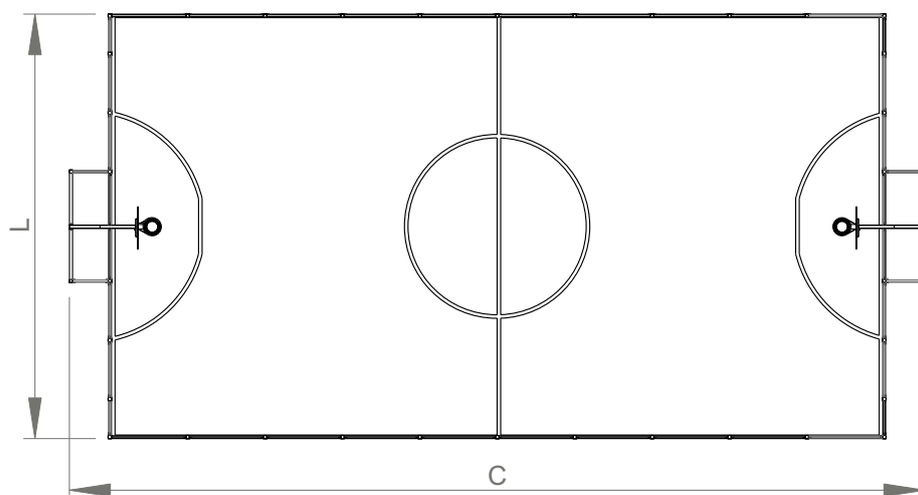
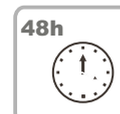


## MEDIDAS GERAIS / MEDIDAS GENERALES / GENERAL MEASURES / MESURES GÉNÉRALES



Utilizadores

+2 ANOS



### Áreas Totais:

| Modelo    | Medida Geral (m) (CxL) | Área (m <sup>2</sup> ) |
|-----------|------------------------|------------------------|
| PBUHDPE10 | 24,0x12,0              | 288                    |
| PBUHDPE11 | 30,0x15,0              | 450                    |
| PBUHDPE12 | 32,0x16,0              | 512                    |
| PBUHDPE13 | 40,0x20,0              | 800                    |

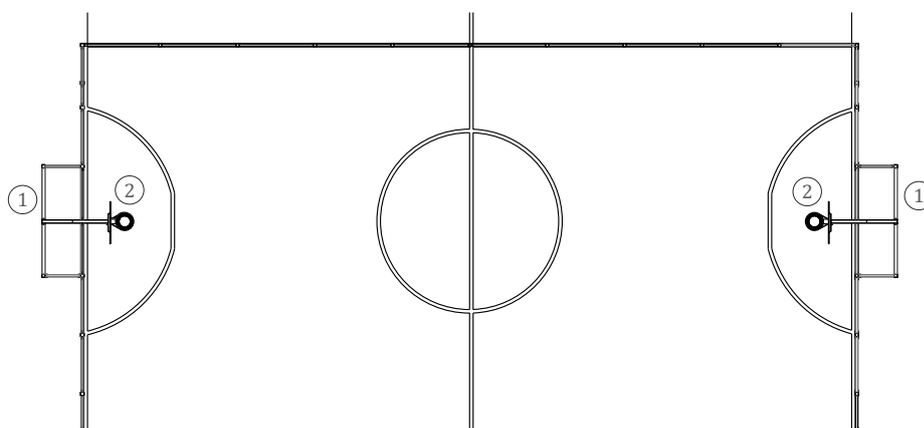
### Medidas Gerais:

| Modelo    | Comprimento (mm) (C) | Largura (mm) (L) | Altura (mm) (A) |
|-----------|----------------------|------------------|-----------------|
| PBUHDPE10 | 24000                | 12000            | 3500            |
| PBUHDPE11 | 30000                | 15000            | 3500            |
| PBUHDPE12 | 32000                | 16000            | 3500            |
| PBUHDPE13 | 40000                | 20000            | 3500            |

## INFORMAÇÃO TÉCNICA / INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION / INFORMATIONS TECHNIQUES

1 - Baliza

2 - Tabela de Basket



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Paneles y 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 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;

### 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;

