

Fijación del soporte BT6002C en el tablero de baloncesto

El kit de fijación a la estructura de la canasta 91587 consta de los siguientes elementos para cada módulo

-24 sec. :

- | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| - 1 montante, | - 1 Zapata | - 1 contraplaca |
| - 4 varillas roscadas M10x185 (A) | - 11 contratuercas HU M10 | - 3 tornillos H M10 x 90 (B, C y D) |
| - Arandelas planas Ø10 | - 2 tornillos TH M6X20 (S) | - 1 tornillo TH M6x60 (T) |

- 1) Según el tipo de tablero de baloncesto (brazo de soporte horizontal o en ángulo), ajustar el montante de soporte (tubo de 60 × 30) para cada pantalla con el fin de respetar la posición final (distancia reglamentaria de las dimensiones L).
- 2) Fije la zapata y la contraplaca con las 4 varillas roscadas (A), contratuercas, arandelas planas en el brazo del panel.
- 3) Colocar el montante en la zapata con tornillo HM10×90 (B), contratuerca HU M10 y arandela plana Ø10.
- 4) Gire el montante verticalmente, luego bloquee con 1 tornillo HM10×90 (C), 1 contratuerca HU M10 y arandela plana Ø10, en la ranura del zapato.
- 5) Fijar el display al montante con los 2 tornillos TH M6X20 (S) y el tornillo TH M6x60 (T)
- 6) Verificar las dimensiones L (de 30 a 50 cm).
- 7) Contrataladre el tubo hasta Ø11 en la posición final y luego asegúrelo con un tornillo HM10×90 (D) que pase a través del tubo, una contratuerca HU M10 y una arandela plana Ø10.

