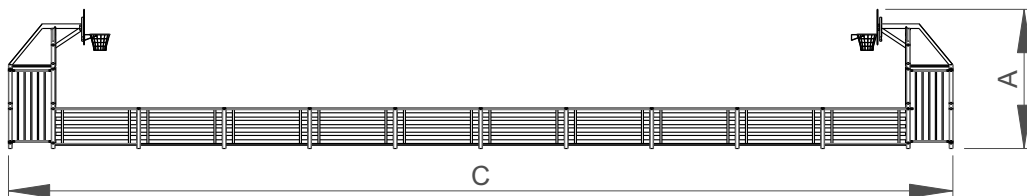
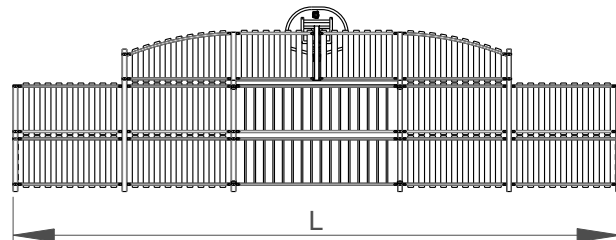


polidesportivo madeira

pbumd10



Medidas Gerais:

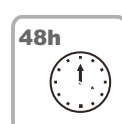
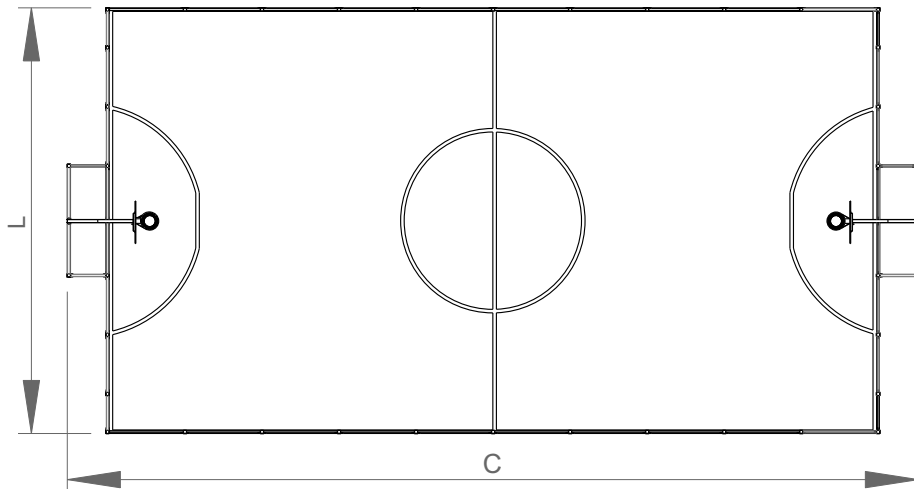
Modelo	Comprimento (mm) (C)	Largura (mm) (L)	Altura (mm) (A)
PBUMD102212	22000	12000	3500
PBUMD102412	24000	12000	3500
PBUMD102416	24000	16000	3500
PBUMD103012	30000	12000	3500
PBUMD11	30000	15000	3500
PBUMD12	32000	16000	3500
PBUMD13	40000	20000	3500

Utilização do equipamento sujeito a condições vigiadas; Zona de segurança: Área mínima requerida pela norma EN 1176-1,6
 Utilización del equipo sujeto a condiciones vigiladas; Zona de seguridad: Área mínima requerida por la norma EN 1176-1,6
 Use of equipment subject to supervised conditions; Safety zone: Minimum area required by EN 1176-1,6
 Utilisation d'équipement soumis à des conditions supervisées; Zone de sécurité: Surface minimale requise par l'EN 1176-1,6



GB.047.01

Informação do Equipamento / Información del equipo / Equipment Information / Informations sur l'équipement



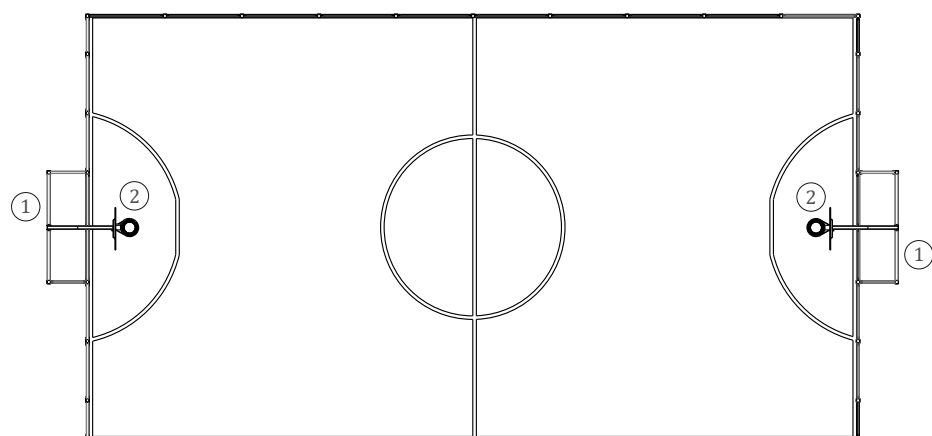
Areas Totais:

Modelo	Medida Geral (m) (CxL)	Área (m²)
PBUMD102412	24,0x12,0	288
PBUMD102416	24,0x16,0	384
PBUMD103012	30,0x12,0	360
PBUMD11	30,0x15,0	450
PBUMD12	32,0x16,0	512
PBUMD13	40,0x20,0	800

Informação Técnica / Información Técnica / Technical information / Informations techniques

1 - Baliza

2 - Tabela de Basket



Utilização do equipamento sujeito a condições vigiadas; Zona de segurança: Área mínima requerida pela norma EN 1176-1,6
 Utilización del equipo sujeto a condiciones vigiladas; Zona de seguridad: Área mínima requerida por la norma EN 1176-1,6
 Use of equipment subject to supervised conditions; Safety zone: Minimum area required by EN 1176-1,6
 Utilisation d'équipement soumis à des conditions supervisées; Zone de sécurité: Surface minimale requise par l'EN 1176-1,6

Tabela de Basquetebol

HDPE: Polietileno de alta densidade monocolor ou bicolor. Por ser um polímero é caracterizado pela sua resistência a produtos químicos e à corrosão. Pela sua capacidade de elasticidade e leveza, oferece alta resistência ao impacto, sendo muito difícil quebrar. A sua base sintética impede o cultivo de bactérias e fungos. Não necessita de qualquer manutenção;

Madeira

Pinho laminado, com espessura de 38mm, classificado com qualidade de garantia por controlo interno contínuo. Com tratamento autoclave, protegendo-a dos ataques de cogumelos, insectos e térmites. Acabamento final a tinta de base aquosa especialmente desenvolvida para proteger a madeira de humidades, intempéries e raios U.V.. Contém princípios activos que lhe conferem uma barreira protetora contra o aparecimento de fungos e bolores;

Rede (Cesto de Basquetebol)

Nylon trançado de 3mm;

Painel Modelar / Tubos

Tubos em ferro com tratamento anticorrosivo de galvanização por imersão a quente de acordo com a norma EN ISO 1461 e lacagem a esmalte tipo gel a 230°C, com espessura entre 110 a 130µm, de acordo com a norma UNE EN ISO 2808;

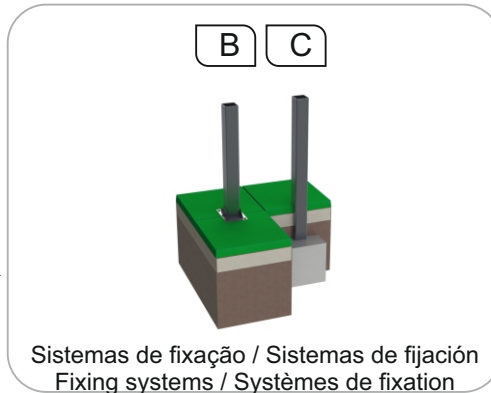


Tabla de baloncesto

HDPE: Polietileno de alta densidad monocolor o bicolor. Por ser un polímero se caracteriza por su resistencia a los productos químicos ya la corrosión. Por su capacidad de elasticidad y ligereza, ofrece alta resistencia al impacto, siendo muy difícil romper. Su base sintética impide el cultivo de bacterias y hongos. No necesita mantenimiento;

Madeira

Pino laminado, con 38 mm de espesor, clasificado con calidad de garantía por control interno continuo. Con tratamiento autoclave, protegiéndola de los ataques de setas, insectos y termitas. Acabado final a tinta de base acuosa especialmente desarrollada para proteger la madera de humedad, intemperie y rayos U.V .. Contiene principios activos que le confieren una barrera protectora contra la aparición de hongos y mohos;

Red (Cesta de Baloncesto)

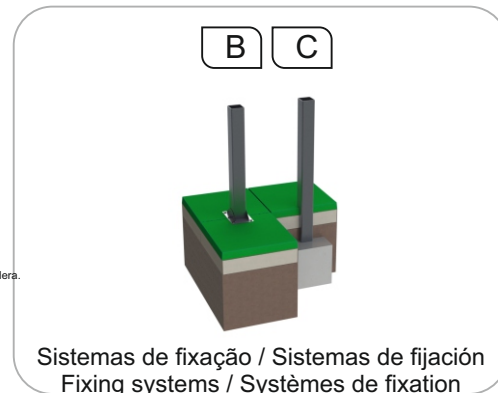
Nylon trenzado de 3mm;

Panel de Modelado / Tubos

Tubos de hierro con tratamiento anticorrosivo de galvanización por inmersión en caliente de acuerdo con la norma EN ISO 1461 y lacado a esmalte tipo gel a 230°C, con un espesor entre 110 y 130µm, de acuerdo con la norma UNE EN ISO 2808;

Sistema de fijación

Tipo B - Sistema de fijación estándar compuesto por base metálica atornillada al suelo con tacos



Backboard

HDPE: high density polyethylene mono-color or bicolor. Being a polymer is characterized by its resistance to chemicals and corrosion. Due to its elasticity and lightness, it offers high impact resistance and is very difficult to break. Its synthetic base prevents the cultivation of bacteria and fungi. It does not require any maintenance;

wood

Laminated pine, with 38mm thickness, classified with guarantee quality by continuous internal control. With autoclave treatment, protecting it from attacks of mushrooms, insects and termites. Water-based paint finish specially developed to protect wood from moisture, weather and U.V. rays. Contains active principles that give it a protective barrier against the appearance of fungi and molds;

Network (Basketball Basket)

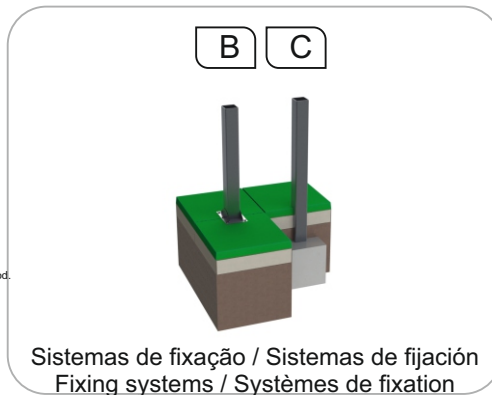
3mm braided nylon;

Modeling / Tubing Panel

Iron tubes with hot dip galvanizing anticorrosion treatment according to EN ISO 1461 and lacquering the gel type enamel at 230°C, with thickness between 110 and 130µm, according to the norm UNE EN ISO 2808;

Fixation System

Type B - Standard fastening system consisting of metal base bolted to the ground with metal



Panneaux

HDPE: polyéthylène haute densité mono-couleur ou bicolore. Être un polymère se caractérise par sa résistance aux produits chimiques et à la corrosion. Grâce à son élasticité et à sa légèreté, il offre une grande résistance aux chocs et est très difficile à briser. Sa base synthétique empêche la culture de bactéries et de champignons. Il ne nécessite aucun entretien

Bois

Pin stratifié, avec une épaisseur de 38 mm, classé avec une qualité de garantie par contrôle interne continu. Avec traitement autoclave, le protégeant des attaques de champignons, d'insectes et de termites. Finition de peinture à base d'eau spécialement développée pour protéger le bois contre l'humidité, les intempéries et les rayons UV. Contient des principes actifs qui lui confèrent une barrière protectrice contre l'apparition de champignons et de moisissures;

Réseau (panier de basketball)

Nylon tressé de 3 mm;

Panneau de modélisation / tube

Tubes en fer avec traitement anticorrosion par galvanisation à chaud selon la norme EN ISO 1461 et laque de l'émail à 230 ° C, avec une épaisseur comprise entre 110 et 130 µm, selon la norme UNE EN ISO 2808;

