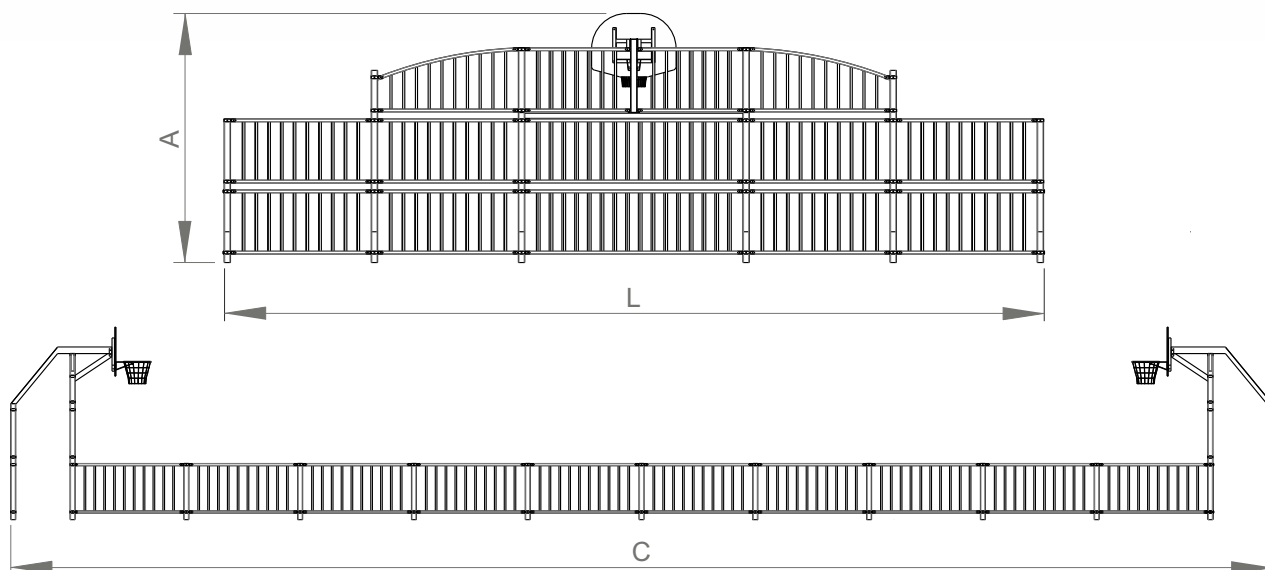


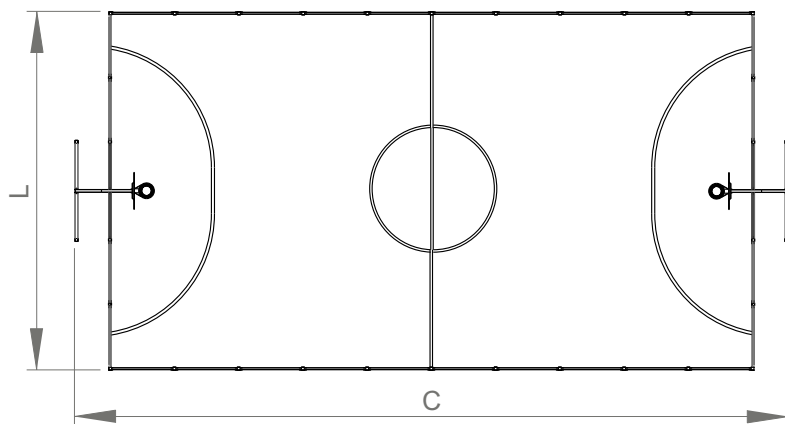
# POLIDESPORTIVO METALICO

PBUMT10

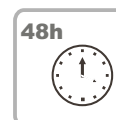


## Medidas Gerais:

Modelo	Comprimento (mm) (C)	Largura (mm) (L)	Altura (mm) (A)
<b>PBUMT10</b>	24000	12000	3500
<b>PBUMT11</b>	30000	15000	3500
<b>PBUMT12</b>	32000	16000	3500
<b>PBUMT13</b>	40000	20000	3500



+2 ANOS

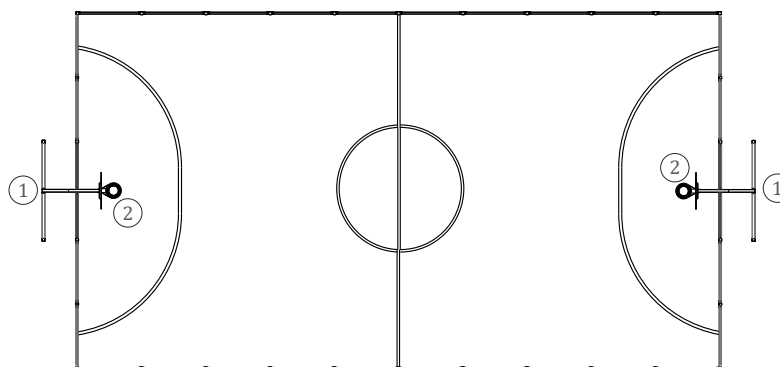


**Areas Totais:**

Modelo	Medida Geral (m) (CxL)	Area (m <sup>2</sup> )
<b>PBUMT10</b>	24,0x12,0	288
<b>PBUMT11</b>	30,0x15,0	450
<b>PBUMT12</b>	32,0x16,0	512
<b>PBUMT13</b>	40,0x20,0	800

1 - Baliza

2 - Tabela de Basket





#### Tabela de Basquetebol

HDPE: Polietileno de alta 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;

#### 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 50 a 70 µm, de acordo com a norma UNE EN ISO 2808;

#### Sistema de fixação

Tipo B – Sistema de fixação standard composto por base metálica aparafusada ao solo com buchas metálicas;

Tipo C – Sistema de fixação standard composto por prumo aplicado directamente no solo e chumbado com betão;

#### Parafusos e acessórios

Parafusos: Aço zincado ou opcionalmente aço inox AISI 304;





#### Tabla de baloncesto

HDPE: Polietileno de alta densidad monocolor o bicolor. Por ser un polímero se caracteriza por su resistencia a los productos químicos y a 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;

#### 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 50 y 70µm, 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 metálicos;

Tipo C – Sistema de fijación estándar compuesto por pluma aplicada directamente en el suelo y plomado con hormigón;

#### Tornillos y accesorios

Tornillos: Acero zincado o opcionalmente acero inoxidable AISI 304;





#### 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;

#### Network (Basketball Basket)

3mm braided nylon;

#### Modeling / Tubing Panel

iron pipes with anticorrosive treatment by hot dip galvanization in accordance with EN ISO 1461 and lacquer enamel gel-like at 230 ° C with a thickness between 50 and 70µm, according to UNE EN ISO 2808;

#### Fixation System

Type B – Standard fastening system consisting of metal base bolted to the ground with metal bushings;

Type C – Standard fixing system composed of plumbing applied directly to the ground and cast with concrete;

#### Screws and accessories

Screws: Zinc-plated steel or optionally AISI 304 stainless steel;



#### 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

#### Filet(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 laquage de l'émail à 230 ° C, d'une épaisseur de 50 à 70 µm, selon la norme UNE EN ISO 2808;

#### Système de fixation

Type B – Système de fixation standard constitué d'une base en métal boulonnée au sol avec des bagues en métal;

Type C – Système de fixation standard composé de plomberie appliquée directement sur le sol et coulée avec du béton;

#### Vis et accessoires

Vis: Acier zingué ou acier inoxydable AISI 304 en option;

