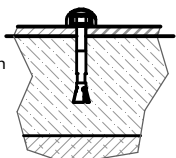


ZONA DE MOVIMIENTO / ALTURA DE CAIDA LIBRE
 MOVEMENT ZONE / FREE HEIGHT OF FALL
 ONE DE MOUVEMENT / HAUTEUR DE CHUTE LIBRE

A - 13,70 m² / 0,72 m

R7259A

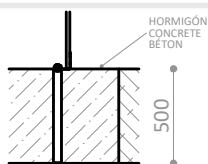
Suelo de hormigón
 Concrete ground
 Fixation sur béton



x4

R7259E

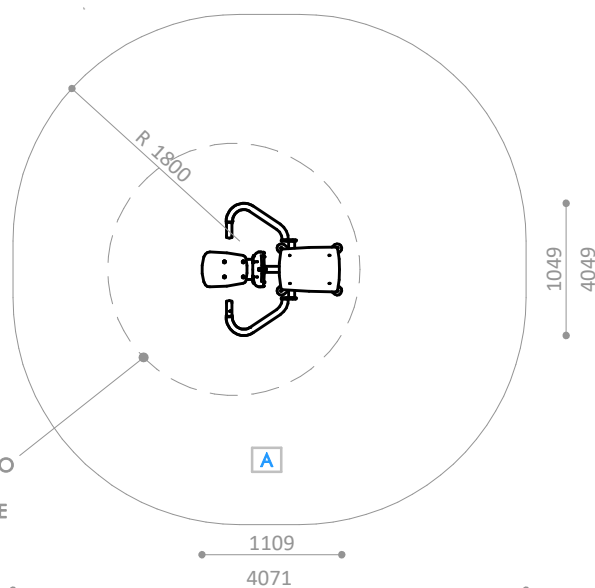
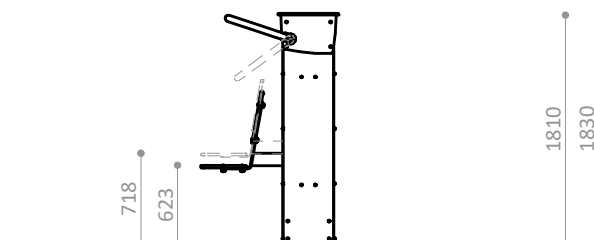
Otros suelos
 Other grounds
 Autres sols



x4

PIEZA MAS GRANDE
 BIGGEST PART
 LA PLUS GRANDE PIECE
 1860 x 1130 mm

PIEZA MAS PESADA
 HEAVIEST PART
 LA PIECE LA PLUS LOURDE
 140,00 Kg



ÁREA DE EJERCICIO
 EXERCISE ZONE
 ZONE D'EXERCICE



Función/ Para ejercitación de dorsal ancho, redondo mayor, trapecios, infraespinoso, bíceps braquial y braquial anterior. Avalado por médico rehabilitador y fisioterapeuta.

- Materiales/**
- Fabricado en acero galvanizado con pintura de poliéster termoendurecida.
 - Asiento y respaldo en polietileno de alta densidad con recubrimiento de goma antideslizante, libre de mantenimiento y antigraffiti.
 - Cartel explicativo de uso con pictograma grabado mediante CNC en polietileno bicolor de alta densidad.
 - Asas de polietileno.
 - Tornillería en acero inoxidable



Function/ To train dorsal width, major round, trapezius, infraspinus, biceps brachii and anterior brachii. Endorsed by a rehabilitation physiatrist and physician.

- Materials/**
- Thermohardened polyester painted galvanized steel structure.
 - Antigrffiti and maintenance-free, rubber covered HDPE seat and backrest.
 - Sign included.
 - Polyethylene handles.
 - Stainless steel screws and bolts.



Fonction/ Exercice pour tonifier les larges dorsales, le rond majeur, le trapèze, l'infraspinus, le biceps brachial et l'antérieur brachial. Avalisé par un médecin rééducateur et un physiothérapeute.

- Matériaux/**
- Structure en acier galvanisé avec peinture polyester thermodurcie.
 - Siège et dossier en polyéthylène haute densité, sans entretien et antigraffiti avec un revêtement en caoutchouc antidérapant.
 - Panneau explicatif d'emploi.
 - Poignées en polyéthylène.
 - Visserie en acier inoxydable.

