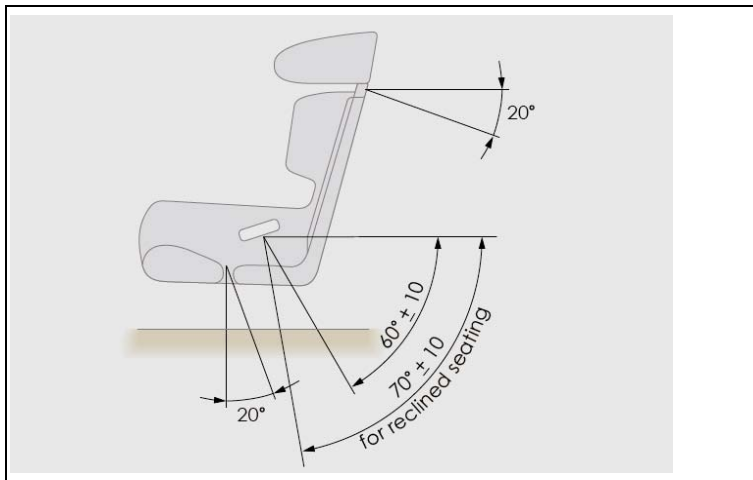
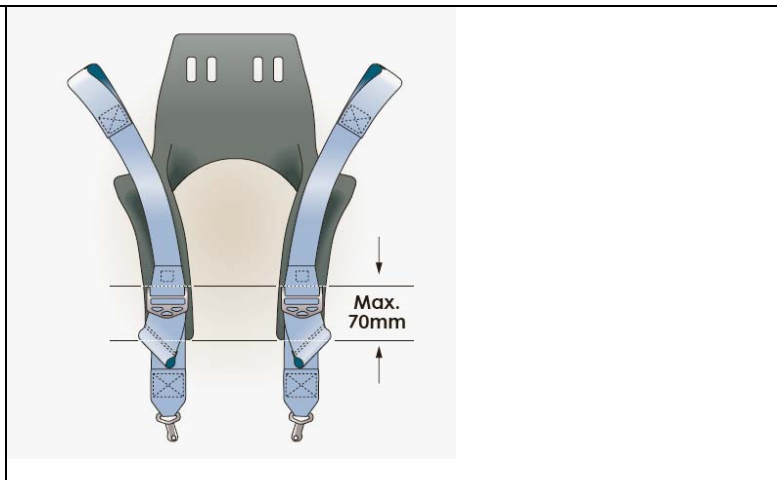




Algunas estructuras antiguas antivuelco, no presentan una barra transversal situada en el lugar adecuado para poner los anclajes de los arneses a la distancia preconizada para la utilización del dispositivo HANS. A continuación presentamos algunos supuestos y su situación autorizada para no comprometer la resistencia al vuelco de la estructura y situar los anclajes de acuerdo con las recomendaciones del montaje del HANS.

Medidas máx. Y mín. recomendadas para el anclaje de los cinturones arnés cuando se instala el HANS

	
	
<p>Cinturón-arnés <u>mixto</u> para HANS y torso</p>	<p>Cinturón-arnés <u>único</u> para HANS y torso</p>

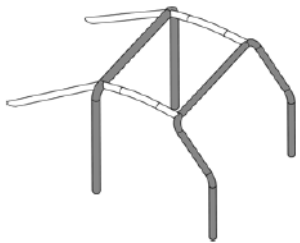
**INSTALACION DE UNA BARRA TRANSVERSAL PARA anclaje de ARNESES con HANS**

**CONFIGURACIÓN  
BASICA**

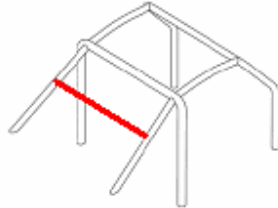
**CONFIGURACIÓN  
TRAS LA  
INCORPORACIÓN  
DE LA BARRA  
PARA EL HANS**

**UNIONES EN CASO DE  
ESTRUCTURA SEGÚN  
STANDARD  
ANEXO J**

**UNIONES EN CASO DE  
ESTRUCTURA especialmente  
HOMOLOGADA por un ADN o FIA**

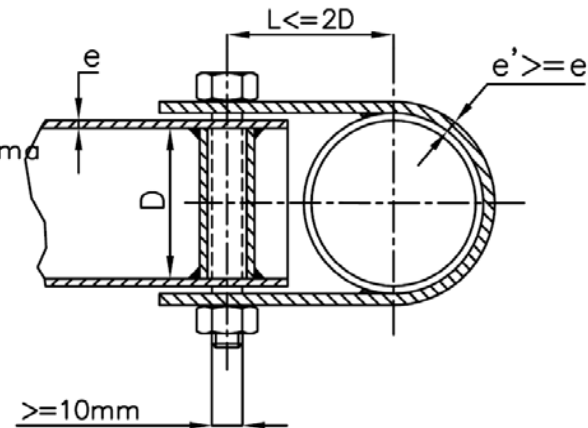


Dibujo 253-1



Dibujo 253-28

L debe ser mínima  
La anchura de la  
abrazadera será  
al menos 25mm



Dibujo 253-43

Las uniones entre la pletina en forma de "U" y el tirante longitudinal de la estructura se realizarán mediante un cordón de soldadura

Las uniones entre la pletina en forma de "U" y el tirante longitudinal de la estructura se realizarán SIN soldadura

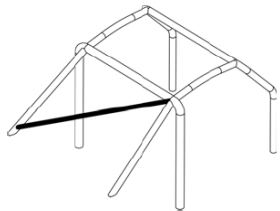
**INSTALACION DE UNA BARRA TRANSVERSAL PARA anclaje de ARNESES con HANS**

**CONFIGURACIÓN  
BASICA**

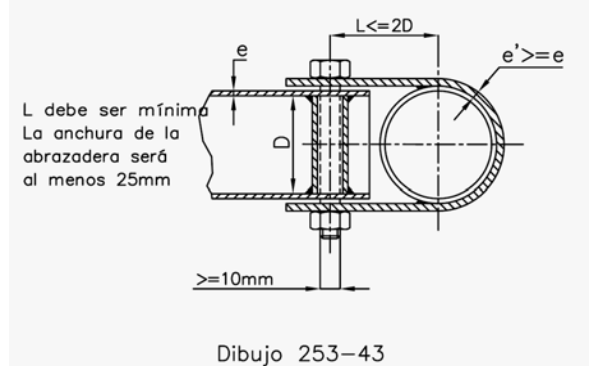
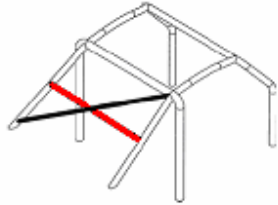
**CONFIGURACIÓN  
TRAS LA  
INCORPORACIÓN  
DE LA BARRA  
PARA EL HANS**

**UNIONES EN CASO DE ESTRUCTURA  
SEGÚN STANDARD  
ANEXO J**

**UNIONES EN CASO DE  
ESTRUCTURA  
especialmente  
HOMOLOGADA por un  
ADN o FIA**

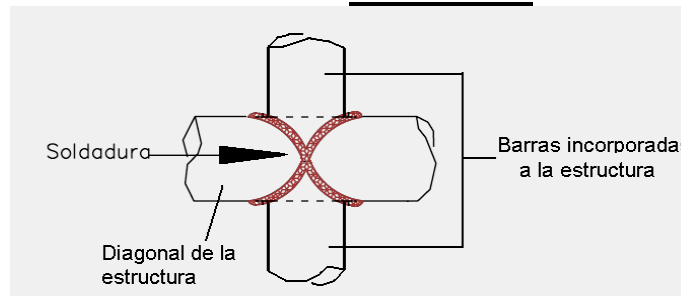


Dibujo 253-4



Dibujo 253-43

Las uniones entre la pletina en forma de "U" y el tirante longitudinal de la estructura se realizarán mediante un cordón de soldadura

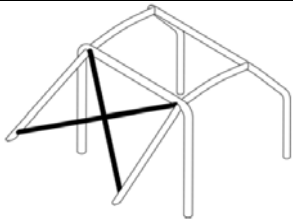


Las uniones entre la diagonal de la estructura y las barras incorporadas se realizará mediante un cordón de soldadura

**No es posible la  
instalación de  
esta barra  
transversal de  
anclaje de los  
arneses para  
HANS**

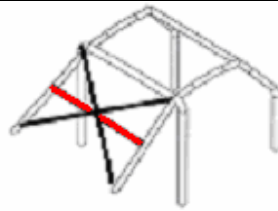
**INSTALACION DE UNA BARRA TRANSVERSAL PARA anclaje de ARNESES con HANS**

**CONFIGURACIÓN BASICA**

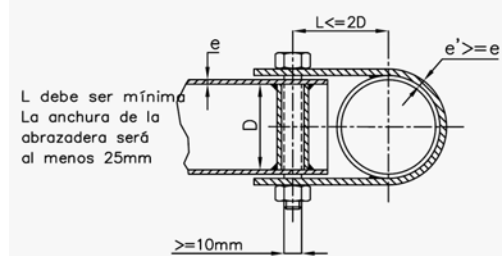


Dibujo 253-21

**CONFIGURACIÓN TRAS LA INCORPORACIÓN DE LA BARRA PARA EL HANS**

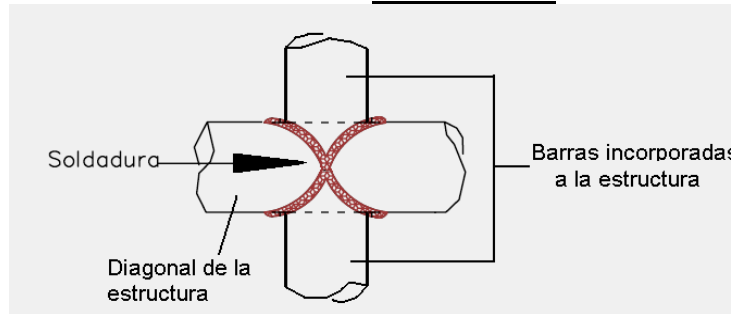


**UNIONES EN CASO DE ESTRUCTURA SEGÚN STANDARD ANEXO J**



Dibujo 253-43

Las uniones entre la pletina en forma de "U" y el tirante longitudinal de la estructura se realizarán mediante un cordón de soldadura



Las uniones entre la diagonal de la estructura y las barras incorporadas se realizará mediante un cordón de soldadura

**UNIONES EN CASO DE ESTRUCTURA especialmente HOMOLOGADA por un ADN o FIA**

**No es posible la instalación de esta barra transversal de anclaje de los arneses para HANS**