

CERTIFICADO

Nº Z2 021662 0313 Rev.00

COR 1730 Giga Frisbee:

Estructura de red horizontal anular que consisten en secciones parciales con diferentes anchuras de malla, firmemente fijada entre círculos de acero tubular, área aprox. Ø 12,00 m × 2,80 m, sogá Hércules Ø 19 mm, confeccionada de cables de acero de seis cordones galvanizado, cordones alrededor de una hebra de PES e inductivamente soldadas, sogá Hércules Ø 21 mm núcleo reforzado con alambre de acero. Accesorios y cuerda / estructura de red conectados mediante pinzas S de acero inoxidable Ø 8 mm, ojales o presillas de cuerda de acero inoxidable.

Construcción de soporte con anilla exterior Ø 12 m y anilla interior de Ø 6 m confeccionada de segmento de acero tubular curvo Ø 168,3 × 6,3 mm, elevada en toda la circunferencia en 12 postes de soporte verticales Ø 114,3 × 12,5 mm en diferentes longitudes confeccionada en acero tubular sin costuras, galvanizado en caliente con una capa de color.

Accesorios:

COR 1733 Escalera de acceso, HDPE
COR 1734 Liana de cuerda
COR 1735 Red de escalada
COR 1736 Cuerda de coco, PP
COR 1737 Pinzas de montañismo
COR 1738 Concha de juego

L/A/H: 12,00/ 11,77/ 2,90 m
Altura máx. de caída: 2,90 m

Ensayado según:

DIN EN 1176-1:2017
EN 1176-1:2017

Planta(s) de producción: 021662