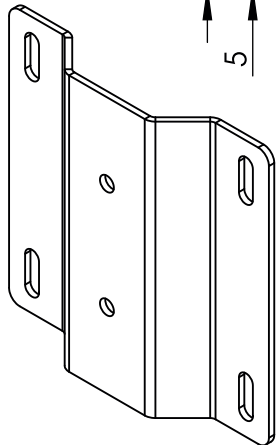
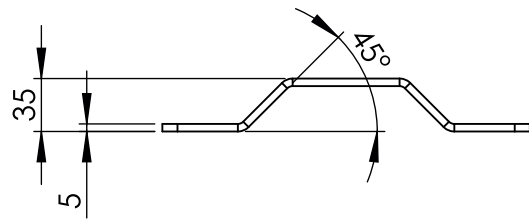
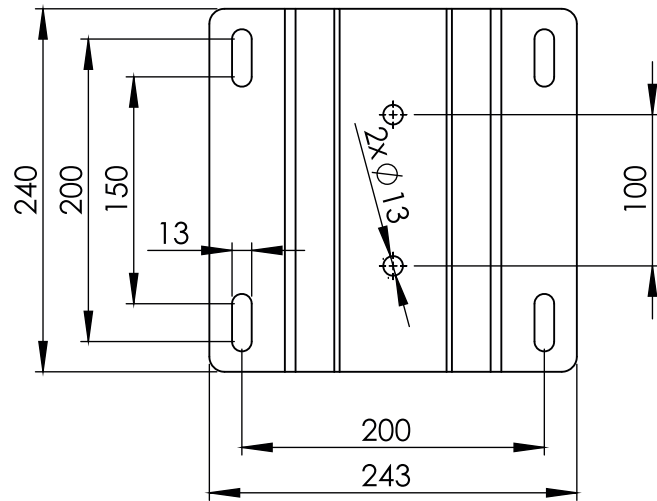


EJEMPLO DE FIJAR A UNA ESTRUCTURA DE CONCRETO



PUNTO DE ANCLAJE AT 153

ADAPTADOR AT 153 PARA MONTAJE EN SUSTRATOS DE CONCRETO (para extensão da resistência até 32 kN)



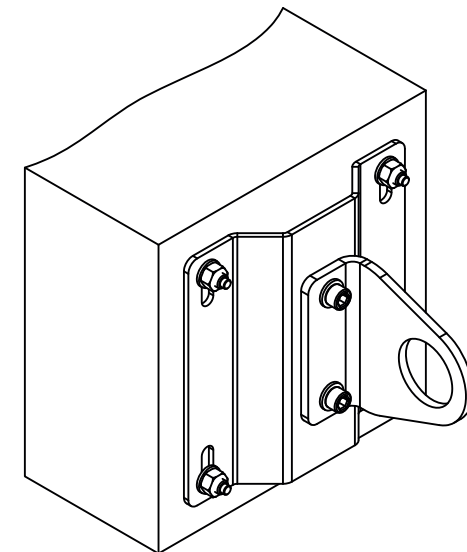
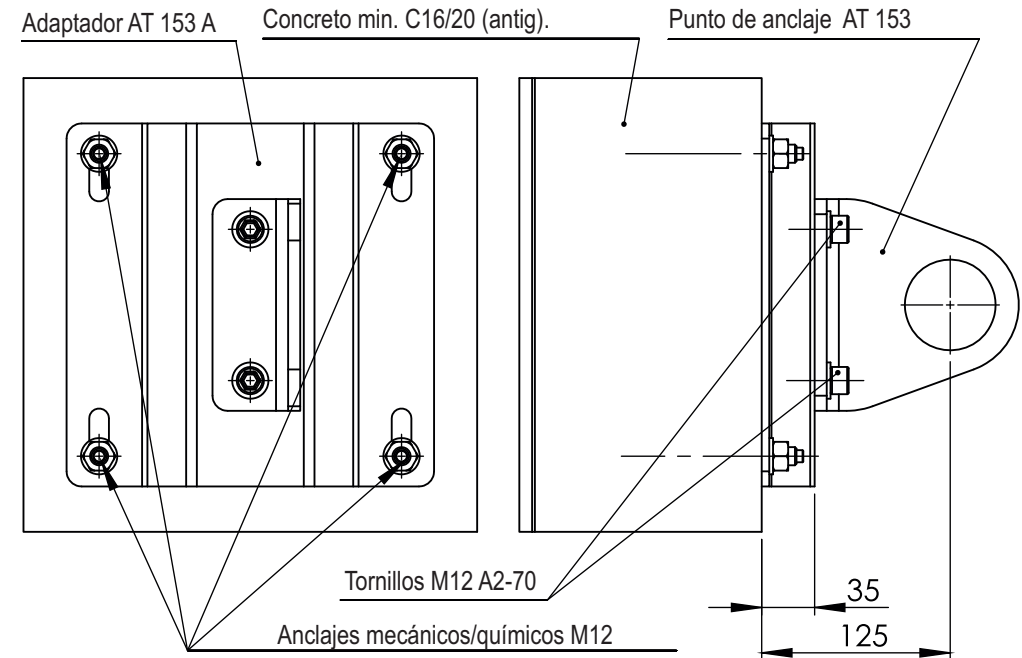
ESPECIFICACIONES:

1. Material: acero inoxidable AISI 304
2. Espesor de chapa: 5mm
3. Montaje en los sustratos de concreto con 4 un. de anclajes mecánicos o químicos M12: inoxidables de clase, a lo mínimo, A.
o galvanizadas de clase, a lo mínimo,

faru

PUNTO DE ANCLAJE AT 153

EJEMPLO DE FIJAR A SUSTRATOS DE CONCRETO CON ADAPTADOR AT 153 A (extensión de resistencia hasta 32 kN)



faru