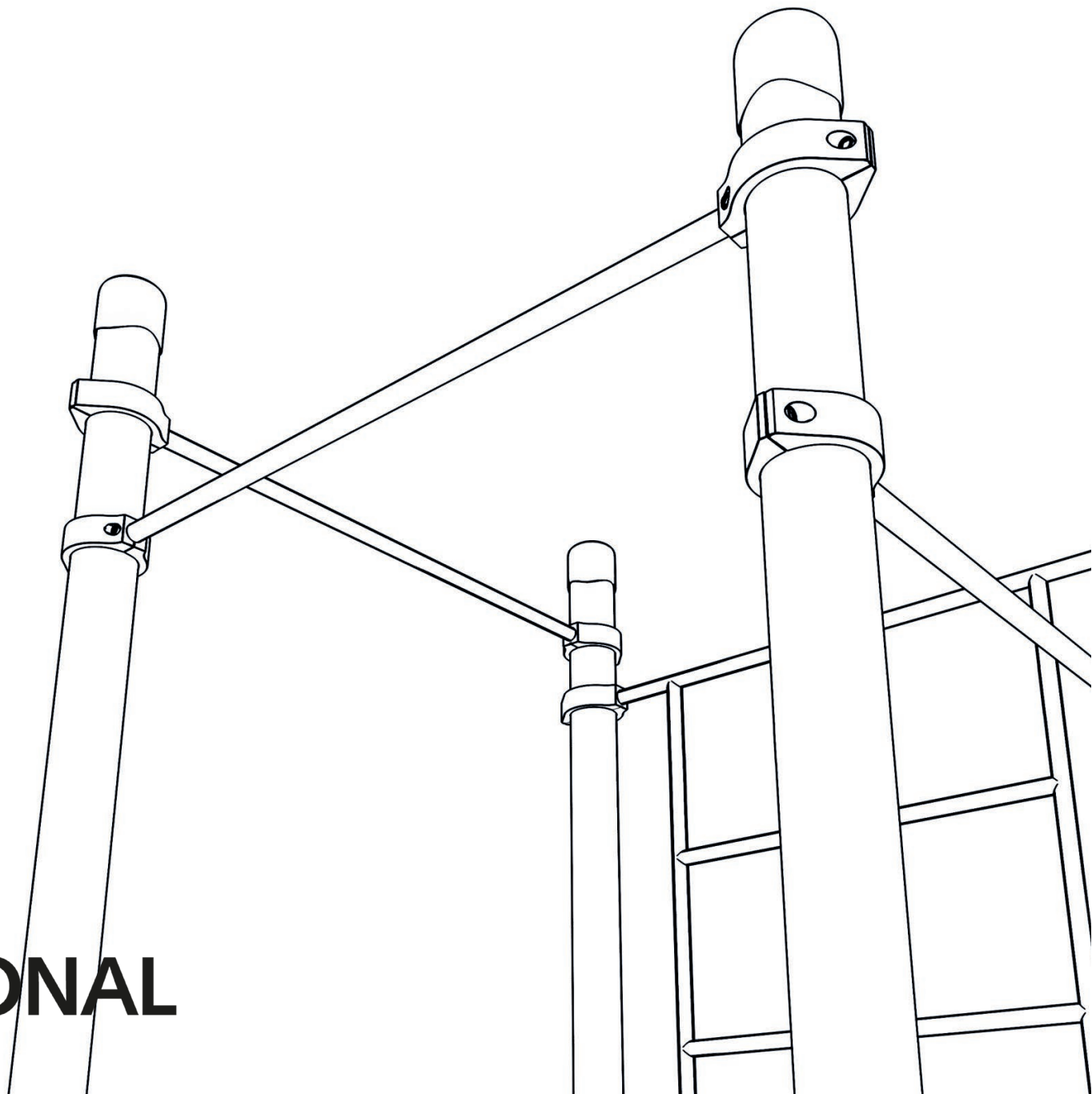


KENGURU PRO OUTDOOR



**KENGURU
PROFESSIONAL**

KENGURU PROFESSIONAL

En el año 2011, la compañía Kenguru PRO comenzó a trabajar en el desarrollo de infraestructuras para una nueva tendencia deportiva a gran escala llamada Street Workout / Calistenia.

Kenguru Pro es el mayor productor a nivel mundial de equipamientos deportivos de Street Workout / Calistenia contando con más de 6.400 instalaciones alrededor del mundo.



KENGURU
PROFESSIONAL



FUENGIROLA



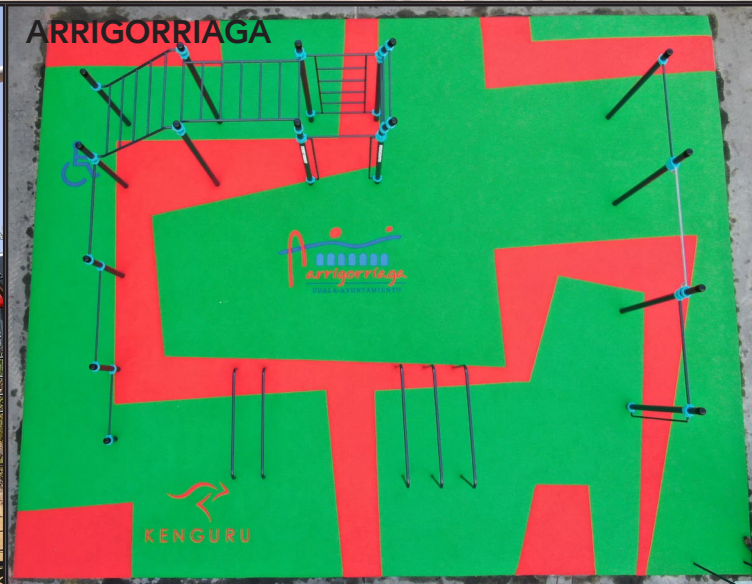
BENIDORM



CAMERÍA

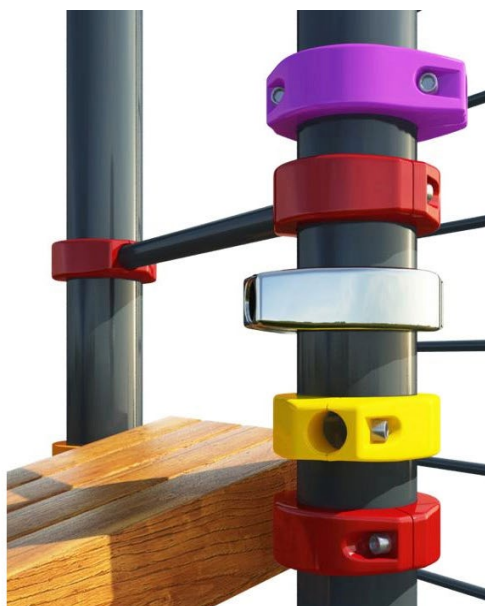


GAVÁ



ARRIGORRIAGA

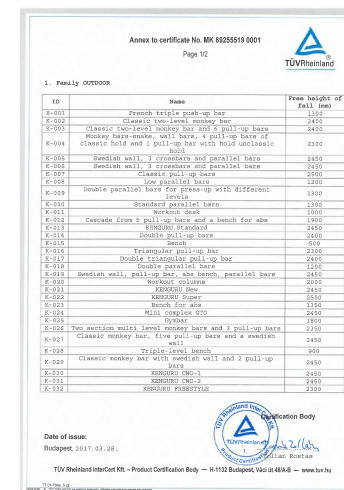
EQUIPAMIENTOS KENGURU PRO EXTERIOR



Nuestros productos han sido desarrollados por en colaboración con atletas profesionales de todo el mundo. Fabricamos nuestros productos con acero estructural al que aplicamos el proceso llamado **KPRO-7** que es una tecnología de preparación y posterior recubrimiento de pintura en polvo de nuestros equipamientos deportivos.

Nuestras abrazaderas son una creación propia con N° de **Patente 126420** fabricadas con Silumin, una aleación de aluminio y silicio que ofrece un menor peso, mayor dureza y mayor durabilidad. Recubiertas con pintura en polvo y dotadas con pernos de acero inoxidable M10.

Nuestros elementos estándar poseen el certificado **TÜV Rheinland InterCert Kft** por su cumplimiento de la normativa **UNE-EN 16630:2015** para "Equipos fijos de entrenamiento físico instalados al aire libre". Todos nuestros elementos poseen el certificado de idoneidad para la práctica de Street Workout y Calistenia, otorgado por la **Federación Mundial de Street Workout y Calistenia**.



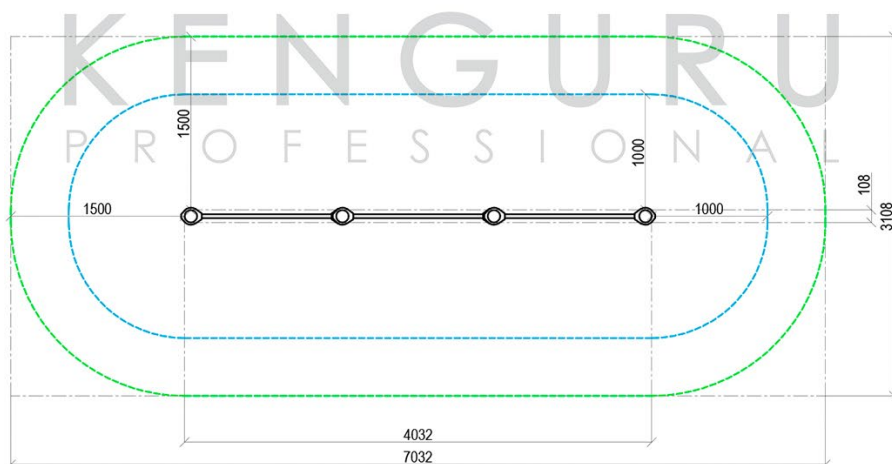
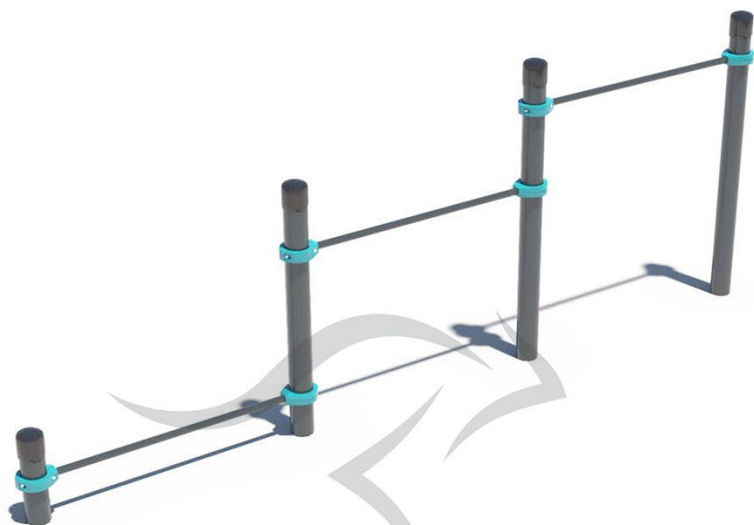
K-001 Triple barra de flexiones francesa

Composición:

4 postes verticales y 3 barras transversales.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 1 ud. de 500 mm., 1 ud. de 1.200 mm. y 2 uds. de 1.500 mm.
- Barras transversales: 3 uds. de 1.200 mm. de longitud.

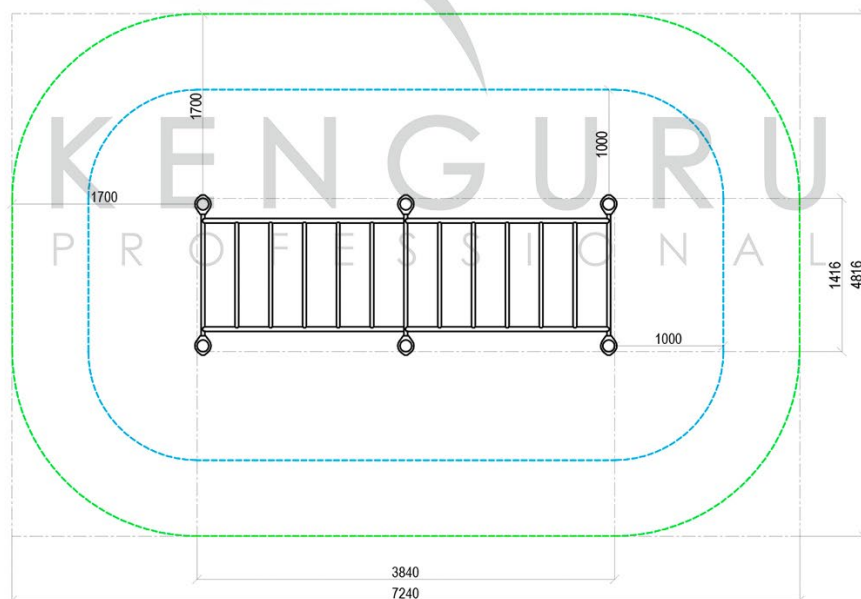
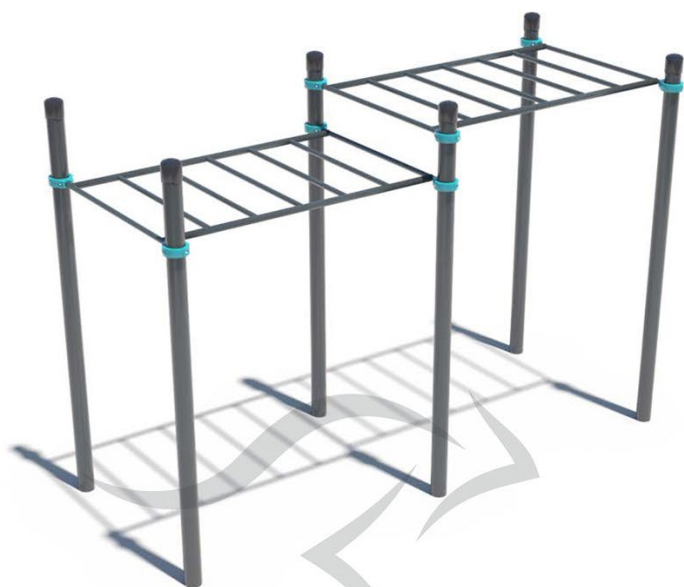


- - - - - Área de ejercicio = 11.86 m²
 - - - - - Área de seguridad = 19.92 m²

K-001 Información técnica

Longitud:	4032 mm.	
Ancho:	108 mm.	
Altura:	1550mm.	
Elemento mayor longitud:	2150 mm.	
Peso:	90 Kg.	
Espacio requerido:	7032 x 3108 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
	Poste: 108 mm.	3.2 mm.
	Barra: 34 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1300 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-002 Monkey bar estándar de dos niveles



--- Área de ejercicio = 19.09 m²
 --- Área de seguridad = 32.39 m²

Composición:

6 postes verticales y 2 monkey bar estándar.

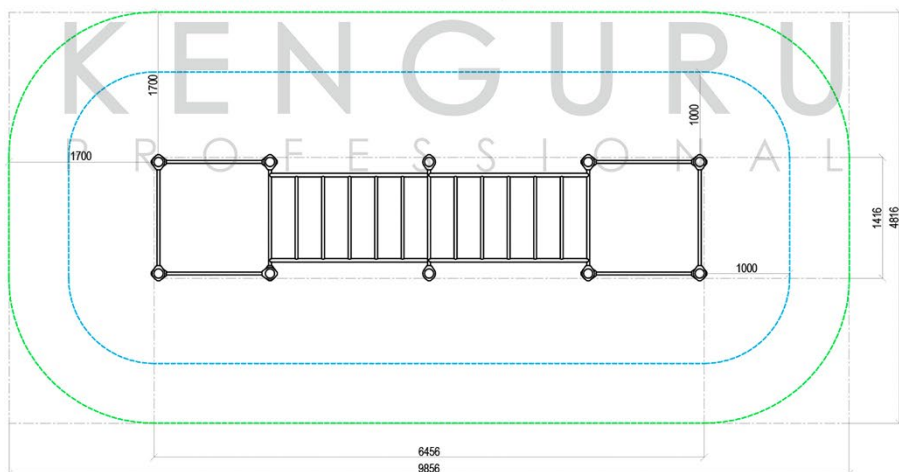
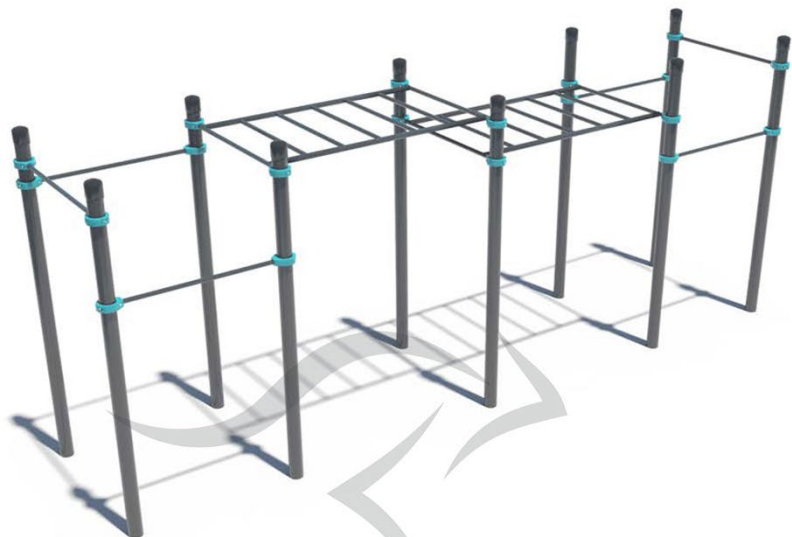
Especificaciones:

- Altura de los postes: 6 uds. de 2.600 mm.
- Monkey bar estándar: 2 uds. de 1.900 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho

K-002 Información técnica

Longitud:	3840 mm.	
Ancho:	1416 mm.	
Altura:	2650mm.	
Elemento mayor longitud:	3350 mm.	
Peso:	270 Kg.	
Espacio requerido:	7240 x 4816 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
	Poste: 108 mm.	3.2 mm.
	Barra: 34 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-003 Complejo Dikson



Área de ejercicio = 28,03 m²
 Área de seguridad = 44,99 m²

Composición:

10 postes verticales, 2 monkey bar estándar y 6 barras transversales.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 10 uds. de 2.600 mm.
- Monkey bar estándar: 2 uds. de 1.900 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho.
- Barras transversales: 6 uds. de 1.200 mm. de longitud.

K-003 Información técnica

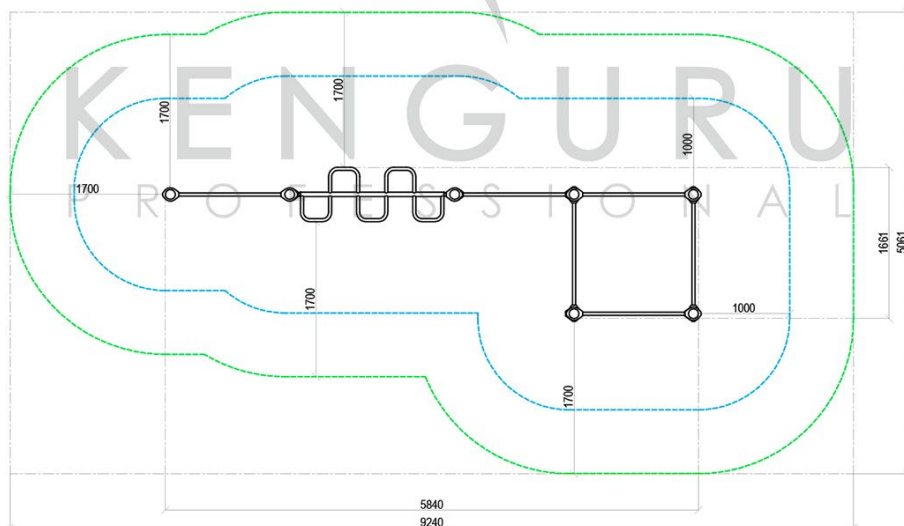
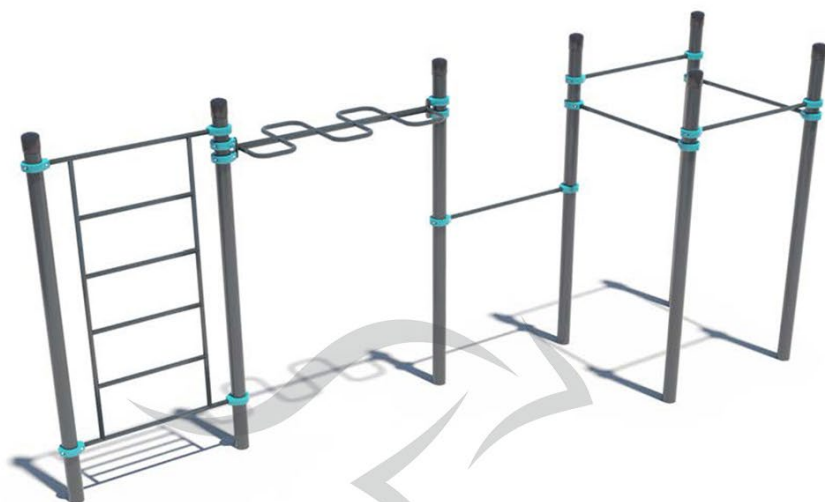
Longitud:	6456 mm.	
Ancho:	1416 mm.	
Altura:	2650 mm.	
Elemento mayor altura:	3350 mm.	
Peso:	400 Kg.	
Espacio requerido:	9856 x 4816 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
Poste:	108 mm.	3.2 mm.
Barra:	34 mm. y 42 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-004 Complejo Kovdor

Composición: 7 postes verticales, 1 monkey bar serpiente, 1 pared sueca y 5 barras transversales.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 7 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 5 uds. de 1.200 mm. de longitud.
- Pared sueca: 2.073 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho.
- Monkey bar serpiente: 1.700 mm. de longitud y 598 mm. de ancho.

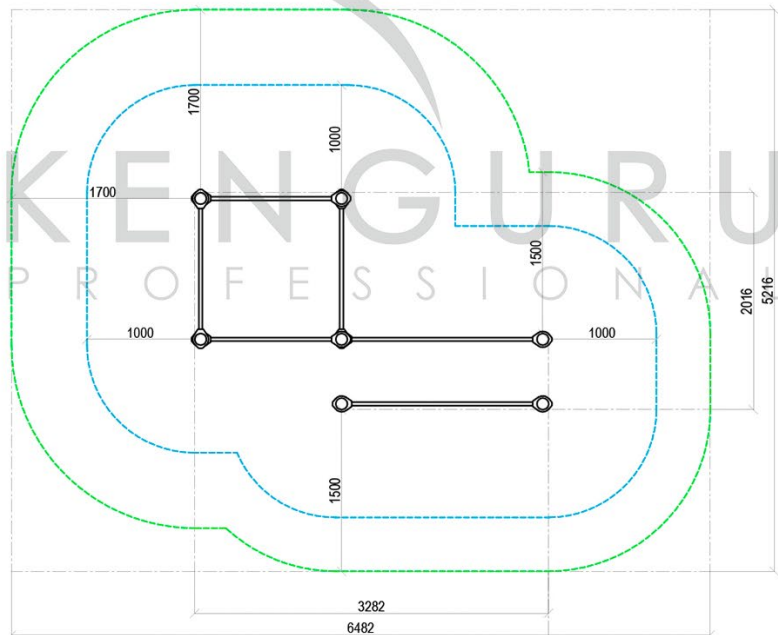
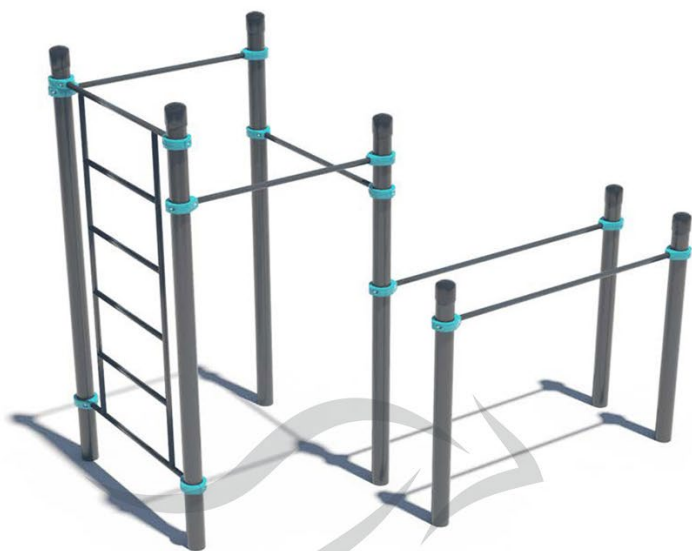


Área de ejercicio = 21,25 m²
Área de seguridad = 36,92 m²

K-004 Información técnica

Longitud:	5840 mm.	
Ancho:	1161 mm.	
Alto:	2650 mm.	
Elemento mayor longitud:	3350 mm.	
Peso:	300 Kg.	
Espacio requerido:	9240 x 5061 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
	Poste: 108 mm.	3.2 mm.
	Barra: 34 mm. y 42 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-005 Complejo Tiksi



- - - - - Área de ejercicio = 16.71 m²
 - - - - - Área de seguridad = 27.55 m²

Composición: 7 postes verticales, 1 pared sueca, 3 barras transversales y 2 barras paralelas.

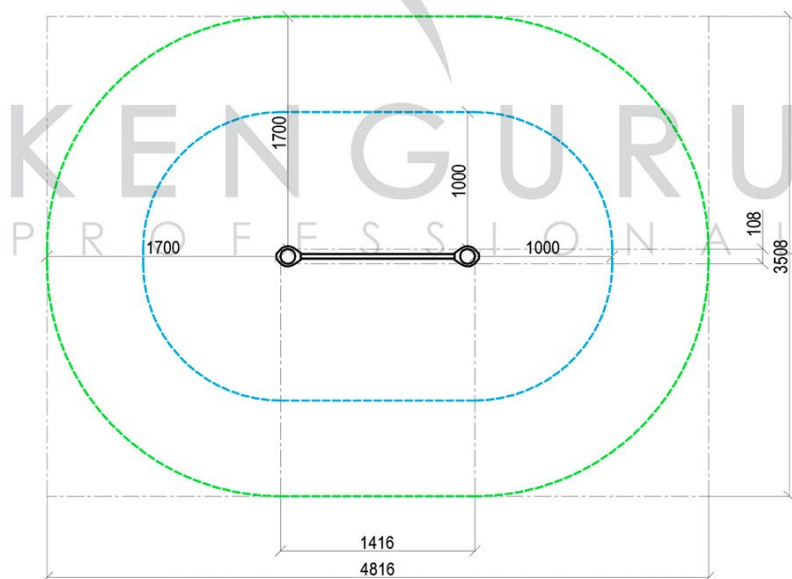
Especificaciones:

- Altura de los postes: 3 uds. de 1.500 mm., 1 ud. de 2.300 mm. y 3 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 3 uds. de 1.200 mm. y 2 uds. de 1.758 mm. de longitud.
- Pared sueca: 2.073 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho.

K-005 Información técnica

Longitud:	3.282 mm.	
Ancho:	2.016 mm.	
Altura:	2.650mm.	
Elemento mayor longitud:	3.350 mm.	
Peso:	250 Kg.	
Espacio requerido:	6.482 x 5.216 mm.	
Medidas de los elementos:	Diámetro:	Espesor de pared:
	Poste: 108 mm.	3.2 mm.
	Barra: 34 mm. y 42 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1.450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-006 Pared sueca



--- Área de ejercicio = 6.34 m²
--- Área de seguridad = 14.41 m²

Composición:

2 postes verticales y 1 pared sueca.

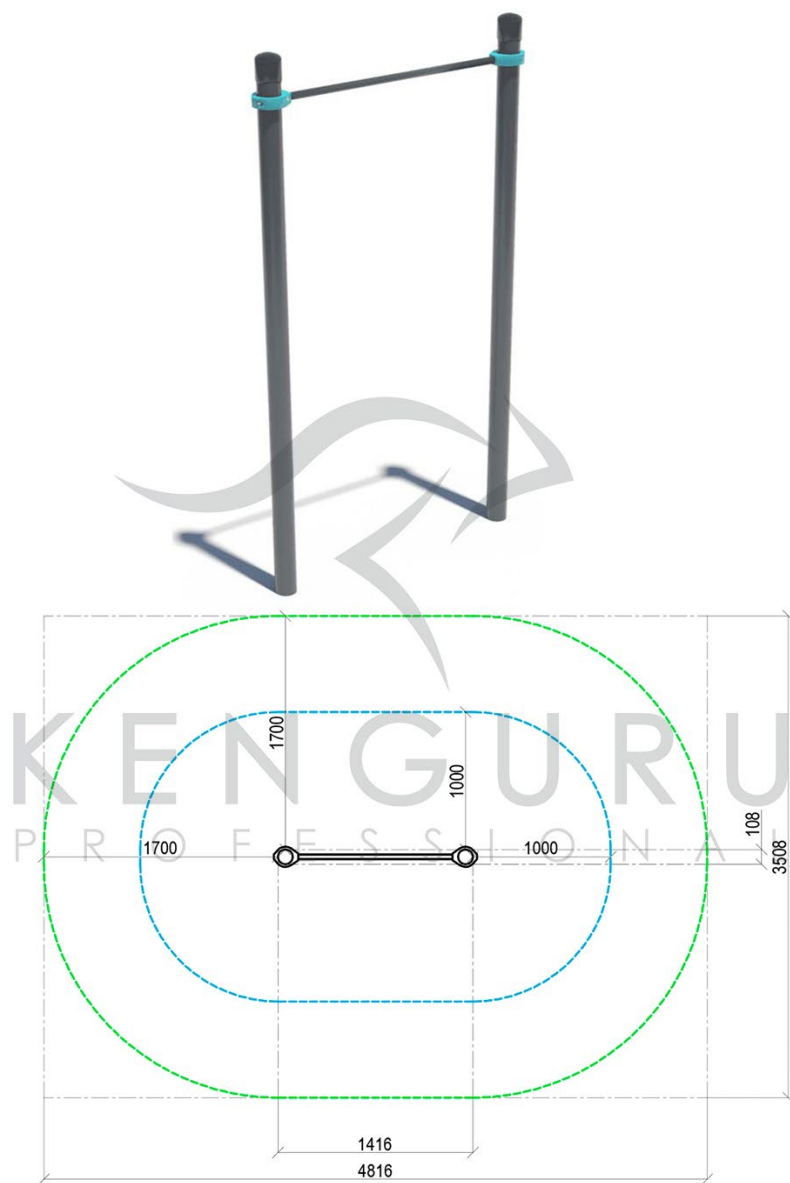
Especificaciones:

- Altura de los postes: 2 uds. de 2.600 mm.
- Pared sueca: 2.073 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho.

K-006 Información técnica

Longitud:	1416 mm.	
Ancho:	108 mm.	
Altura:	2650 mm.	
Elemento mayor longitud:	3350 mm.	
Peso:	110 Kg.	
Espacio requerido:	4816 x 3508 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
Poste:	108 mm.	3.2 mm.
Barra:	34 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-007 Barra de dominadas clásica



--- Área de ejercicio = 6.34 m²
--- Área de seguridad = 14.41 m²

Composición:

2 postes verticales y 1 barra transversal.

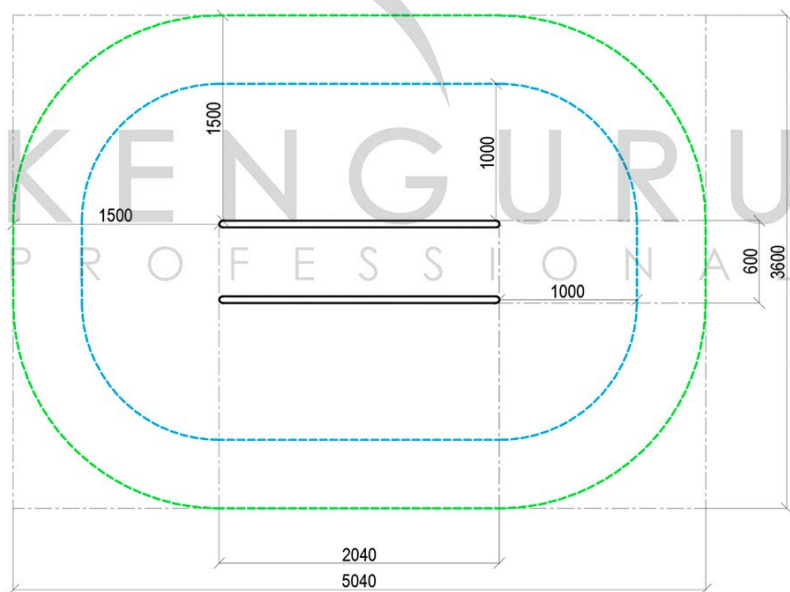
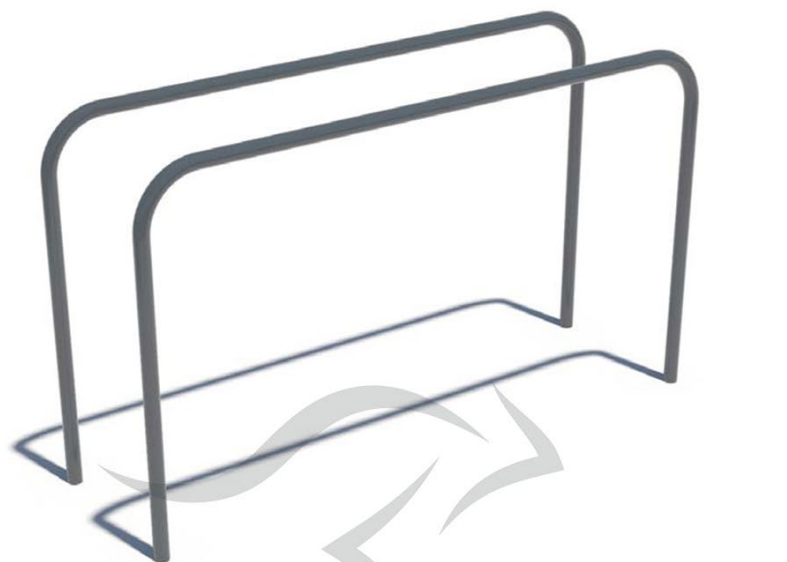
Especificaciones:

- Altura de los postes: 2 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 1 ud. de 1.200 mm. de longitud.

K-007 Información técnica

Longitud:	1416 mm.	
Ancho:	108 mm.	
Altura:	2650 mm.	
Elemento mayor longitud:	3350 mm.	
Peso:	70 Kg.	
Espacio requerido:	4816 x 3508 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
Poste:	108 mm.	3.2 mm.
Barra:	34 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-008 Barras paralelas altas



- - - - - Área de ejercicio = 9.65 m²
 - - - - - Área de seguridad = 16.21 m²

Composición:

2 barras paralelas curvadas simétricamente formando un ángulo de 90°.

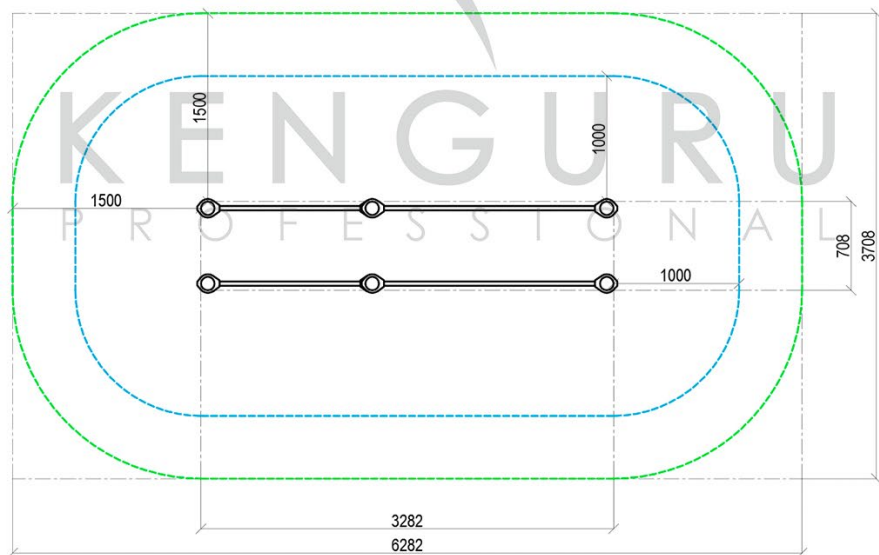
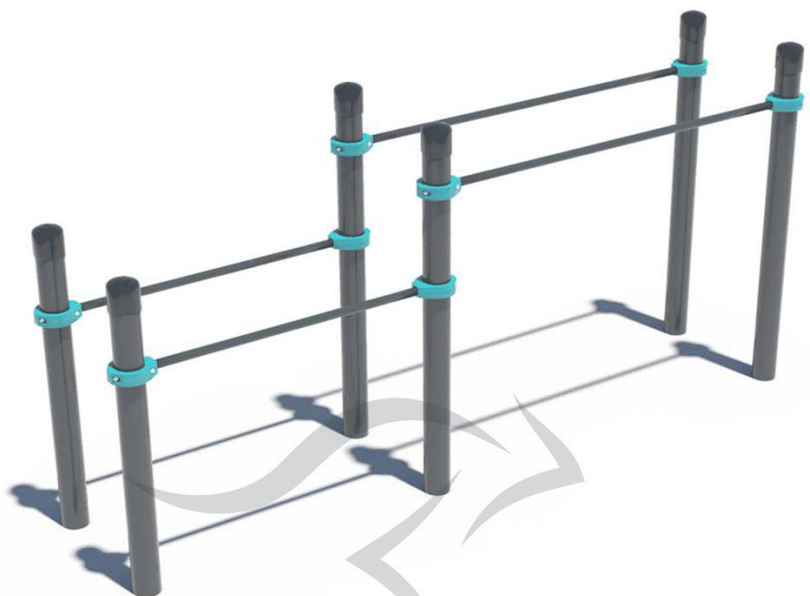
Especificaciones:

- Barras paralelas: 2.040 mm. de longitud y 1.300 mm. de altura.
- Superficie horizontal superior: 1.650 mm.

K-008 Información técnica

Longitud:	2040 mm.	
Ancho:	600 mm.	
Altura:	1300 mm.	
Elemento mayor longitud:	2040 mm.	
Peso:	70 Kg.	
Espacio requerido:	5040 x 3601 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
Poste:		
Barra:	48 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:		
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1300 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-009 Barras paralelas de dos niveles



- - - - Área de ejercicio = 13.44 m²
 - - - - Área de seguridad = 21.36 m²

Composición:

6 postes verticales y 4 barras transversales.

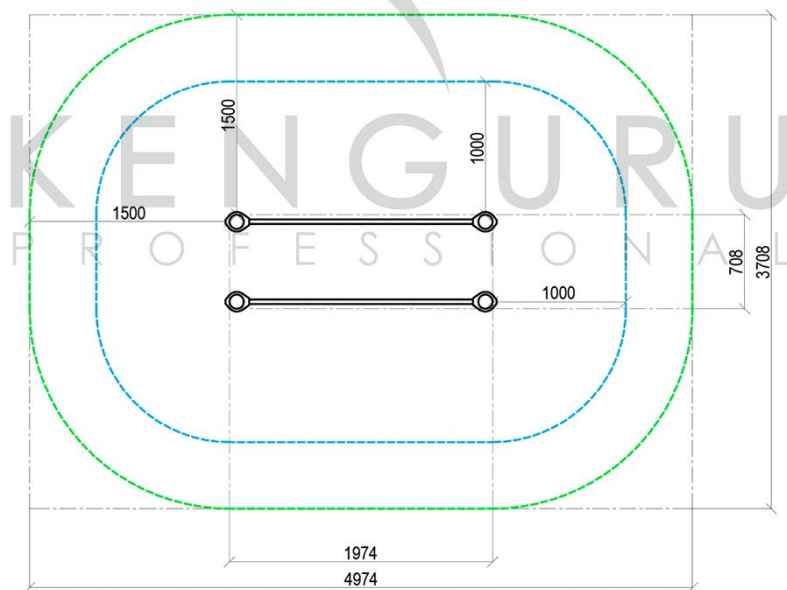
Especificaciones:

- Altura de los postes: 2 uds. de 1.200 mm. y 4 uds. de 1.500 mm.
- Barras transversales: 2 uds. de 1.200 mm. y 2 uds. de 1.758 mm. de longitud.
- Altura de montaje: 1.100 mm. y 1.300 mm.
- Distancia entre barras: 600 mm.

K-009 Información técnica

Longitud:	3282 mm.	
Ancho:	708 mm.	
Altura:	1550 mm.	
Elemento mayor longitud:	2150 mm.	
Peso:	150 Kg.	
Espacio requerido:	6282 x 3708 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
	Poste: 108 mm.	3.2 mm.
	Barra: 34 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1300 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-010 Barras paralelas estándar



- - - - - Área de ejercicio = 9.90 m²
 - - - - - Área de seguridad = 16.51 m²

Composición:

4 postes verticales y 2 barras transversales.

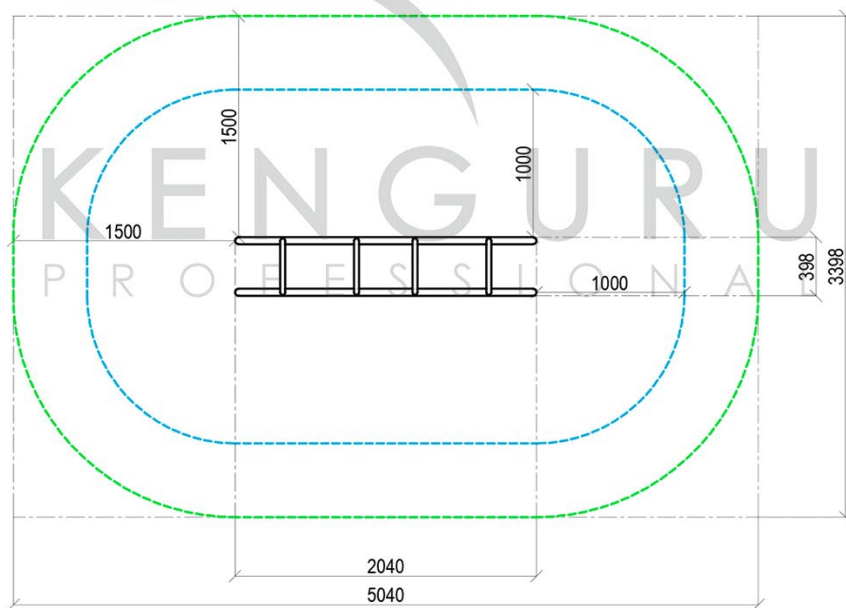
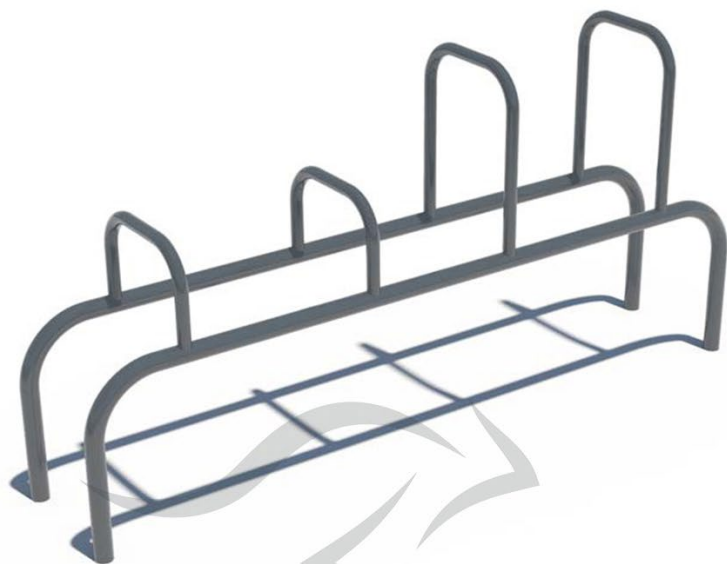
Especificaciones:

- Altura de los postes: 4 uds. de 1.500 mm.
- Barras transversales: 2 uds. de 1.758 mm. de longitud.
- Altura de montaje: 1.300 mm.
- Distancia entre las barras: 600 mm.

K-010 Información técnica

Longitud:	1974 mm.	
Ancho:	708 mm.	
Altura:	1550 mm.	
Elemento mayor longitud:	2150 mm.	
Peso:	100 Kg.	
Espacio requerido:	4974 x 3708 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
	Poste: 108 mm.	3.2 mm.
	Barra: 34 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1300 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-011 Mesa de entrenamiento



--- Área de ejercicio = 8.83 m²
--- Área de seguridad = 15.19 m²

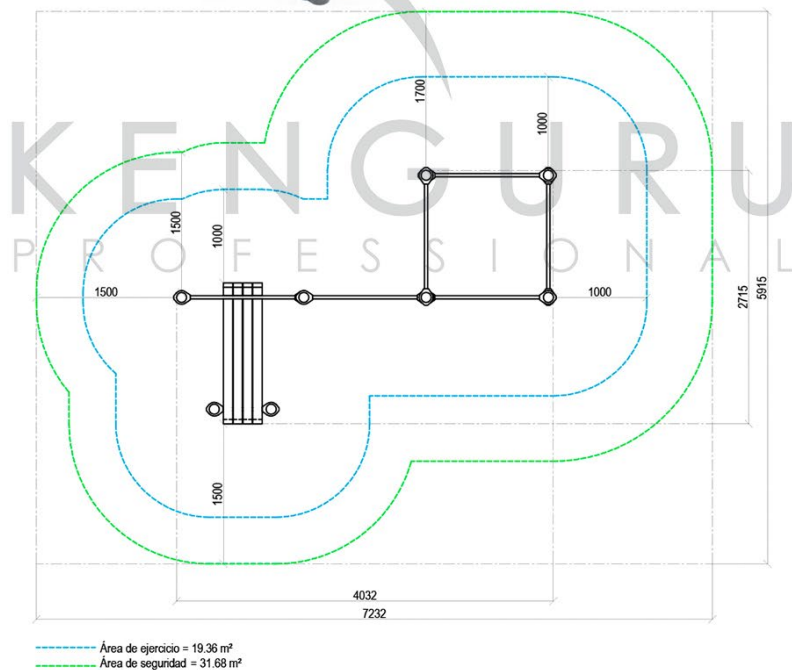
Composición: 2 barras curvas paralelas longitudinales y 4 barras curvas paralelas transversales. Las barras están curvadas simétricamente formando un ángulo de 90°.

Especificaciones:

- Barras curvas paralelas longitudinales: 2.040 mm. de longitud y 500 mm. de altura.
- Barras curvas paralelas transversales: 385 mm. de longitud y 2 uds. a 394 mm. de altura y 2 uds. a 500 mm. de altura.

K-011 Información técnica		
Longitud:	2040 mm.	
Ancho:	400 mm.	
Altura:	1000 mm.	
Elemento mayor longitud:	2040 mm.	
Peso:	50 Kg.	
Espacio requerido:	5040 x 3400 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
Poste:		
Barra:	34 mm. y 48 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:		
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1000 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-012 Complejo Alert



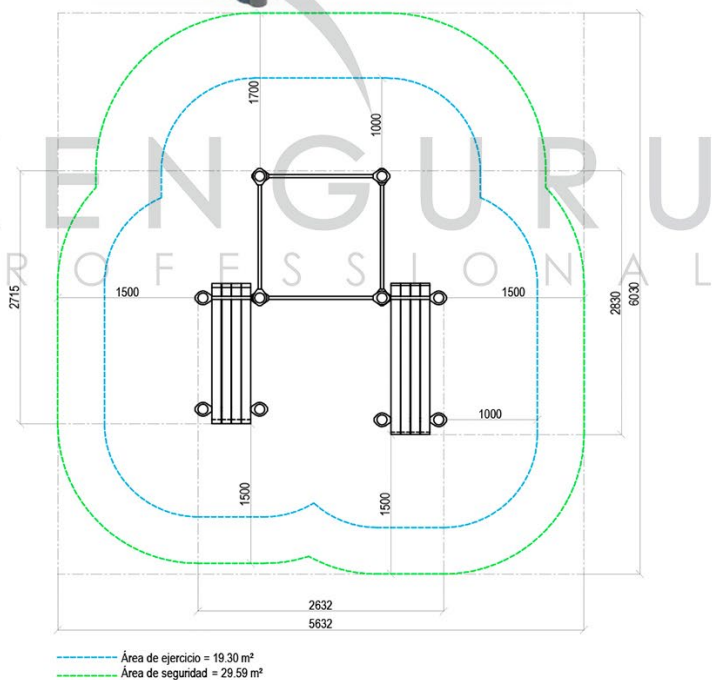
Composición: 8 postes verticales, 5 barras transversales, 1 banco de abdominales de barras de madera sujeto por 2 barras transversales y 1 barra transversal para sujetar los pies.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 2 uds. de 500 mm., 2 uds. de 1.500 mm., 2 uds. de 2.300 mm. y 2 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 1 ud. de 500 mm. y 7 uds. de 1.200 mm. de longitud.
- Banco de abdominales: 1.650 mm. x 400 mm.

K-012 Información técnica		
Longitud:	4032 mm.	
Ancho:	2715 mm.	
Altura:	2650 mm.	
Elemento mayor longitud:	2650 mm.	
Peso:	250 Kg.	
Espacio requerido:	7232 x 5915 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
	Poste: 108 mm.	3.2 mm.
	Barra: 34 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-013 Complejo Kenguru estándar



Composición: 10 postes verticales, 1 pared sueca, 3 barras transversales, 2 bancos de abdominales de barras de madera sujetos por 2 barras transversales y 1 barra transversal para sujetar los pies.

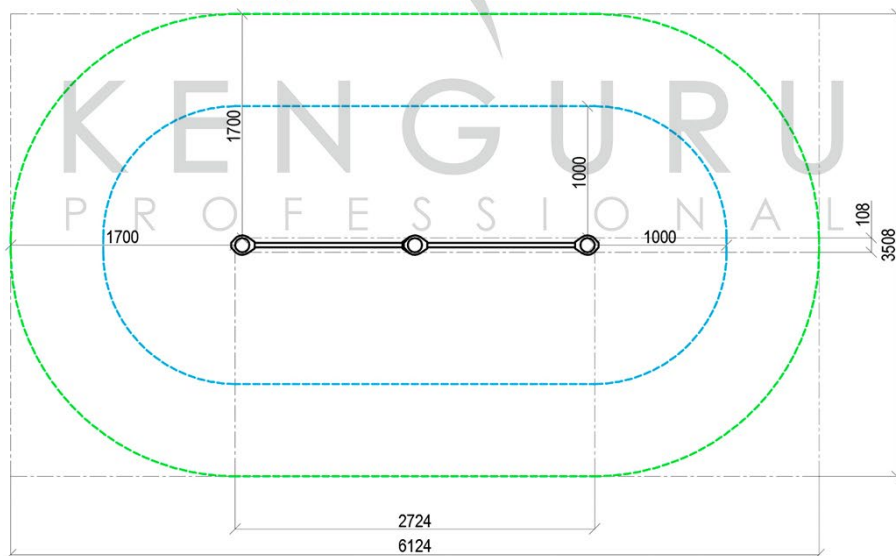
Especificaciones:

- Altura de los postes: 4 uds. de 500 mm., 1 ud. de 1.200 mm., 1 ud. de 1.500 mm., 1 ud. de 2.300 mm. y 3 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 6 uds. de 500 mm. y 3 uds. de 1.200 mm.
- Pared sueca: 2.073 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho.
- Banco de abdominales: 1.650 mm. x 400 mm.

K-013 Información técnica

Longitud:	2632 mm.	
Ancho:	2830 mm.	
Altura:	2650 mm.	
Elemento mayor longitud:	2650 mm.	
Peso:	330 Kg.	
Espacio requerido:	5632 x 6030 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
	Poste: 108 mm.	3.2 mm.
	Barra: 34 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-014 Doble barra de dominadas



— Área de ejercicio = 9.10 m²
— Área de seguridad = 19.00 m²

Composición:

3 postes verticales y 2 barras transversales.

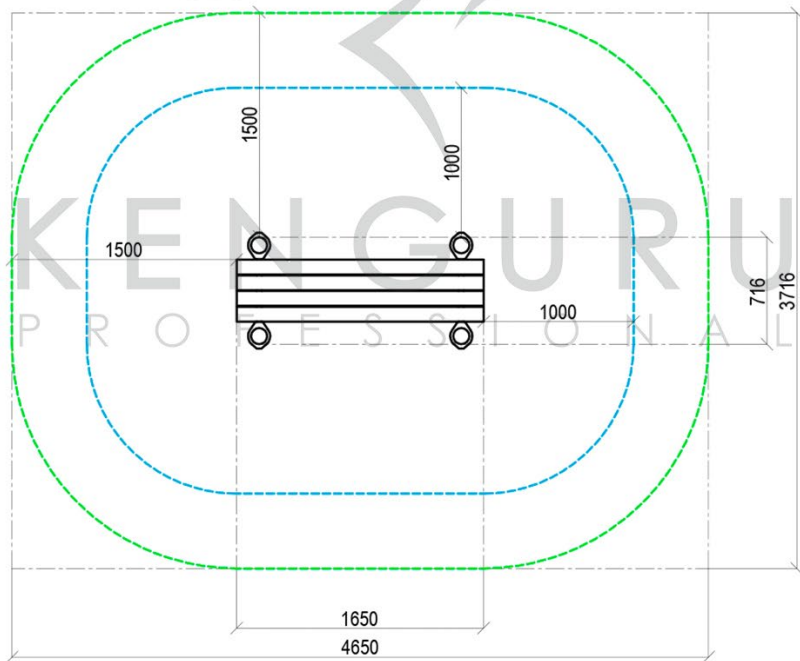
Especificaciones:

- Altura de los postes: 1 ud. de 2.300 mm. y 2 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 2 uds. de 1.200 mm.

K-014 Información técnica

Longitud:	2724 mm.	
Ancho:	108 mm.	
Altura:	2650 mm.	
Elemento mayor longitud:	3350 mm.	
Peso:	110 Kg.	
Espacio requerido:	6124 x 3508 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
Poste:	108 mm.	3.2 mm.
Barra:	34 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-015 Banco horizontal



--- Área de ejercicio = 9.05 m²
--- Área de seguridad = 15.35 m²

Composición:

4 postes verticales y 1 banco de barras de madera sujeto por 2 barras transversales.

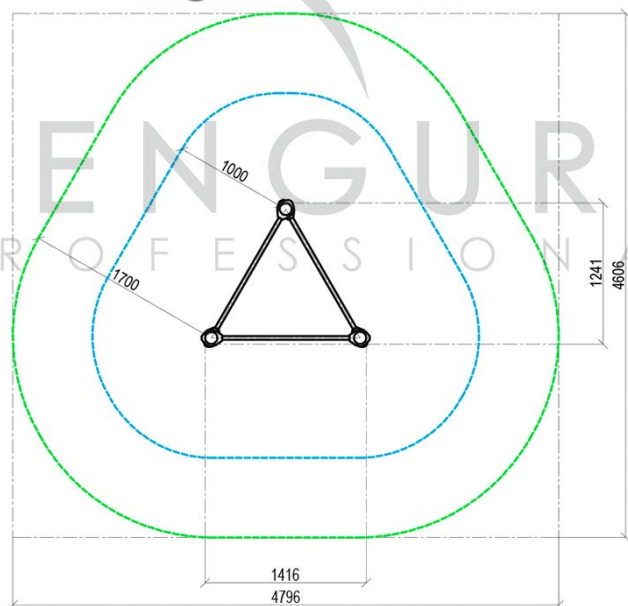
Especificaciones:

- Altura de los postes: 4 uds. de 500 mm.
- Barras transversales: 2 uds. de 500 mm. de longitud.
- Banco horizontal: 1.650 mm. x 400 mm.

K-015 Información técnica

Longitud:	1650 mm.	
Ancho:	716 mm.	
Altura:	450 mm.	
Elemento mayor longitud:	1650 mm.	
Peso:	80 Kg.	
Espacio requerido:	4650 x 3716 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
Poste:	108 mm.	3.2 mm.
Barra:	34 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	425 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-016 Barra de dominadas triangular



— Área de ejercicio = 8.30 m²
— Área de seguridad = 17.18 m²

Composición:

3 postes verticales y 3 barras transversales.

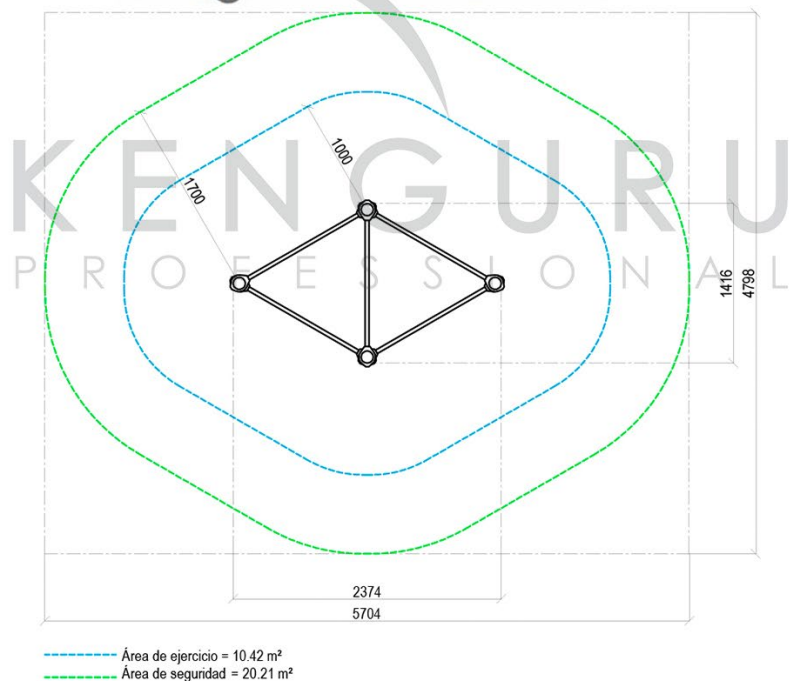
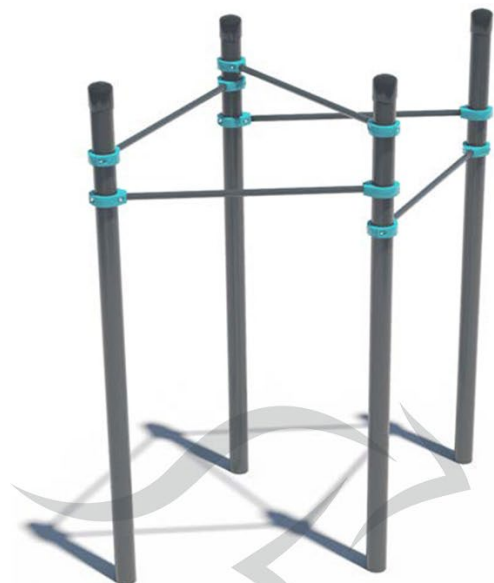
Especificaciones:

- Altura de los postes: 3 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 3 uds. de 1.200 mm. de longitud.

K-016 Información técnica

Longitud:	1416 mm.	
Ancho:	1241 mm.	
Altura:	2650 mm.	
Elemento mayor longitud:	3350 mm.	
Peso:	120 Kg.	
Espacio requerido:	4796 x 4606 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
	Poste: 108 mm.	3.2 mm.
	Barra: 34 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-017 Doble barra de dominadas triangular



Composición:

4 postes verticales y 5 barras transversales.

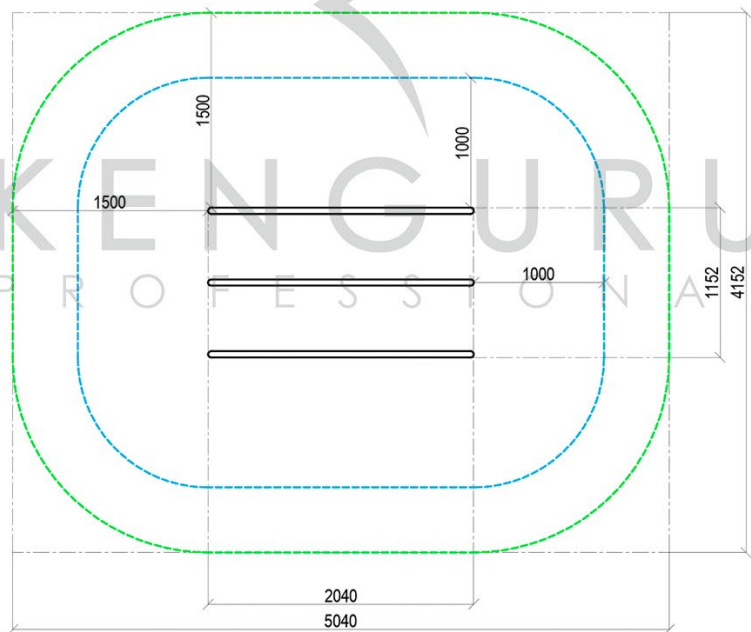
Especificaciones:

- Altura de los postes: 4 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 5 uds. de 1.200 mm. de longitud.

K-017 Información técnica

Longitud:	2374 mm.	
Ancho:	1416 mm.	
Altura:	2650 mm.	
Elemento mayor longitud:	3350 mm.	
Peso:	160 Kg.	
Espacio requerido:	5704 x 4798 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
	Poste: 108 mm.	3.2 mm.
	Barra: 34 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-018 Dobles barras paralelas altas



- - - - - Área de ejercicio = 11.88 m²
 - - - - - Área de seguridad = 19.00 m²

Composición:

3 barras paralelas curvadas simétricamente formando un ángulo de 90°.

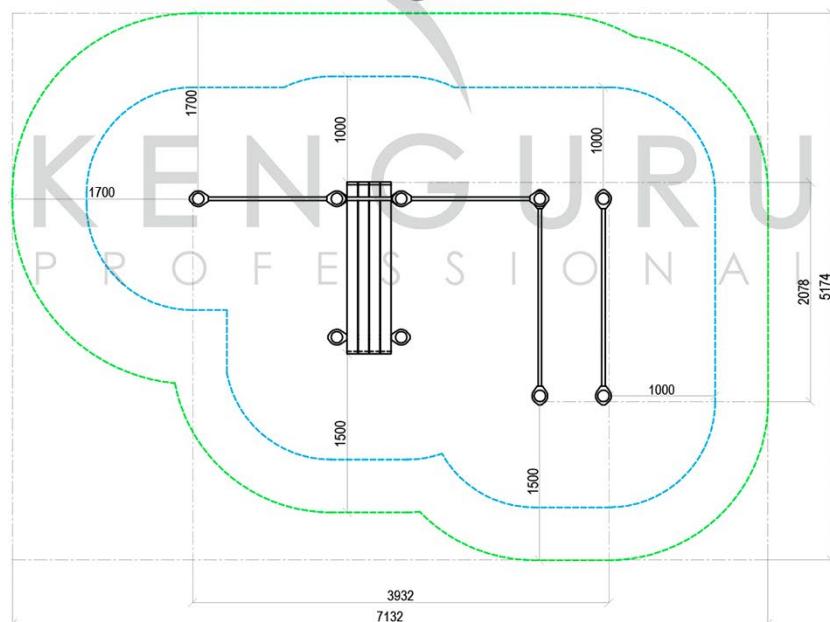
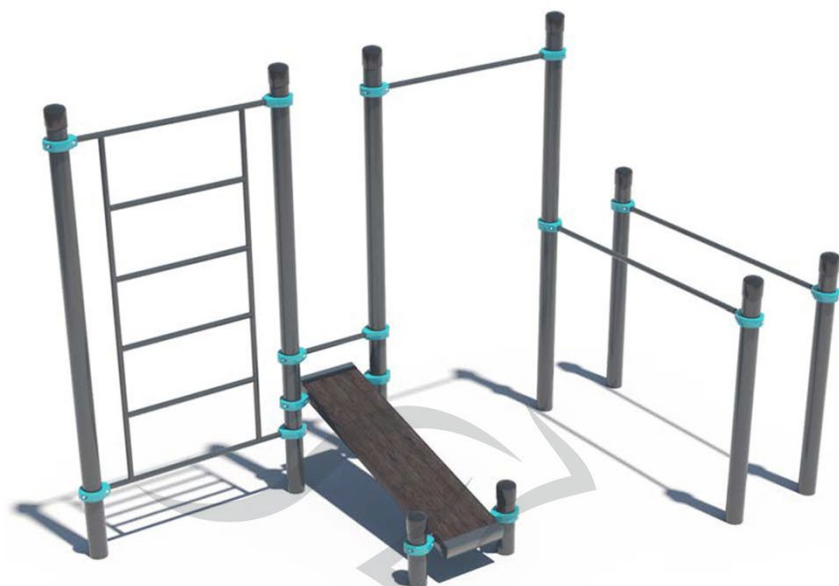
Especificaciones:

- Barras paralelas: 2.040 mm. de longitud y 1.300 mm. de altura.
- Superficie horizontal superior: 1.650 mm.

K-018 Información técnica

Longitud:	2040 mm.	
Ancho:	1152 mm.	
Altura:	1300 mm.	
Elemento mayor longitud:	2040 mm.	
Peso:	105 Kg.	
Espacio requerido:	5040 x 4152 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
Poste:		
Barra:	48 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:		
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1300 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-019 Complejo Kyusyur



--- Área de ejercicio = 19.13 m²
--- Área de seguridad = 30.18 m²

Composición: 9 postes verticales, 1 pared sueca, 1 barra transversal, 2 barras paralelas, 1 banco de abdominales de barras de madera sujeto por 2 barras transversales y 1 barra transversal para sujetar los pies.

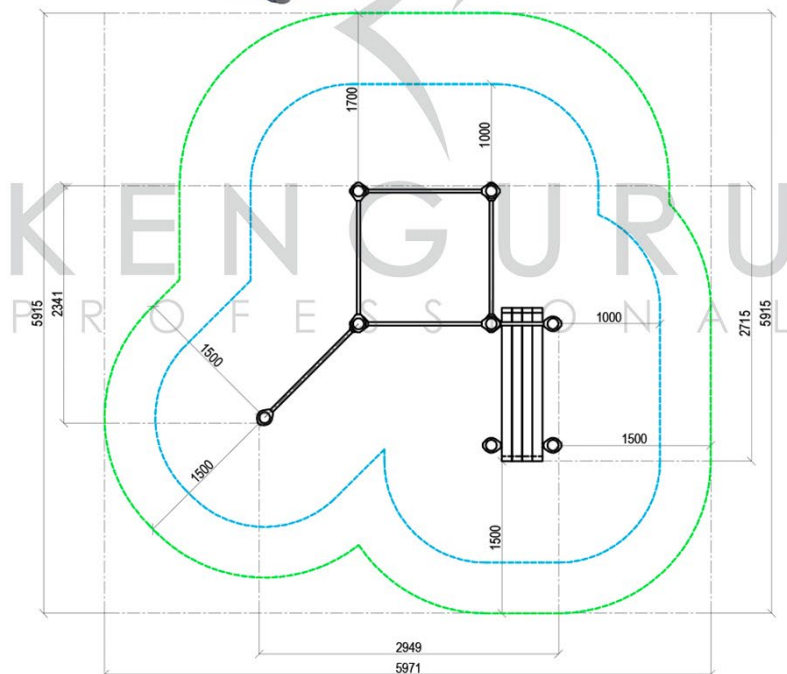
Especificaciones:

- Altura de los postes: 2 uds. de 500 mm., 3 uds. de 1.500 mm. y 4 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 3 uds. de 500 mm., 1 ud. de 1.200 mm. y 2 uds. de 1.758 mm. de longitud.
- Pared sueca: 2.073 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho.
- Banco de abdominales: 1.650 mm. x 400 mm.

K-019 Información técnica

Longitud:	3932 mm.	
Ancho:	2078 mm.	
Altura:	2650 mm.	
Elemento mayor longitud:	2650 mm.	
Peso:	290 Kg.	
Espacio requerido:	7132 x 5174 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
Poste:	108 mm.	3.2 mm.
Barra:	34 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-021 Complejo nuevo Kenguru



— Área de ejercicio = 17.99 m²
— Área de seguridad = 28.66 m²

Composición: 8 postes verticales, 1 pared sueca, 4 barras transversales, 1 banco de abdominales de barras de madera sujeto por 2 barras transversales y 1 barra transversal para sujetar los pies.

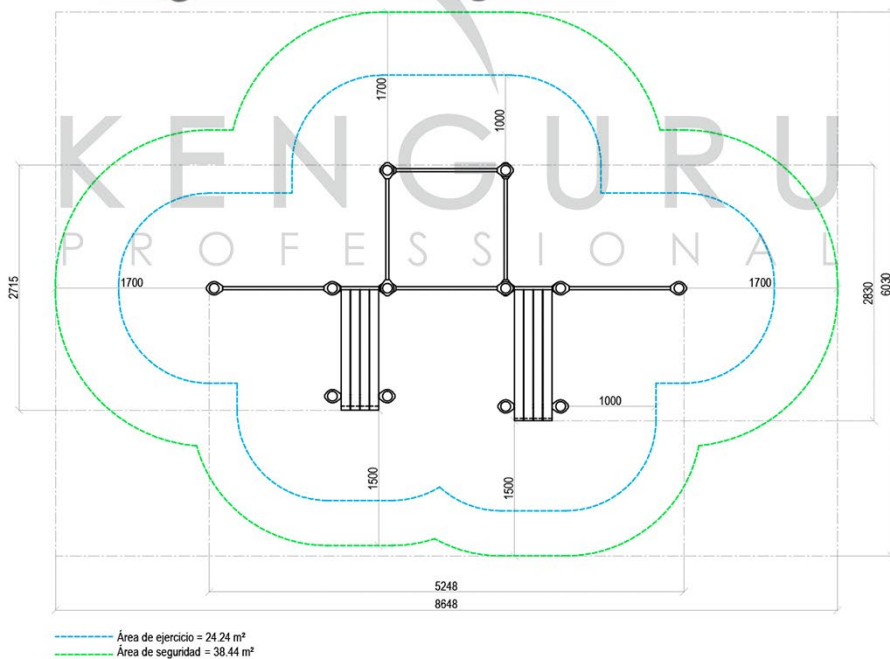
Especificaciones:

- Altura de los postes: 3 uds. de 500 mm., 1 ud. de 1.500 mm., 1 ud. de 2.300 mm. y 3 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 3 uds. de 500 mm. y 4 uds. de 1.200 mm. de longitud.
- Pared sueca: 2.073 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho
- Banco de abdominales: 1.650 mm. x 400 mm.

K-021 Información técnica

Longitud:	2949 mm.	
Ancho:	2715 mm.	
Altura:	2650 mm.	
Elemento mayor longitud:	3350 mm.	
Peso:	260 Kg.	
Espacio requerido:	5971 x 5915 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
Poste:	108 mm.	3.2 mm.
Barra:	34 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-022 Complejo súper Kenguru



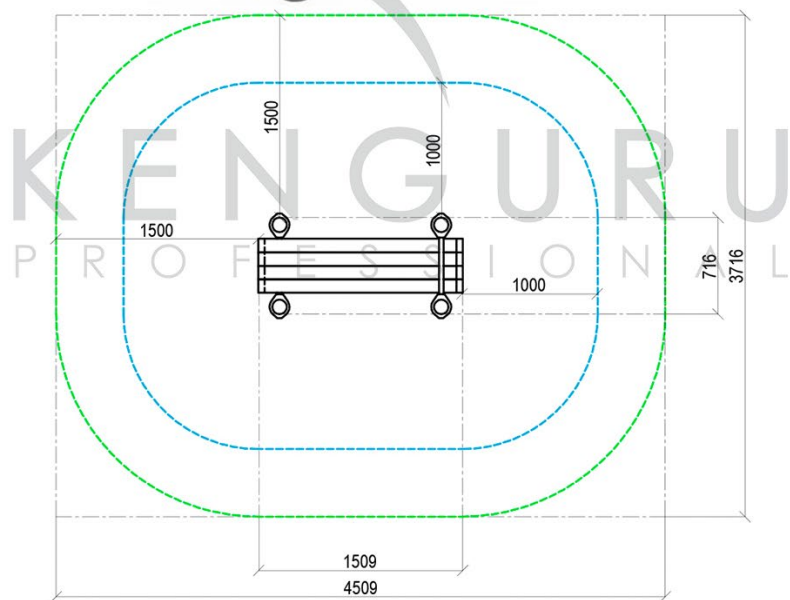
Composición: 12 postes verticales, 1 pared sueca, 5 barras transversales, 2 bancos de abdominales de barras de madera sujetos por 2 barras transversales y 1 barra transversal para sujetar los pies cada uno.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 4 uds. de 500 mm. y 8 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 6 uds. de 500 mm. y 5 uds. de 1.200 mm. de longitud.
- Pared sueca: 2.073 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho.
- Banco de abdominales: 1.650 mm. x 400 mm.

K-022 Información técnica		
Longitud:	5248 mm.	
Ancho:	2830 mm.	
Altura:	2650 mm.	
Elemento mayor longitud:	2650 mm.	
Peso:	400 Kg.	
Espacio requerido:	8648 x 6030 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
	Poste:	108 mm. 3.2 mm.
	Barra:	34 mm. 3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-023 Banco de abdominales



- - - - - Área de ejercicio = 8.68 m²
 - - - - - Área de seguridad = 14.83 m²

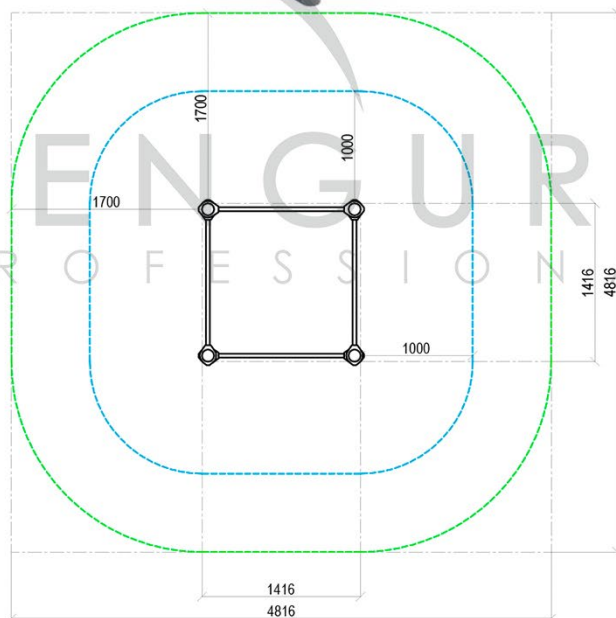
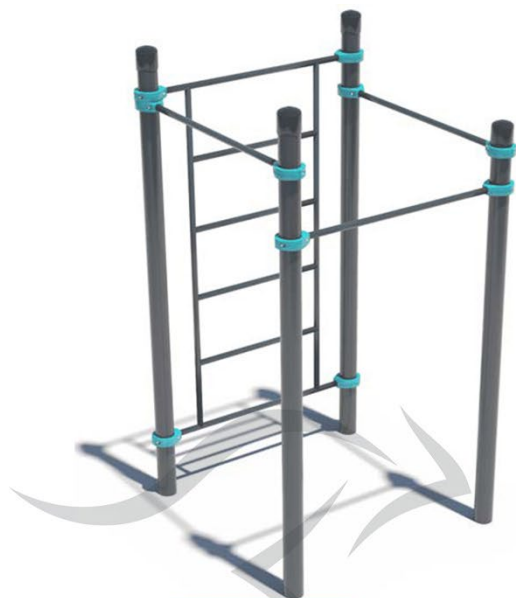
Composición: 4 postes verticales, 1 banco de abdominales de barras de madera sujeto por 2 barras transversales y 1 barra transversal para sujetar los pies.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 2 uds. de 500 mm. y 2 uds. de 1.500 mm.
- Barras transversales: 3 uds. de 500 mm. de longitud.
- Banco de abdominales: 1.650 mm. x 400 mm.

K-023 Información técnica		
Longitud:	1509 mm.	
Ancho:	716 mm.	
Altura:	1550 mm.	
Elemento mayor longitud:	2150 mm.	
Peso:	110 Kg.	
Espacio requerido:	4509 x 3716 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
	Poste: 108 mm.	3.2 mm.
	Barra: 34 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1050 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-024 Complejo GTO



- - - - - Área de ejercicio = 10.81 m²
 - - - - - Área de seguridad = 20.71 m²

Composición:

4 postes verticales, 1 pared sueca y 3 barras transversales.

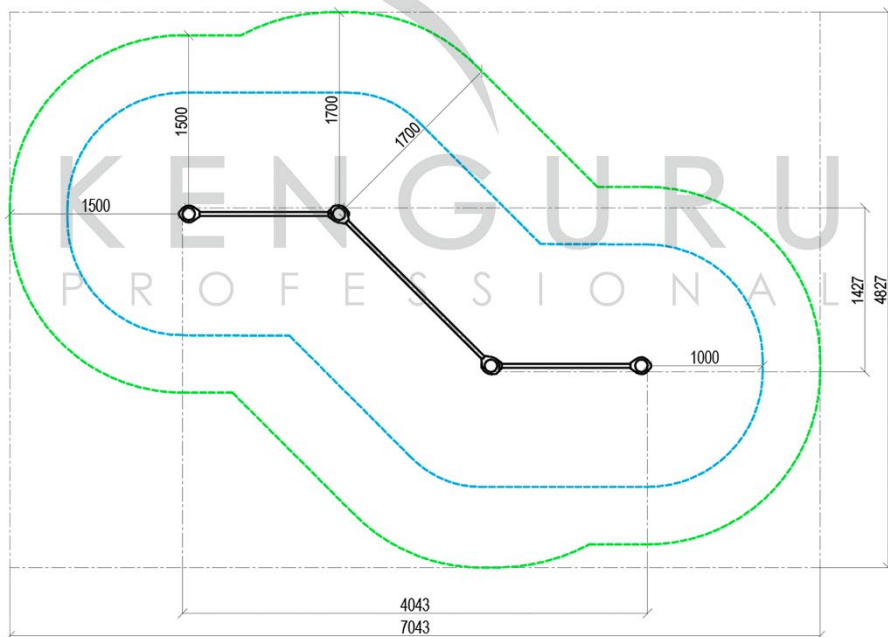
Especificaciones:

- Altura de los postes: 1 ud. de 2.300 mm. y 3 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 3 uds. de 1.200 mm. de longitud.
- Pared sueca: 2.073 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho.

K-024 Información técnica

Longitud:	1416 mm.	
Ancho:	1416 mm.	
Altura:	2650 mm.	
Elemento mayor longitud:	3350 mm.	
Peso:	190 Kg.	
Espacio requerido:	4816 x 4816 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
	Poste:	108 mm. 3.2 mm.
	Barra:	34 mm. 3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-025 Gympar



- - - Área de ejercicio = 13.01 m²
 - - - Área de seguridad = 22.87 m²

Composición:

4 postes verticales y 3 barras transversales.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 2 uds. de 1.500 mm. y 2 uds. de 2.300 mm.
- Barras transversales: 1 uds. de 1.758 mm. y 2 uds. de 1.200 mm. de longitud.

K-025 Información técnica

Longitud:	4043 mm.	
Ancho:	1427 mm.	
Altura:	2350 mm.	
Elemento mayor longitud:	3050 mm.	
Peso:	120 Kg.	
Espacio requerido:	7043 x 4827 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
	Poste:	108 mm. 3.2 mm.
	Barra:	34 mm. 3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

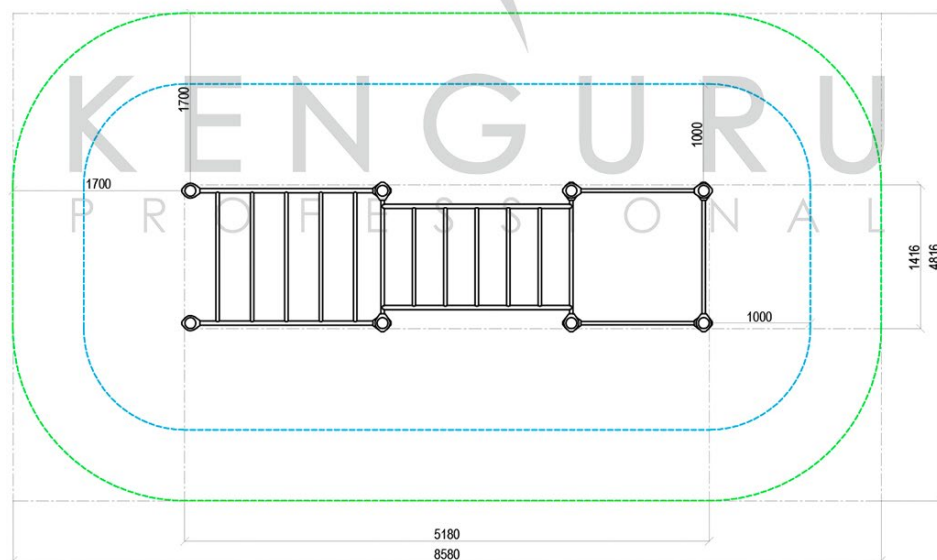
K-026 Monkey bar inclinada, monkey bar estándar y tres barras de dominadas



Composición: 8 postes verticales, 1 monkey bar inclinada, 1 monkey bar estándar y 3 barras transversales.

Especificaciones:

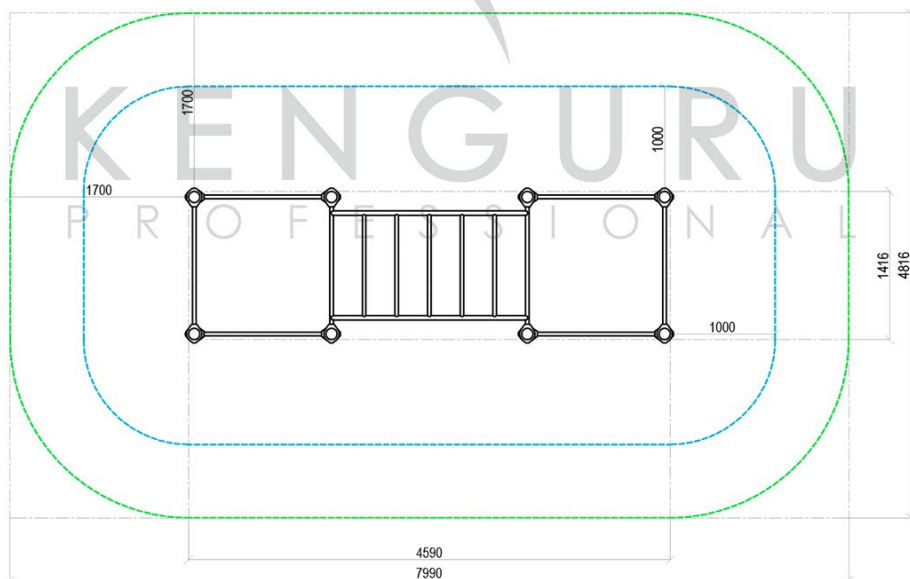
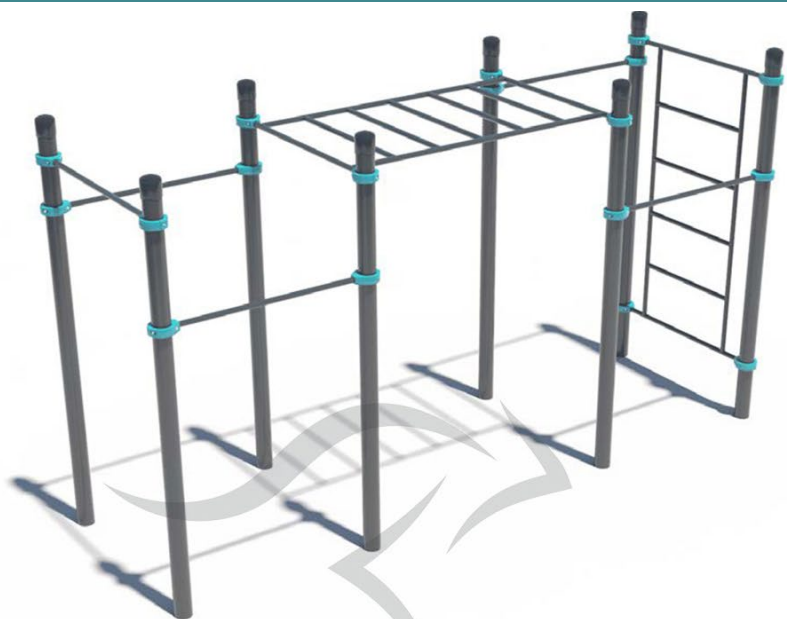
- Altura de los postes: 2 uds. de 2.000 mm. y 6 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 3 uds. de 1.200 mm. de longitud.
- Monkey bar estándar: 1.900 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho.
- Monkey bar inclinada: 1.790 mm. de longitud y 1.350 mm. de ancho.



--- Área de ejercicio = 23,67 m²
--- Área de seguridad = 38,84 m²

K-026 Información técnica		
Longitud:	5180 mm.	
Ancho:	1416 mm.	
Altura:	2650 mm.	
Elemento mayor longitud:	3350 mm.	
Peso:	320 Kg.	
Espacio requerido:	8580 x 4816 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
	Poste: 108 mm.	3.2 mm.
	Barra: 34 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-027 Complejo Khatanga



--- Área de ejercicio = 21.65 m²
--- Área de seguridad = 36.00 m²

Composición:

8 postes verticales, 1 monkey bar estándar, 5 barras transversales y 1 pared sueca.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 8 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 5 uds. de 1.200 mm. de longitud.
- Monkey bar estándar: 1.900 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho.
- Pared sueca: 2.073 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho.

K-027 Información técnica

Longitud:	4590 mm.	
Ancho:	1416 mm.	
Altura:	2650 mm.	
Elemento mayor longitud:	3350 mm.	
Peso:	330 Kg.	
Espacio requerido:	7990 x 4816 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
Poste:	108 mm.	3.2 mm.
Barra:	34 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

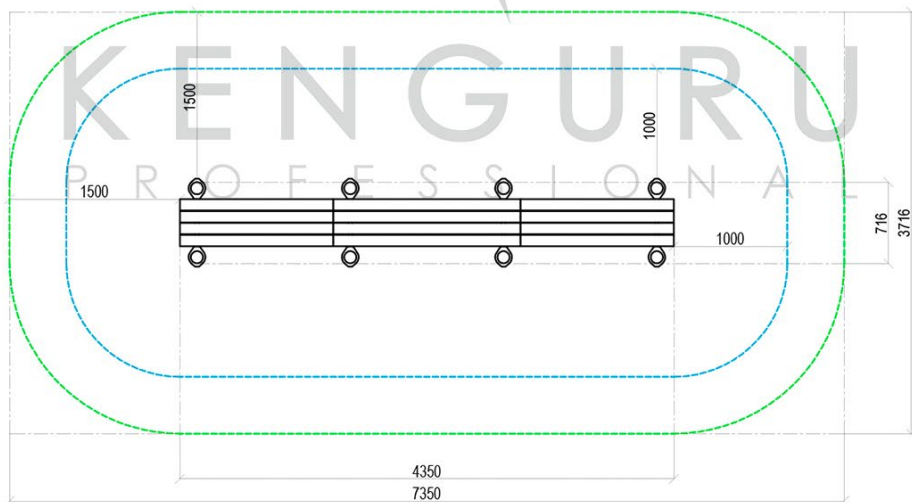
K-028 Bancos horizontales de tres niveles



Composición: 8 postes verticales y 3 bancos horizontales con barras de madera sujetos por 2 barras transversales cada uno.

Especificaciones:

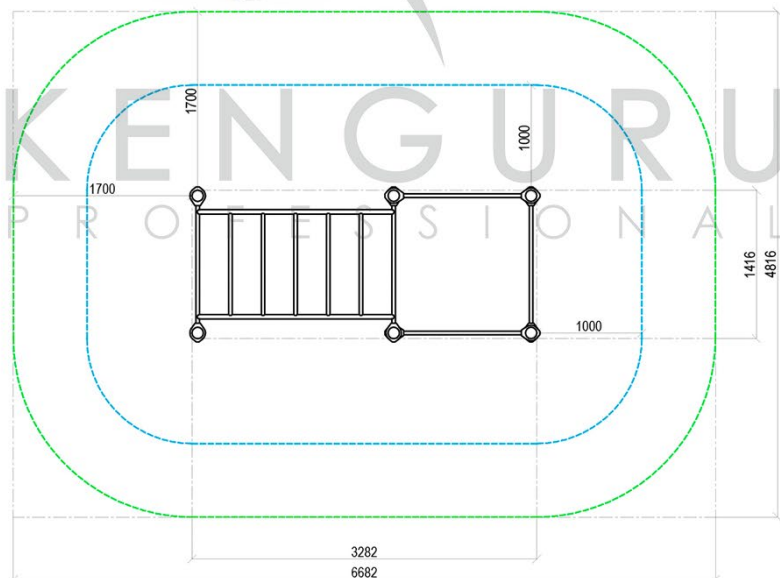
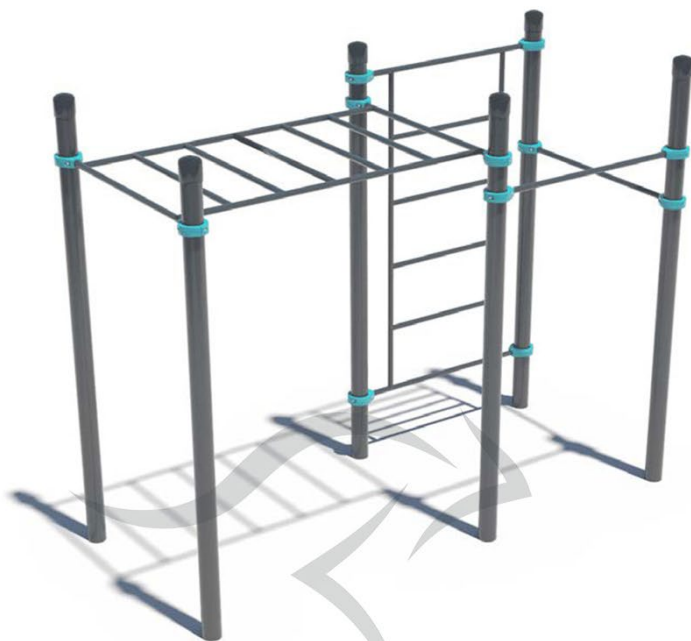
- Altura de los postes: 2 uds. de 500 mm., 2 uds. de 1.200 mm. y 4 uds. de 1.500 mm.
- Barras transversales: 6 uds. de 500 mm. de longitud.
- Bancos de abdominales: 1.650 mm. x 400 mm.



— Área de ejercicio = 16,39 m²
 - - Área de seguridad = 25,38 m²

K-028 Información técnica		
Longitud:	4350 mm.	
Ancho:	716 mm.	
Altura:	1550 mm.	
Elemento mayor longitud:	2050 mm.	
Peso:	240 Kg.	
Espacio requerido:	7350 x 3716 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
	Poste: 108 mm.	3.2 mm.
	Barra: 34 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	900 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-029 Complejo Pevek



--- Área de ejercicio = 17.18 m²
--- Área de seguridad = 29.70 m²

Composición: 6 postes verticales, 1 monkey bar estándar, 1 pared sueca y 2 barras transversales.

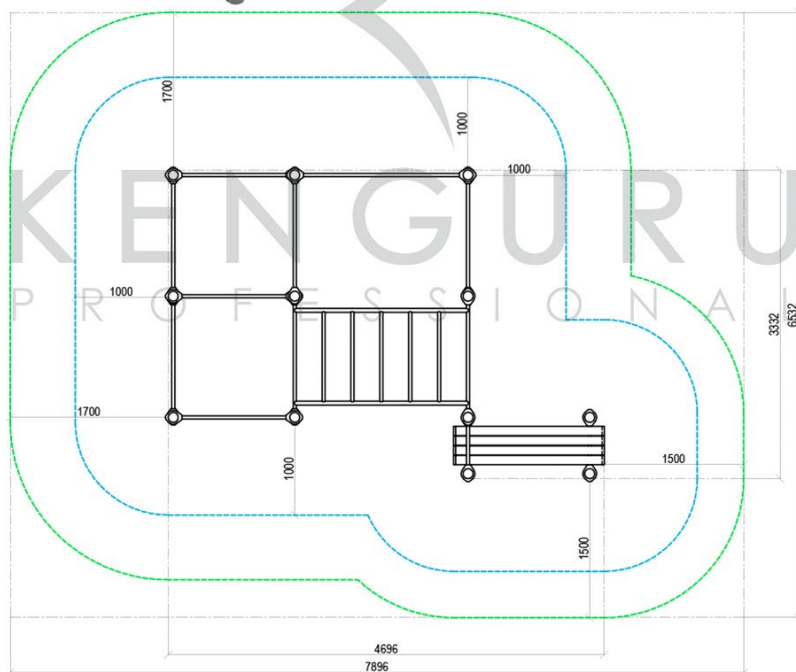
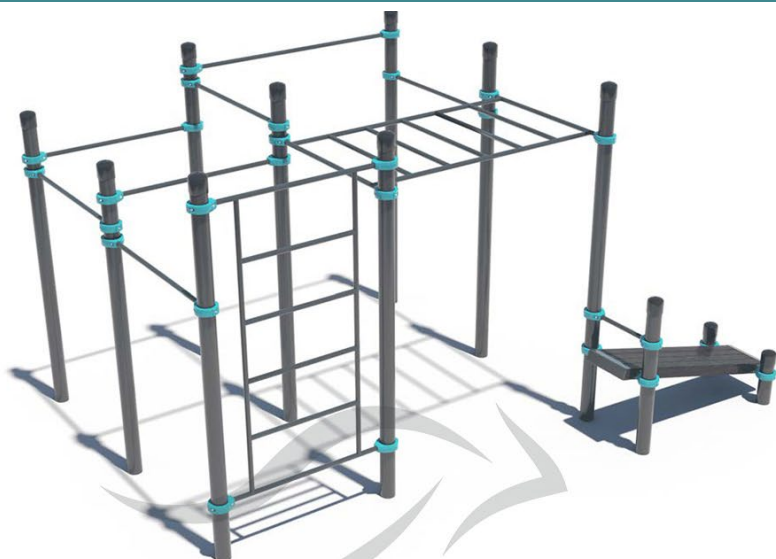
Especificaciones:

- Altura de los postes: 6 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 2 uds. de 1.200 mm. de longitud.
- Monkey bar estándar: 1.900 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho.
- Pared sueca: 2.073 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho.

K-029 Información técnica

Longitud:	3282 mm.	
Ancho:	1416 mm.	
Altura:	2650 mm.	
Elemento mayor longitud:	3350 mm.	
Peso:	240 Kg.	
Espacio requerido:	6682 x 4816 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
	Poste: 108 mm.	3.2 mm.
	Barra: 34 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-030 Complejo Kanak



— Área de ejercicio = 28.86 m²
— Área de seguridad = 43.67 m²

Composición: 12 postes verticales, 1 monkey bar estándar, 1 pared sueca, 7 barras transversales, 1 banco de abdominales de barras de madera sujeto por 2 barras transversales y 1 barra transversal para sujetar los pies.

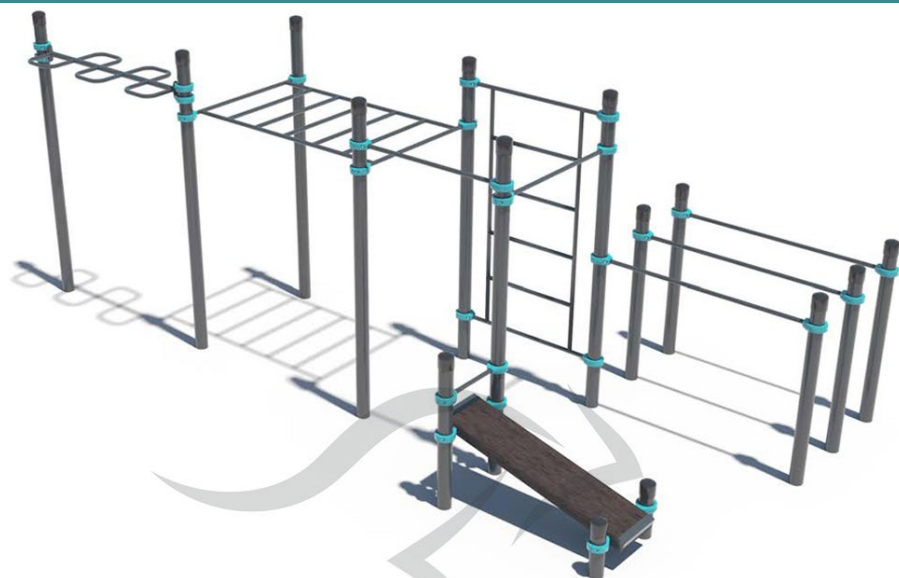
Especificaciones:

- Altura de los postes: 2 uds. de 500 mm., 1 ud. de 1.200 mm., 2 uds. de 2.300 mm. y 7 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 3 uds. de 500 mm., 6 uds. de 1.200 mm. y 1 ud. de 1.758 mm. de longitud.
- Monkey bar estándar: 1.900 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho.
- Pared sueca: 2.073 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho.
- Banco de abdominales: 1.650 mm. x 400 mm.

K-030 Información técnica

Longitud:	4696 mm.	
Ancho:	3332 mm.	
Altura:	2650 mm.	
Elemento mayor longitud:	3350 mm.	
Peso:	430 Kg.	
Espacio requerido:	7896 x 6532 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
Poste:	108 mm.	3.2 mm.
Barra:	34 mm. y 42 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

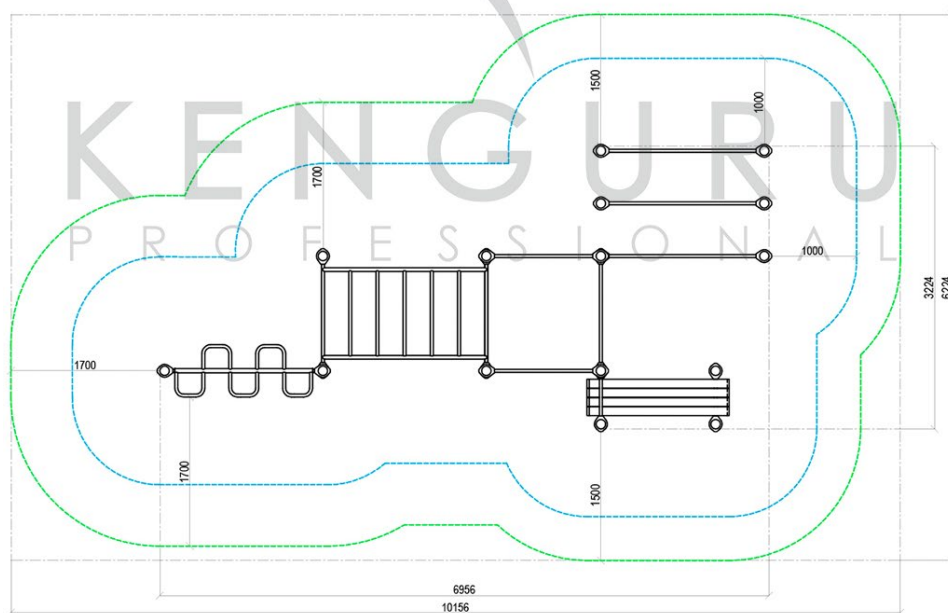
K-031 Complejo Kola



Composición: 15 postes verticales, 1 monkey bar serpiente, 1 monkey bar estándar, 1 pared sueca, 2 barras transversales, 3 barras paralelas, 1 banco de abdominales inclinado de barras de madera sujeto por 2 barras transversales y 1 barra transversal para sujetar los pies.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 2 uds. de 500 mm., 1 ud. de 1.200 mm., 5 uds. de 1.500 mm. y 7 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 3 uds. de 500 mm., 2 uds. de 1.200 mm. y 3 uds. de 1.758 mm. de longitud.
- Monkey bar estándar: 1.900 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho.
- Pared sueca: 2.073 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho.
- Banco de abdominales: 1.650 mm. x 400 mm.

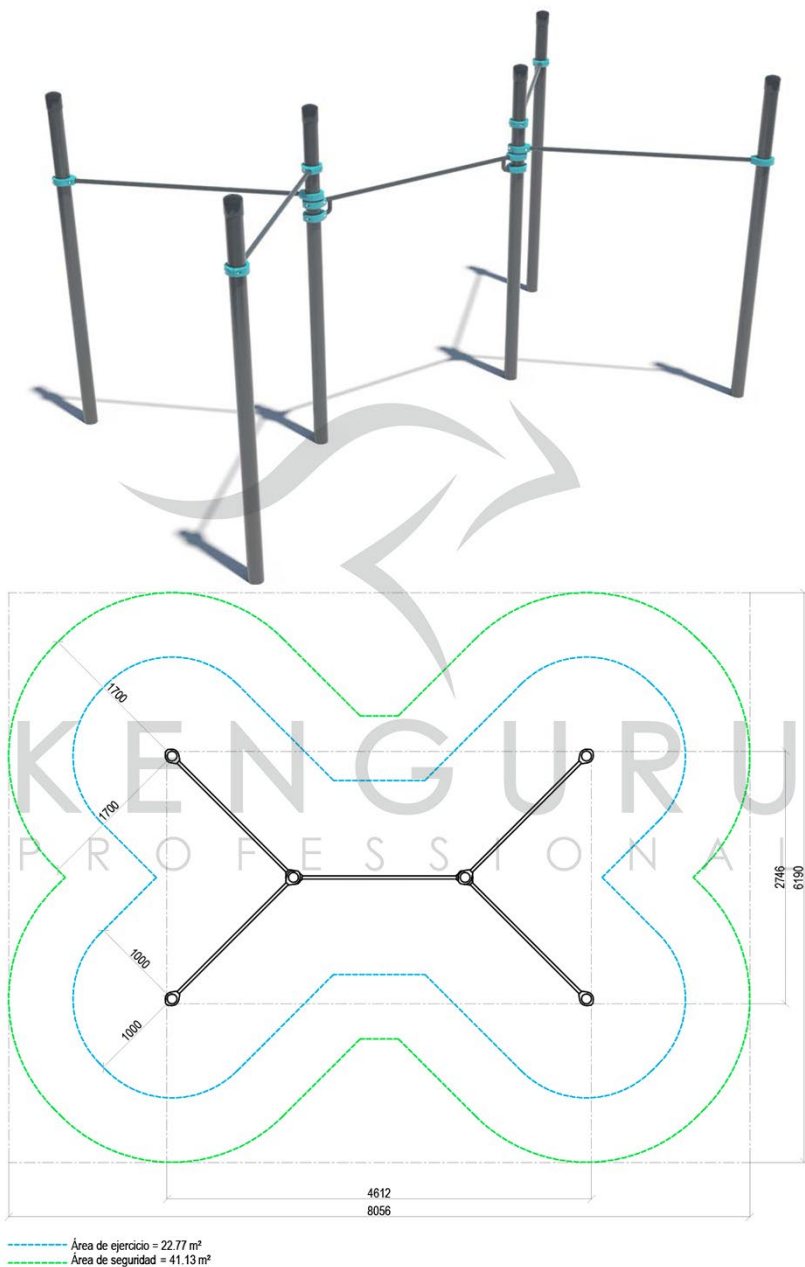


— Área de ejercicio = 34.13 m²
 — Área de seguridad = 50.20 m²

K-031 Información técnica

Longitud:	6956 mm.	
Ancho:	3224 mm.	
Altura:	2650 mm.	
Elemento mayor longitud:	2650 mm.	
Peso:	480 Kg.	
Espacio requerido:	10156 x 6224 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
	Poste: 108 mm.	3.2 mm.
	Barra: 34 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-032 Complejo Freestyle



Composición:

6 postes verticales y 5 barras transversales.

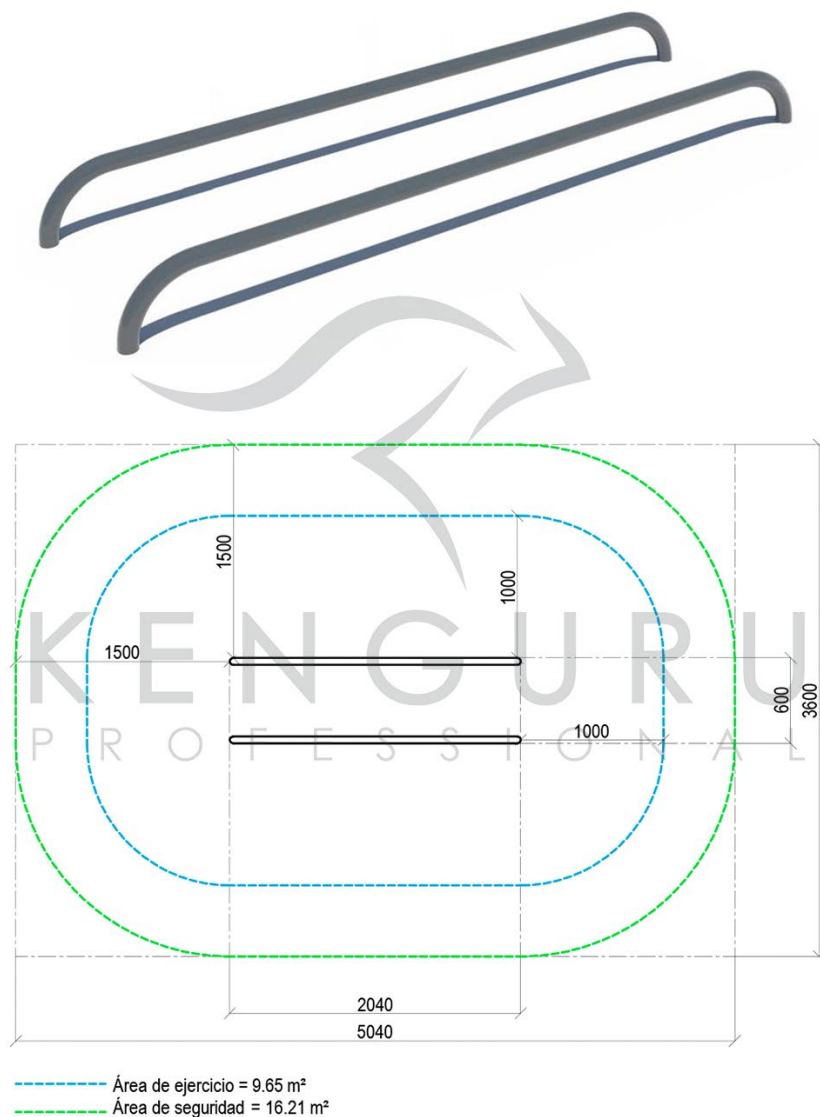
Especificaciones:

- Altura de los postes: 6 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 5 uds. de 1.758 mm. de longitud.

K-032 Información técnica

Longitud:	4612 mm.	
Ancho:	2746 mm.	
Altura:	2650 mm.	
Elemento mayor longitud:	3350 mm.	
Peso:	220 Kg.	
Espacio requerido:	8056 x 6746 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
	Poste: 108 mm.	3.2 mm.
	Barra: 34 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:	silumin con recubrimiento de pintura en polvo RAL 5018 (turquesa)	
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	1450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

K-033 Barras paralelas bajas



Composición:

2 barras paralelas curvadas simétricamente formando un ángulo de 90°.

Especificaciones:

- Barras paralelas: 2.040 mm. de longitud y 200 mm. de altura.
- Superficie horizontal superior: 1.650 mm.

K-033 Información técnica		
Longitud:	2040 mm.	
Ancho:	600 mm.	
Altura:	200 mm.	
Elemento mayor longitud:	2040 mm.	
Peso:	50 Kg.	
Espacio requerido:	5040 x 3601 mm.	
Medidas de los elementos:	diámetro	espesor de pared:
Poste:		
Barra:	48 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo RAL 7016 (gris antracita)	
Abrazaderas metálicas:		
Pernos abrazaderas:	acero inoxidable con cabeza hexagonal M10	
Altura máx. de caída libre:	200 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

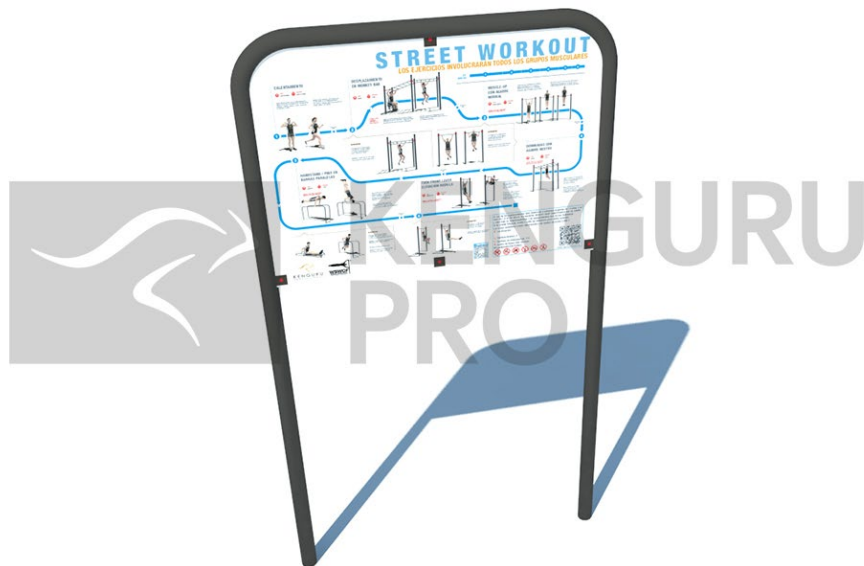
E-019 Panel Informativo

Composición:

Soporte para panel informativo fabricado en acero con recubrimiento de pintura al horno y soporte visible para indicaciones de 86x64 cm.

Panel composite compuesto por 2 láminas de aluminio con interior de foam, una cara con rutina de entrenamiento y recomendaciones de uso en vinilo laminado antirradiación UVA.

La siguiente imagen muestra un ejemplo de panel informativo con una rutina de entrenamiento personalizada teniendo en cuenta los equipamientos instalados.



Concello de OURENSE

STREET WORKOUT OURENSE

LOS EJERCICIOS INVOLUCRARÁN TODOS LOS GRUPOS MUSCULARES

CALENTAMIENTO

10 minutos
1. Trote suave
2. Estirar y calentar

Antes de comenzar con el calentamiento, realiza los siguientes ejercicios: trote suave, saltos, abdominales, flexiones y push-ups.

Estirar cada músculo que usas a lo largo del entrenamiento. Realiza estiramientos sencillos: flexión de codo, extensión de brazo, rotación de muñeca.

DESPLAZAMIENTO EN MONKEY BAR

10 minutos
1. Trote suave
2. Saltos

Realiza 3 repeticiones de 10 segundos cada una.

Apoye la barra abarcando las piernas. Desplazamiento con control, una pierna a la vez, procurando primero un brazo a la vez.

Equipamiento adecuado a personas con movilidad reducida.

25 MINUTOS

1 2 3 4 5 6

HANDSTAND/PINO EN BARRAS PARALELAS

10 minutos
1. Trote suave
2. Saltos

Realiza 3 repeticiones de 10 segundos cada una.

Apoye las manos en las barras paralelas a la altura de los hombros, piernas extendidas hacia arriba. Apoye el cuerpo en los brazos.

Desplazamiento con control, una pierna a la vez, procurando primero un brazo a la vez.

MUSCLE-UP CON AGARRE NORMAL

10 minutos
1. Trote suave
2. Saltos

Realiza 3 repeticiones de 10 segundos cada una.

Apoye la barra abarcando las piernas. Desplazamiento con control, una pierna a la vez, procurando primero un brazo a la vez.

Equipamiento adecuado a personas con movilidad reducida.

TUCK FRONT LEVER ELEVACIÓN RODILLA

10 minutos
1. Trote suave
2. Saltos

Realiza 3 repeticiones de 10 segundos cada una.

Apoye la barra con las manos a la altura de los hombros, piernas extendidas hacia arriba. Apoye el cuerpo en los brazos.

Desplazamiento con control, una pierna a la vez, procurando primero un brazo a la vez.

DOMINADAS CON AGARRE NEUTRO

10 minutos
1. Trote suave
2. Saltos

Realiza 3 repeticiones de 10 segundos cada una.

Apoye la barra con las manos a la altura de los hombros, piernas extendidas hacia arriba. Apoye el cuerpo en los brazos.

Desplazamiento con control, una pierna a la vez, procurando primero un brazo a la vez.

ALTERNATIVA 1

Realiza 3 repeticiones de 10 segundos cada una.

Apoye la barra con las manos a la altura de los hombros, piernas extendidas hacia arriba. Apoye el cuerpo en los brazos.

Desplazamiento con control, una pierna a la vez, procurando primero un brazo a la vez.

ALTERNATIVA 2

Realiza 3 repeticiones de 10 segundos cada una.

Apoye la barra con las manos a la altura de los hombros, piernas extendidas hacia arriba. Apoye el cuerpo en los brazos.

Desplazamiento con control, una pierna a la vez, procurando primero un brazo a la vez.

El uso de los equipamientos está destinado a personas mayores de 14 años y de más de 1,4 m. de altura, los menores deberán estar supervisados por un adulto y será bajo su responsabilidad. Los equipamientos son de uso individual.

Si se siente fatigado, limite o evite los esfuerzos para evitar lesiones.

Los actos vandálicos serán sancionados con multas de hasta 3.000 €.

Rua Alameda do Crucero
Teléfono de emergencias: 112

#CuidadoEsDeTodos

www.ourense.gal

Eventos Kenguru Pro

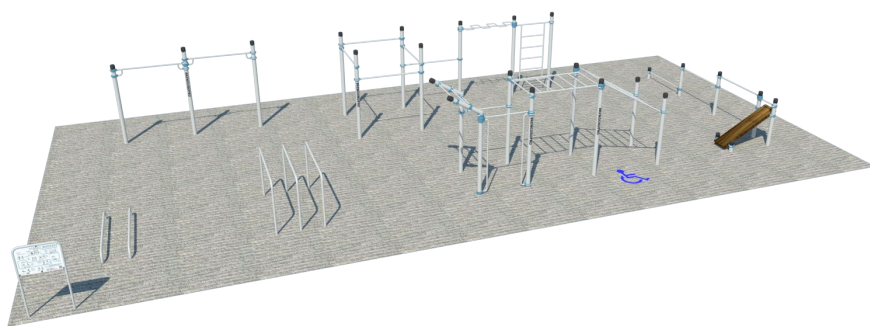
Colaboramos con numerosas asociaciones/grupos de **Street Workout / Calistenia** de distintas localidades, les ayudamos en la gestión y en el desarrollo de los eventos que organizan. Uno de nuestro principios es facilitar la práctica del deporte y su difusión, financiamos y buscamos financiación para organizar y desarrollar diferentes actividades en las localidades que cuentan con nuestras instalaciones:

- Talleres de Street Workout / Calistenia a todos los niveles.
- Eventos de inauguración en nuestras instalaciones.
- Exhibiciones con atletas profesionales.
- Campeonatos con repercusión a nivel nacional e internacional.



Diseños 3D personalizados Kenguru Pro

Cada parque **Kenguru Pro** es único, con un diseño elegante y funcional, creado por nuestro grupo de ingenieros que cuenta con una amplia experiencia tras haber realizado multitud de instalaciones por todo el territorio nacional.



Realizamos un asesoramiento completo a nuestros clientes diseñando desde cero un parque totalmente personalizado con los elementos deseados por los usuarios finales.

Gama de colores RAL y posibilidad de selección de color de abrazaderas sin coste adicional.

Panel informativo con recomendaciones de uso y rutina de entrenamiento para usuarios.

REDES SOCIALES



www.instagram.com/kenguruprospain



www.facebook.com/kenguruprospain



www.youtube.com/c/kenguruprospain

CONTACTO



+34 688 98 98 35



info@kengurupro.es



www.kengurupro.es



**KENGURU
PRO**