

REFERENCIA Y FOTOGRAFÍA

DESCRIPCIÓN

AHB



Pieza metálica para fijar la portería al pavimento y pomo de plástico. Una vez fijado el anclaje, las porterías se podrán mover cuando se desee. 2 unidades por portería.

AHF



Taco metálico para fijar la portería al pavimento. Una vez fijado el anclaje, las porterías no se pueden mover y serán fijadas para siempre, ya que los tacos no son reutilizables. 2 unidades por portería.

AHG



Pieza metálica de 100mm con anilla a la parte interior y tapa.

AHJ



Pieza metálica en forma de "J" y pomo de plástico para fijar la portería. Las porterías se podrán mover cuando se desee.
2 unidades por portería.

AHM



Anclaje metálico con rosca para poner en pavimento para poner pomo de plástico roscado.

TPH



Carro metálico para trasladar porterías. Ruedas de caucho.

GPC

Ganchos de plástico antilesión para porterías.
Superficie en curva para porterías con tubo redondo.
Se fija mediante tornillo.
No se incluyen los tornillos.



GPP



Gancho de plástico antilesión para porterías.

Superficie plana.

Se fija mediante un tornillo.

No incluye los tornillos.

JUNA

Tapa de plástico de 164mm con anilla para posterior colocación del anclaje al pavimento de madera.

JUNLR

Líquido para limpiar la resina que utilizan en el balonmano y que se queda incrustada al pavimento.

Garrafa de 10 litros.

PPHA

Travesaños de minibalonmano en aluminio.

TUSAL

Fabricado con estructura de aluminio anodizado. Perfilera estrusionada de 43 x 35mm. para los arcos, que permite poder sustituir los paños de lona entre arco y arco de manera independiente por parte del propio cliente, evitando el tener que enviar el túnel a fábrica en caso de rotura de



alguno de los mismos. Conjunto de pernos de ensamblaje en acero inoxidable AISI 304. Movimiento de apertura y cierre por medio de tijeras de aluminio estrusionado de 50 x 13.5mm.; Las cabezas de giro son de aleación de aluminio de fundición. 4 puntos de tensión extra para fijar y estirar la lona (único en el mercado). Patines de deslizamiento de las tijeras en POLIZENE 500 que permiten minimizar el rozamiento en un 60%, lo cual minimiza el trabajo en la tarea de extensión y recogida del túnel. Lona cobertura en tejido de poliéster de alta tenacidad, recubierta de PVC por ambas caras. Ignífuga M-2 de 620 grs. Color de la lona salvo otras especificaciones azul Europa.