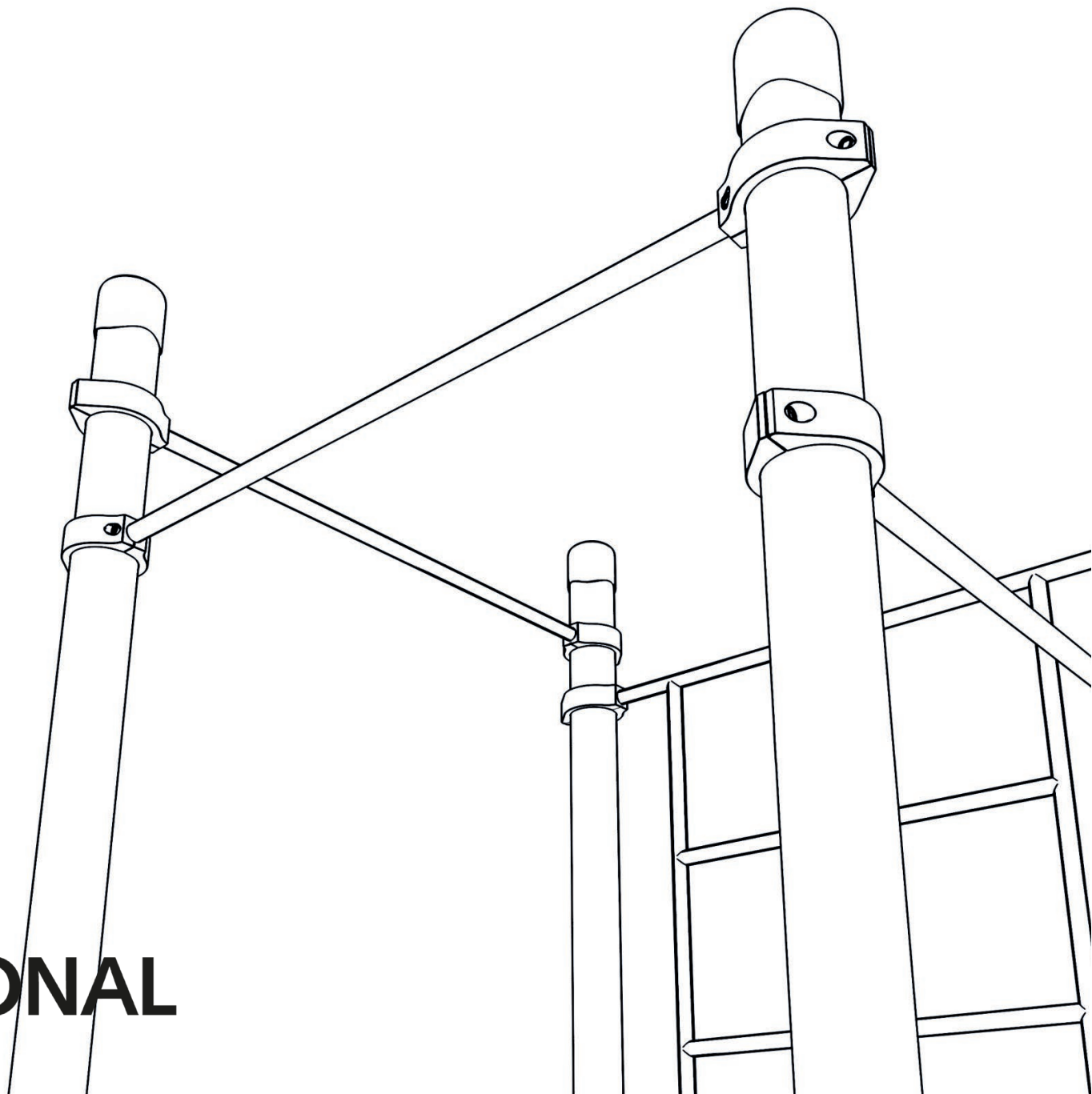


PRODUCTOS KENGURU PRO INCLUSIVOS



**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 2.500 instalaciones alrededor del mundo.



KENGURU
PROFESSIONAL



FUENGIROLA



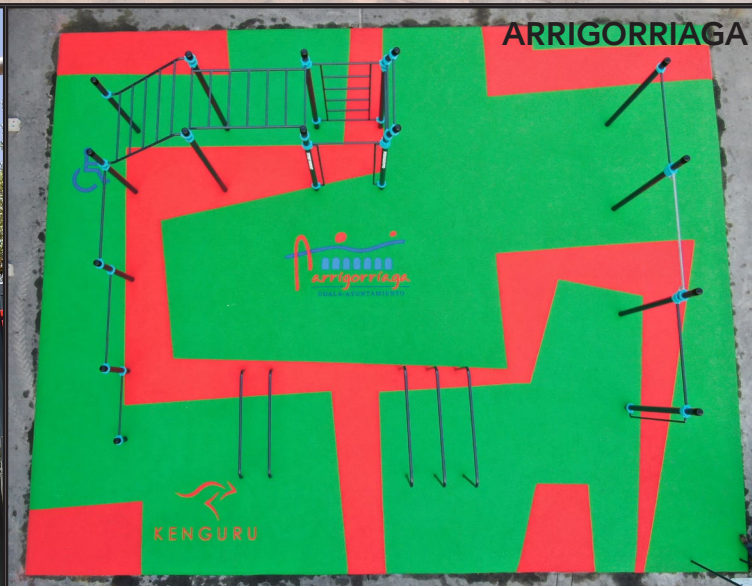
BENIDORM



UNIVERSIDAD ALMERÍA



GAVÁ



ARRIGORRIAGA

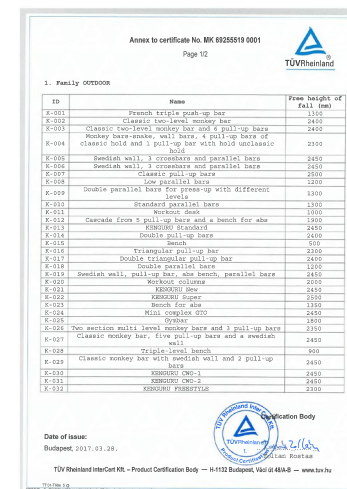
EQUIPAMIENTOS KENGURU PRO EXTERIOR



Nuestros productos han sido desarrollados con la máxima seguridad para los más pequeños de la familia. Fabricamos nuestros productos con acero y 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**.



P-001 Barras paralelas adaptadas

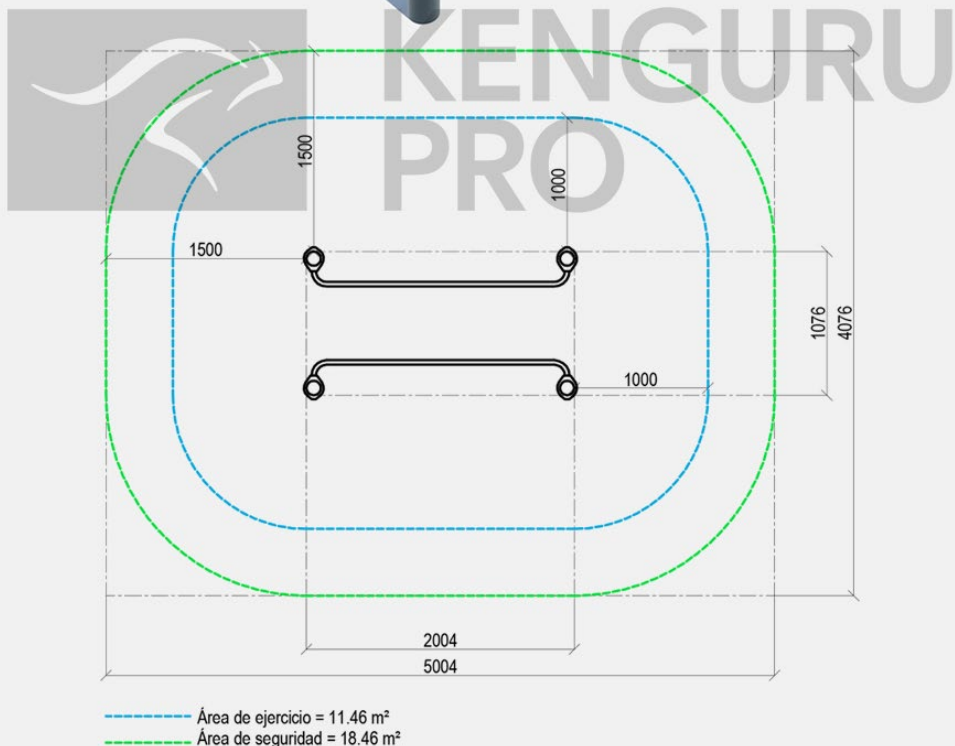


Composición:

4 postes verticales y 2 barras transversales curvadas.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 4 uds. de 1.200 mm.
- Barras transversales: 2 uds. de 1.932 mm. de longitud.
- Altura de montaje: 1.100 mm.



P-001 Información técnica

Longitud:	2.004 mm.	
Ancho:	1.076 mm.	
Altura:	1.250 mm.	
Elemento mayor longitud:	1.932 mm.	
Peso:	77.6 Kg.	
Espacio requerido:	5.004 x 4.076 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:	1.100 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

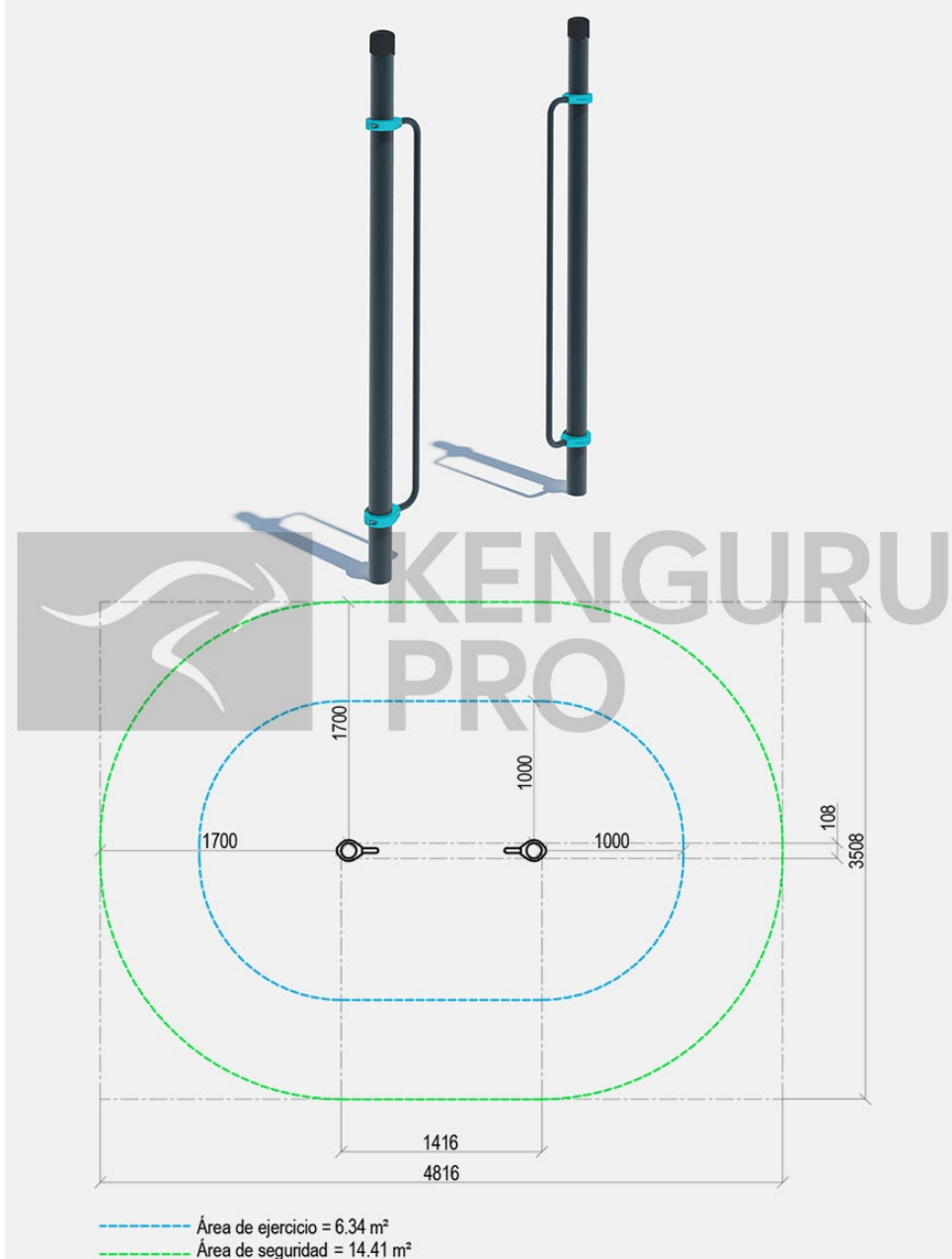
P-002 Pasamanos verticales de apoyo

Composición:

2 postes verticales y 2 pasamanos verticales.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 2 uds. de 2.600 mm.
- Pasamanos verticales: 2 uds. de 1.932 mm. de longitud.



P-002 Información técnica

Longitud:	1.416 mm.	
Ancho:	108 mm.	
Altura:	2.650 mm.	
Elemento mayor longitud:	3.350 mm.	
Peso:	80 Kg.	
Espacio requerido:	4.816 x 3.508 mm.	
Medidas de los elementos:	Diámetro:	Espesor de pared:
	Poste:	3.2 mm.
	Barra:	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:	1.200 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

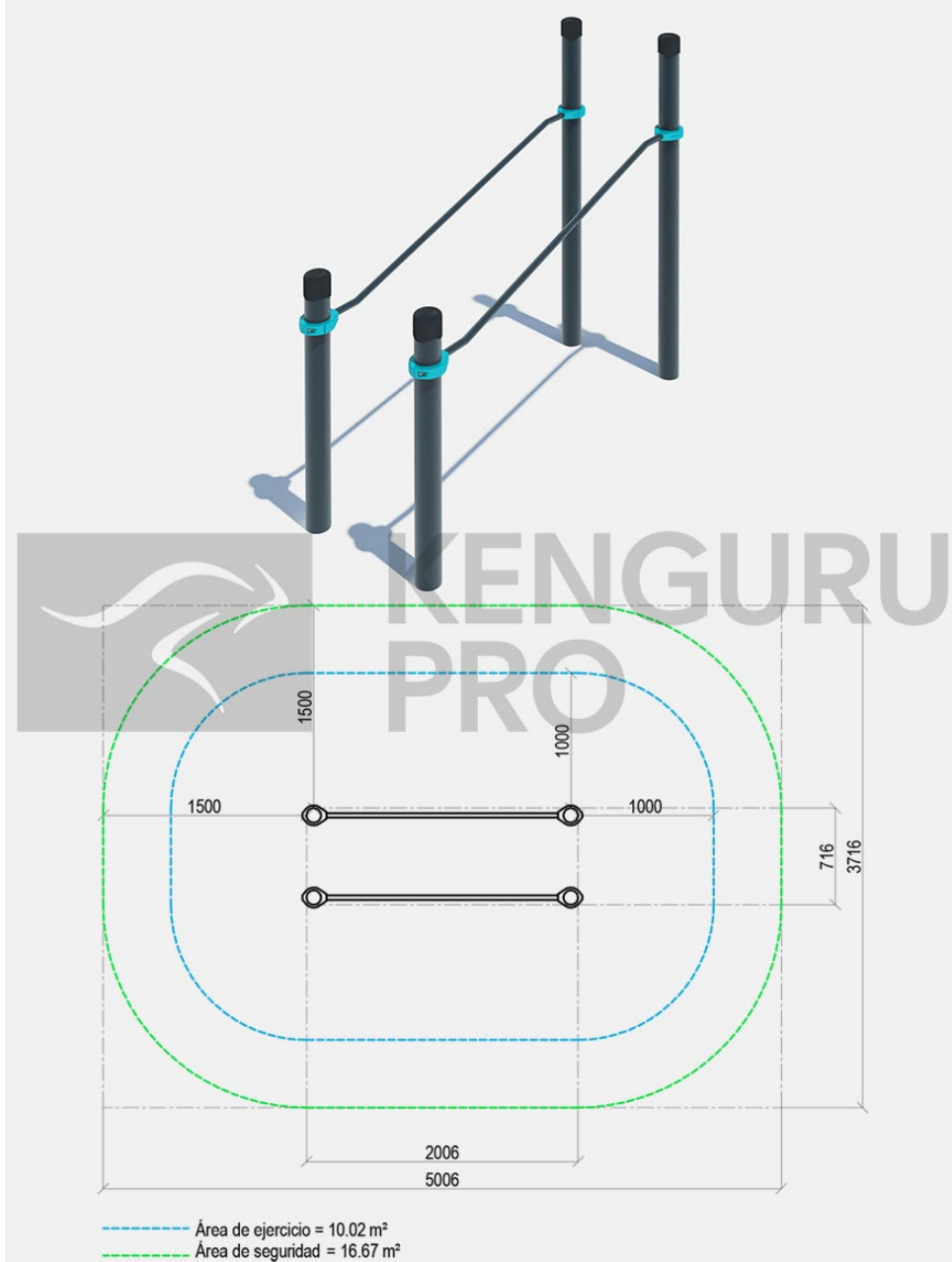
P-003 Barras paralelas inclinadas

Composición:

4 postes verticales y 2 barras transversales curvadas.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 2 uds. de 1.200 mm. y 2 uds. de 2.000 mm.
- Barras transversales: 2 uds. de 1.790 mm. de longitud.



P-003 Información técnica

Longitud:	2.006 mm.		
Ancho:	108 mm.		
Altura:	2.050 mm.		
Elemento mayor longitud:	2.650 mm.		
Peso:	101.2 Kg.		
Espacio requerido:	5.006 x 3.716 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:	1.466 mm. ver UNE-EN 16630:2015		
Altura del usuario:	> 140 cm.		
Peso máximo del usuario:	130 Kg.		
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.		

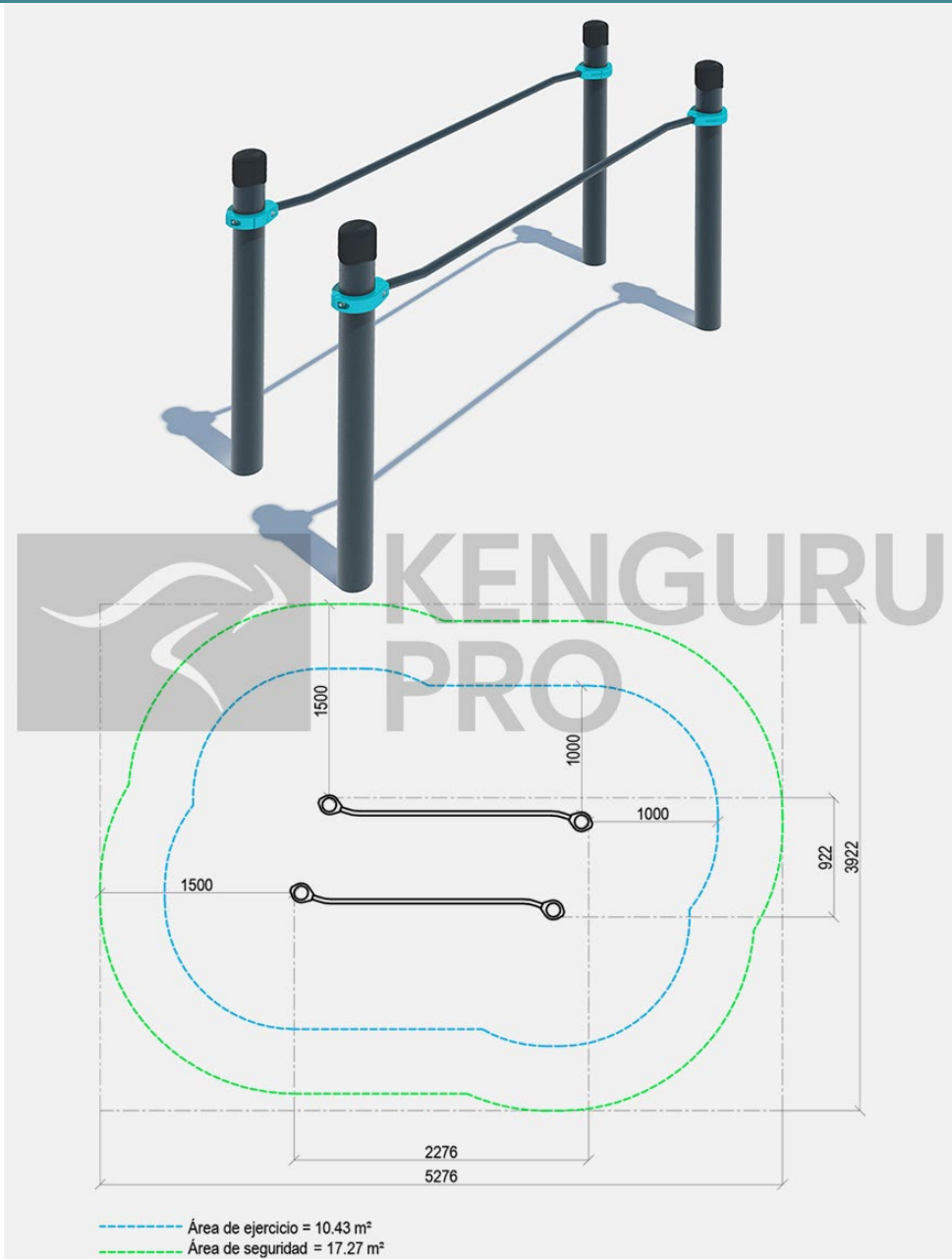
P-004 Barras paralelas laterales

Composición:

4 postes verticales y 2 barras transversales curvadas.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 4 uds. de 1.200 mm.
- Barras transversales: 2 uds. de 1.790 mm. de longitud.
- Altura de montaje: 1.100 mm.



P-004 Información técnica

Longitud:	2.276 mm.	
Ancho:	992 mm.	
Altura:	1.250 mm.	
Elemento mayor longitud:	1.790 mm.	
Peso:	81.4 Kg.	
Espacio requerido:	5.276 x 3.922 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:	1.100 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

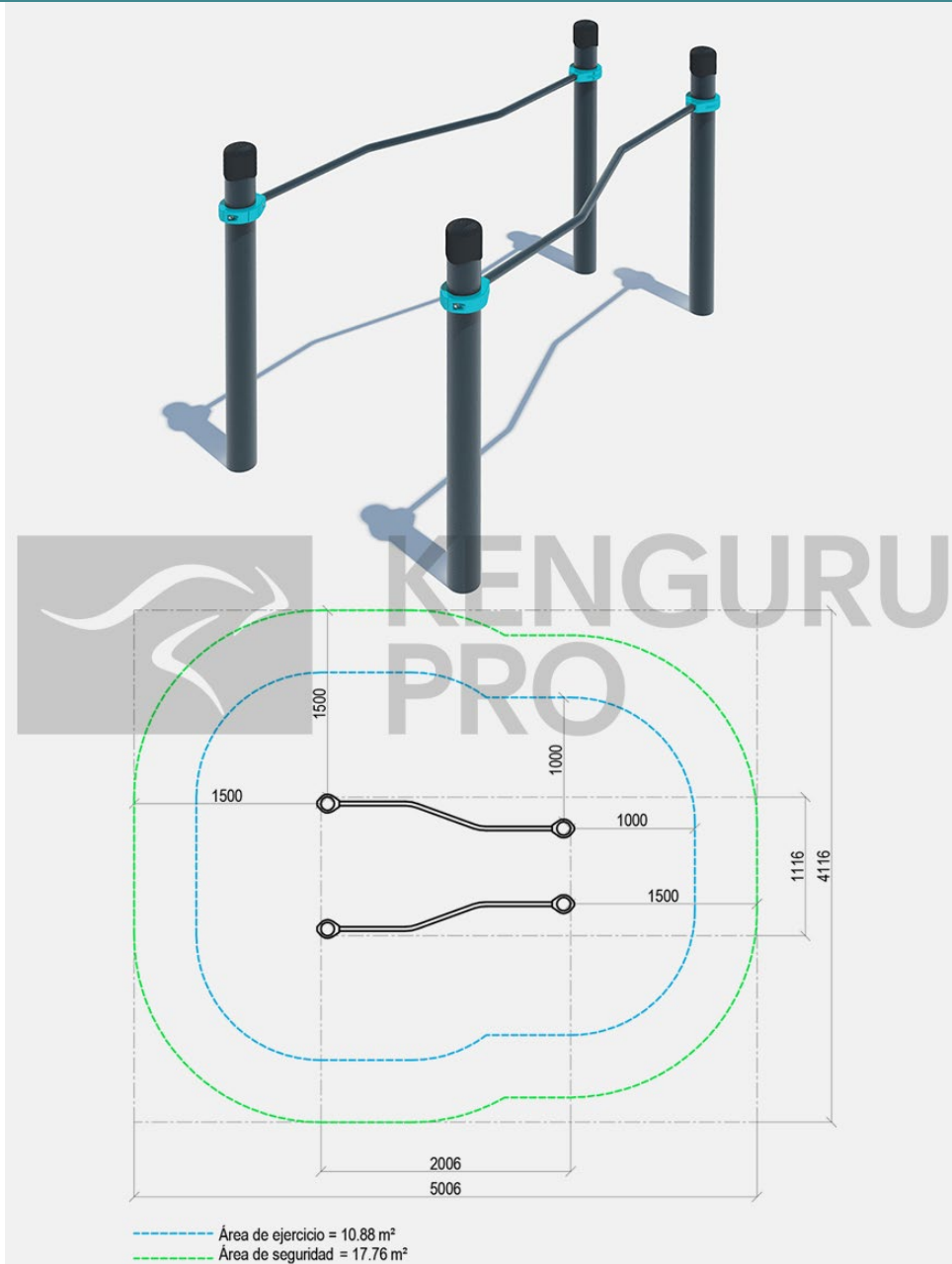
P-005 Barras paralelas multiancho

Composición:

4 postes verticales y 2 barras transversales con acceso a silla de ruedas.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 4 uds. de 1.200 mm.
- Barras transversales: 2 uds. de 1.790 mm. de longitud.
- Altura de montaje: 1.100 mm.



P-005 Información técnica

Longitud:	2.006 mm.	
Ancho:	1.116 mm.	
Altura:	1.250 mm.	
Elemento mayor longitud:	1.790 mm.	
Peso:	78.8 Kg.	
Espacio requerido:	6.482 x 5.216 mm.	
Medidas de los elementos:	Diámetro:	Espesor de pared:
	Poste: 108 mm.	3.2 mm.
	Barra: 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:	1.100 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

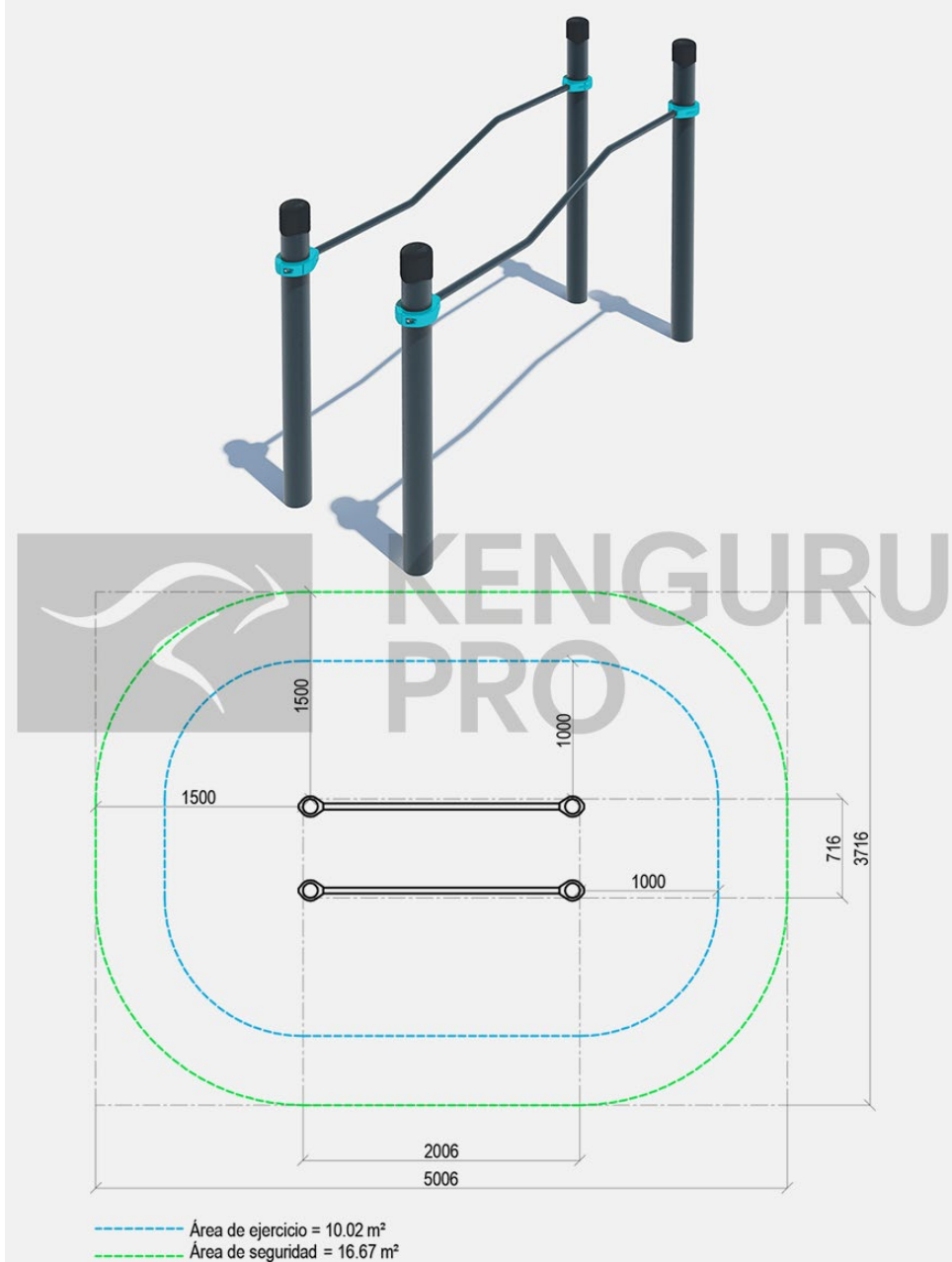
P-006 Barras paralelas multinivel

Composición:

4 postes verticales y 2 barras transversales a dos niveles.

Especificaciones:

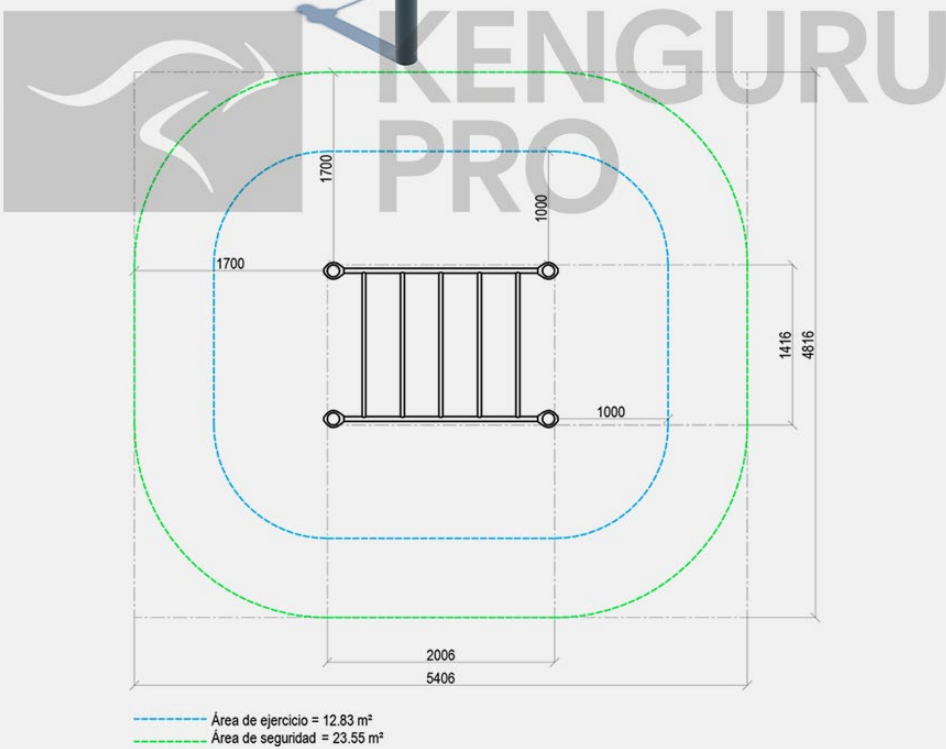
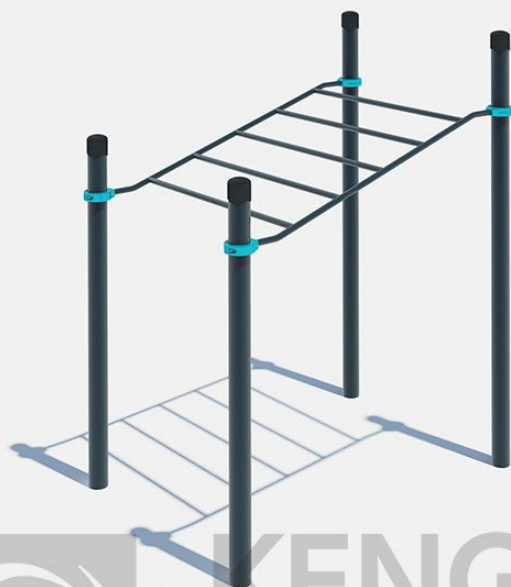
- Altura de los postes: 2 uds. de 1.200 mm. y 2 uds. de 1.500 mm.
- Barras transversales: 2 uds. de 1.790 mm. de longitud.



P-006 Información técnica

Longitud:	2.006 mm.	
Ancho:	716 mm.	
Altura:	1.550 mm.	
Elemento mayor longitud:	2.050 mm.	
Peso:	88 Kg.	
Espacio requerido:	5.006 x 3.716 mm.	
Medidas de los elementos:	Diámetro	Espesor de pared:
	Poste: 108 mm.	3.2 mm.
	Barra: 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:	1.400 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

P-007 Monkey bar inclinada



Composición:

4 postes verticales y 1 monkey bar inclinada.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 4 uds. de 2.600 mm.
- Monkey bar inclinada: 1.790 mm. de longitud y 1.350 mm. de ancho.

P-007 Información técnica

Longitud:	2.006 mm.	
Ancho:	1.416 mm.	
Altura:	2.650 mm.	
Elemento mayor longitud:	3.350 mm.	
Peso:	153.6 Kg.	
Espacio requerido:	5.406 x 4.816 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.	

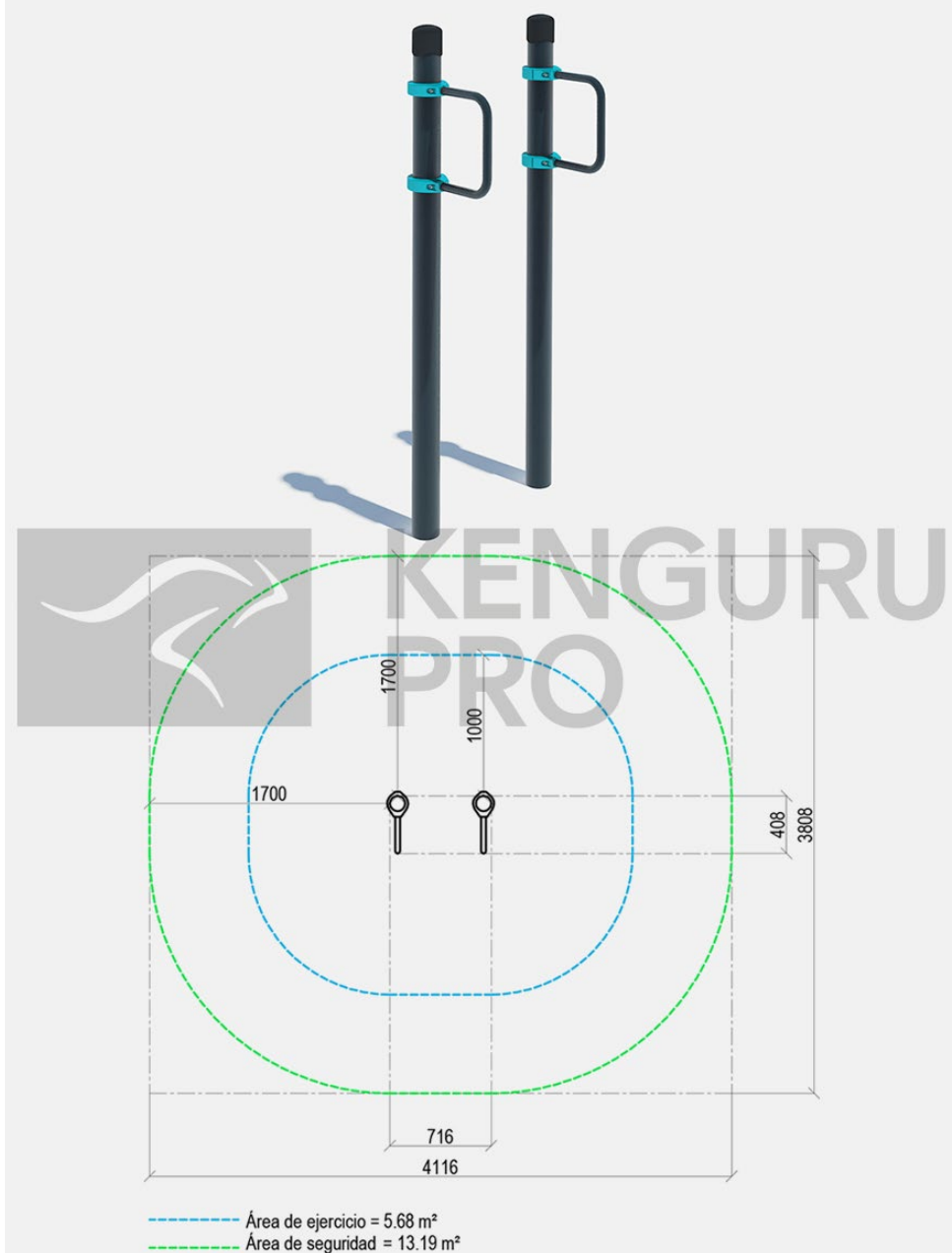
P-008 Barras multi-hold

Composición:

2 postes verticales y 2 barras dobladas simétricamente en un ángulo de 90 °.

Especificaciones:

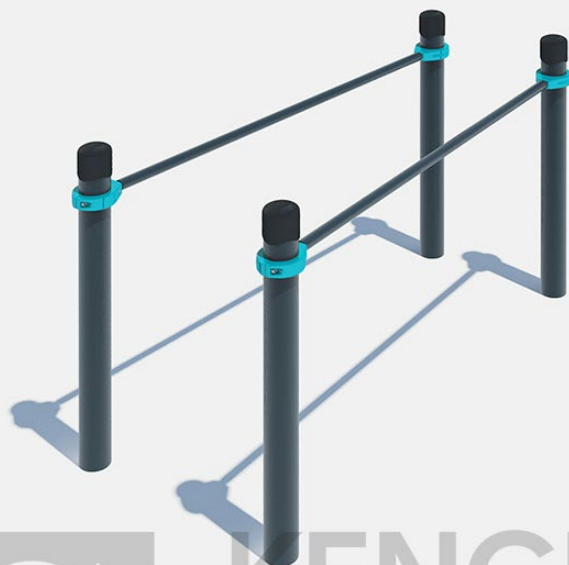
- Altura de los poste: 2 uds. de 2.000 mm.
- Barras: 2 uds. de 300 mm. de longitud. y 300 mm. de ancho.
- Altura de montaje: 1.800 mm.



P-008 Información técnica

Longitud:	716 mm.	
Ancho:	408 mm.	
Altura:	2.050 mm.	
Elemento mayor longitud:	2.650 mm.	
Peso:	59.2 Kg.	
Espacio requerido:	5.116 x 3.808 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:	800mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

P-009 Barras paralelas con ancho variable

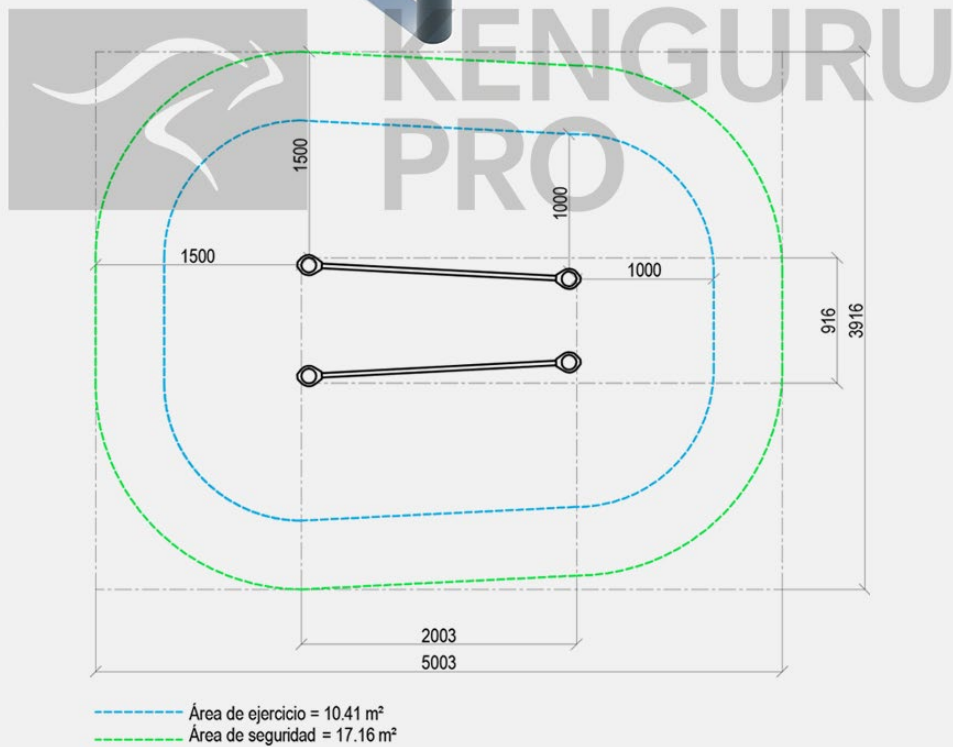


Composición:

4 postes verticales y 2 barras transversales.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 4 uds. de 1.200 mm.
- Barras transversales: 2 uds. de 1.790 mm. de longitud.
- Altura de montaje: 1.100 mm.
- Distancia entre barras: 608 mm. y 808 mm.



P-009 Información técnica

Longitud:	2.003 mm.	
Ancho:	916 mm.	
Altura:	1.250 mm.	
Elemento mayor longitud:	1.750 mm.	
Peso:	81.8 Kg.	
Espacio requerido:	5.003 x 3.916 mm.	
Medidas de los elementos:	Diámetro:	Espesor de pared:
	Poste: 108 mm.	3.2 mm.
	Barra: 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:	1.100mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

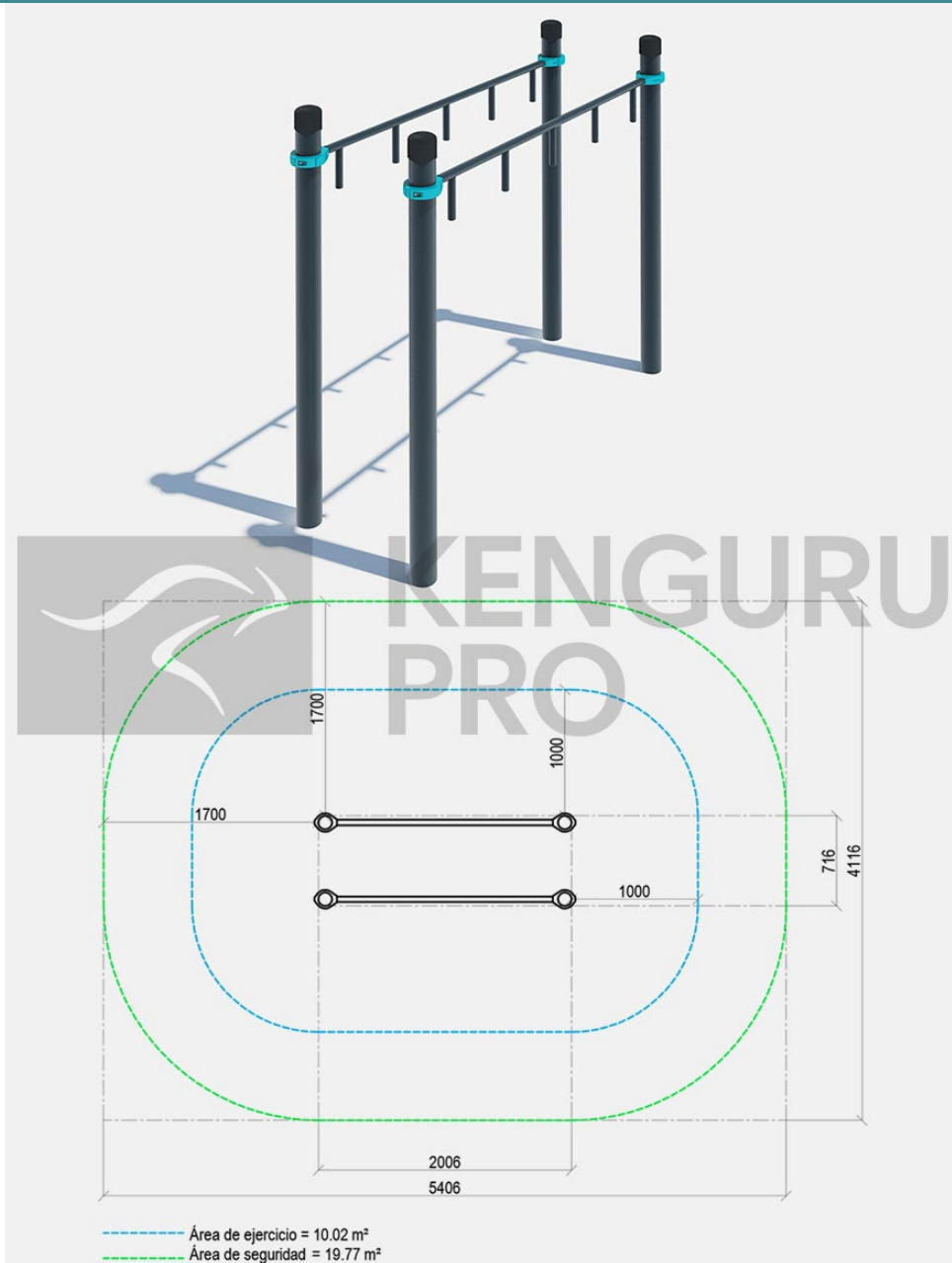
P-010 Barras paralelas hammer

Composición:

4 postes verticales y 2 barras transversales con 5 barras perpendiculares cada una.

Especificaciones:

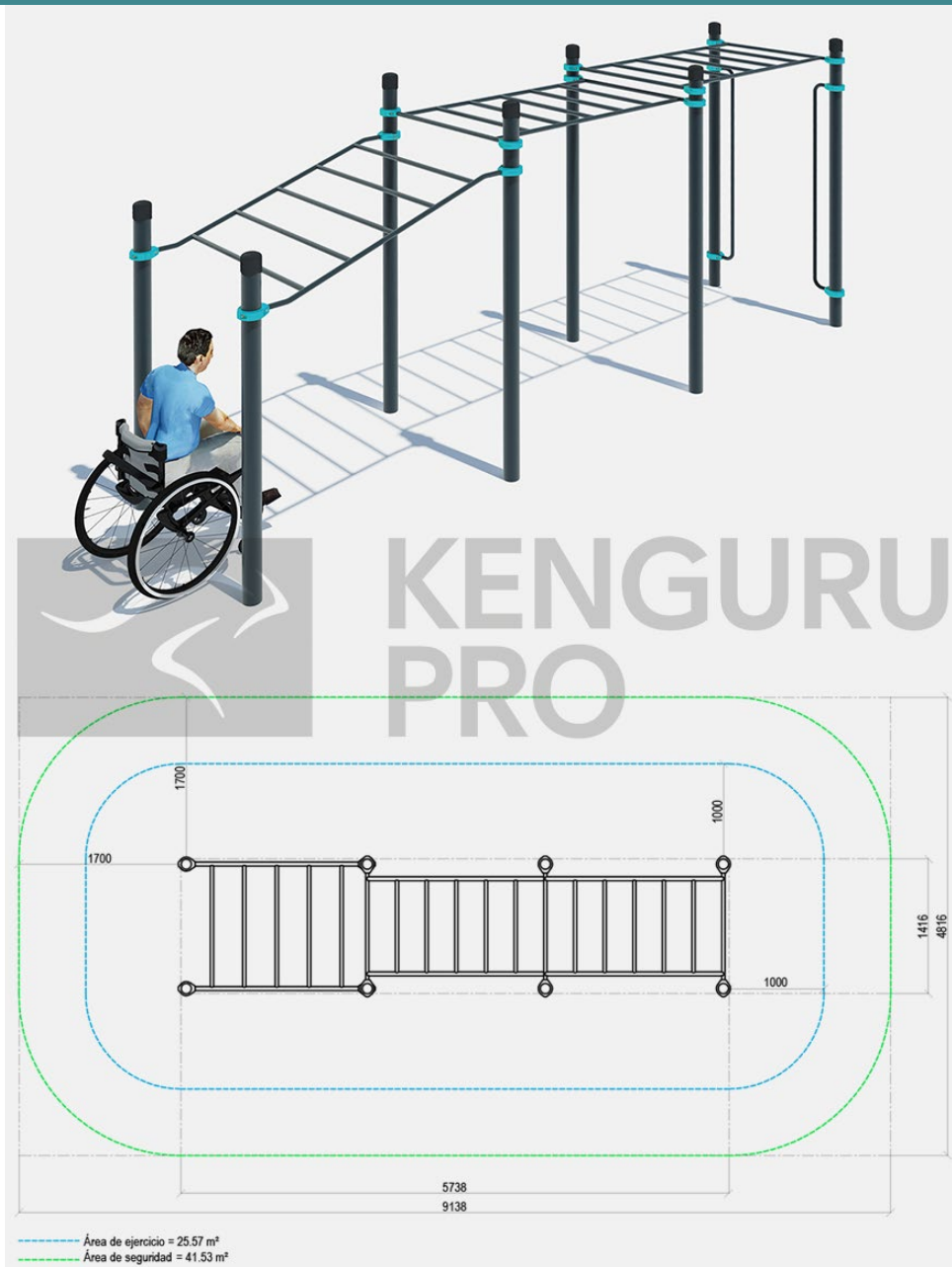
- Altura de los postes: 4 uds. de 2.000 mm.
- Barras transversales: 2 uds. de 1.790 mm. de longitud.
- Altura de montaje: 1.800 mm.



P-010 Información técnica

Longitud:	2.006 mm.	
Ancho:	716 mm.	
Altura:	2.050 mm.	
Elemento mayor longitud:	2.650 mm.	
Peso:	129.6 Kg.	
Espacio requerido:	5.006 x 4.116 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:	800 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

P-011 Complejo monkey bar multinivel



Composición:

8 postes verticales, 2 monkey bar estándar, 1 monkey bar inclinada y 2 pasamanos verticales de ascenso.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 2 uds. de 2.000 mm. y 6 uds. de 2.600 mm.
- 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.
- Pasamanos verticales: 2 uds. de 1.932 mm. de longitud.

P-011 Información técnica

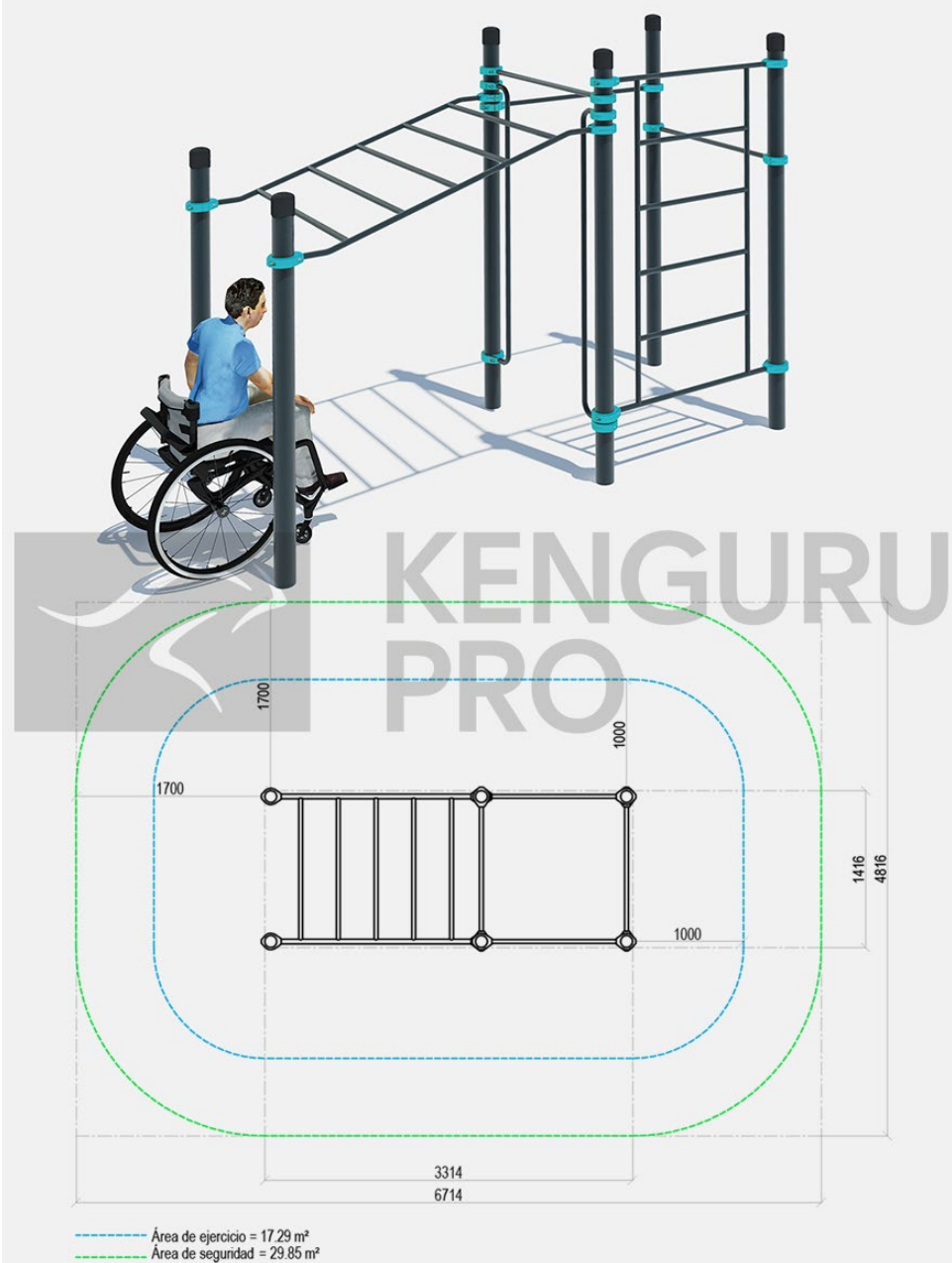
Longitud:	5.738 mm.	
Ancho:	1.416 mm.	
Altura:	2.650 mm.	
Elemento mayor longitud:	3.350 mm.	
Peso:	382 Kg.	
Espacio requerido:	9.138 x 4.816 mm.	
Medidas de los elementos:	Diámetro:	Espesor de pared:
	Poste: 108 mm.	3.2 mm.
	Barra: 34 mm. y 42 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado 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.	

P-012 Complejo PARA-Kenguru Mini

Composición: 6 postes verticales, 3 barras transversales, 2 pasamanos verticales de ascenso, 1 monkey bar inclinada y 1 pared sueca.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 2 uds. de 2.000 mm. y 4 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 3 uds. de 1.200 mm. de longitud.
- Monkey bar inclinada: 1.790 mm. de longitud y 1.350 mm. de ancho.
- Pared sueca: 2.073 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho.
- Pasamanos verticales: 2 uds. de 1.932 mm. de longitud.



P-012 Información técnica

Longitud:	3.314 mm.	
Ancho:	1.416 mm.	
Altura:	2.650 mm.	
Elemento mayor longitud:	3.350 mm.	
Peso:	284.9 Kg.	
Espacio requerido:	6.714 x 4.816 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.	

P-013 Complejo PARA-Kenguru

Composición: 14 postes verticales, 3 barras transversales, 1 pared sueca, 2 barras paralelas multiancho, 2 barras paralelas multinivel, 2 barras paralelas multiancho, 2 pasamanos verticales y 1 banco de abdominales horizontal.

Especificaciones:

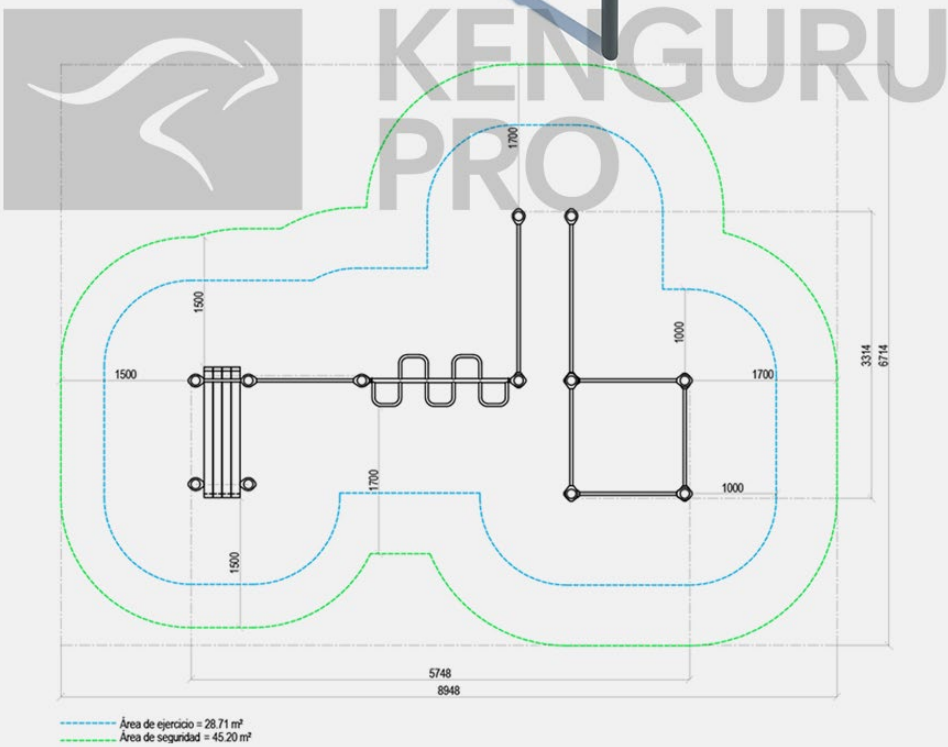
- Altura de los postes: 2 uds. de 500 mm., 6 uds. de 1.200 mm., 1 ud. de 1.500 mm., 1 ud. de 2.000 mm. y 4 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 2 uds. de 500 mm., 3 uds. de 1.200 mm. y 6 uds. de 1.790 mm. de longitud.
- Pared sueca: 2.073 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho.
- Banco de abdominales: 1.650 mm. x 400 mm.



P-013 Información técnica

Longitud:	5.212 mm.	
Ancho:	2.832 mm.	
Altura:	2.650 mm.	
Elemento mayor longitud:	3.350 mm.	
Peso:	453.5 Kg.	
Espacio requerido:	8.412 x 5.832 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:	1.450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

P-014 Complejo PARA-Kenguru Súper



Composición: 12 postes verticales, 7 barras transversales, 2 barras hammer, 1 monkey bar serpiente, 2 pasamanos verticales, 1 pared sueca y 1 banco de abdominales inclinado.

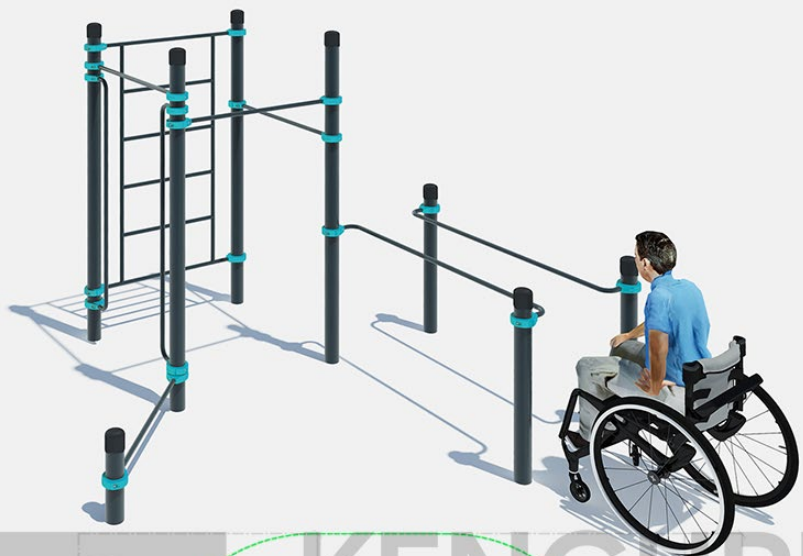
Especificaciones:

- Altura de los postes: 2 uds. de 500 mm., 1 ud. de 1.200 mm., 2 uds. de 2.000 mm. y 7 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 3 uds. de 500 mm. y 4 uds. de 1.200 mm.
- 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.
- Banco de abdominales: 1.650 mm. x 400 mm.

P-014 Información técnica

Longitud:	5.794 mm.		
Ancho:	3.314 mm.		
Altura:	2.650 mm.		
Elemento mayor longitud:	3.350 mm.		
Peso:	485.3 Kg.		
Espacio requerido:	8.948 x 6.714 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.		

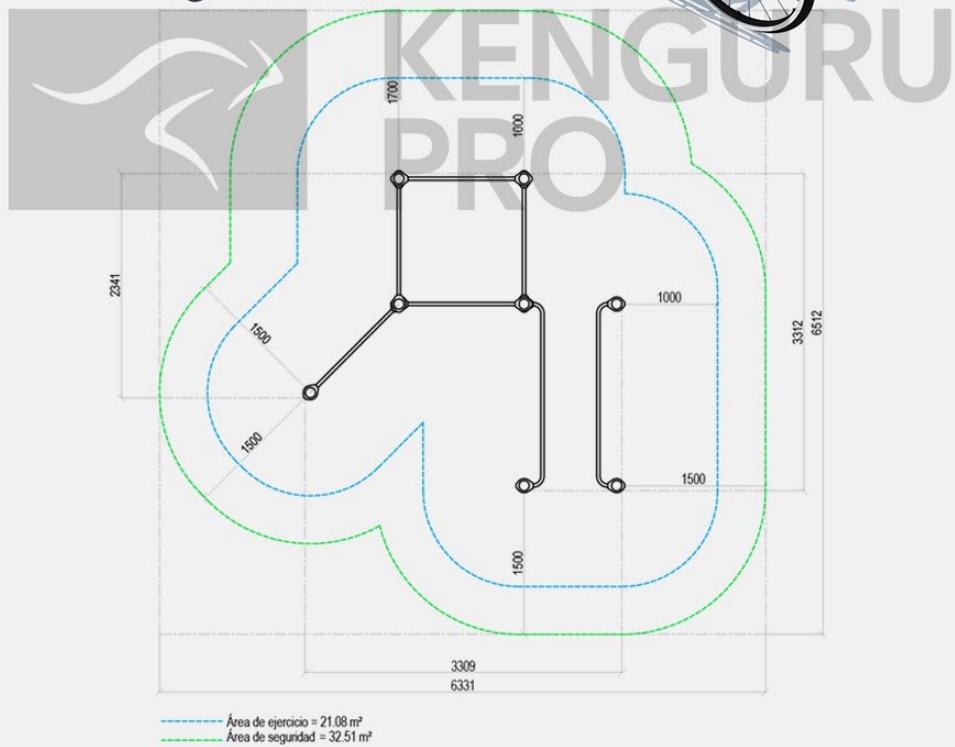
P-015 Complejo PARA-Kenguru Lite



Composición: 8 postes verticales, 4 barras transversales, 2 barras transversales curvadas, 2 pasamanos verticales y 1 pared sueca.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 1 ud. de 500 mm., 3 uds. de 1.200 mm. y 4 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 4 uds. de 1.200 mm. y 2 uds. de 1.932 mm. de longitud.
- Pared sueca: 2.073 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho.
- Pasamanos verticales: 2 uds. de 1.932 mm. de longitud.



P-015 Información técnica

Longitud:	3.309 mm.	
Ancho:	3.312 mm.	
Altura:	2.650 mm.	
Elemento mayor longitud:	3.350 mm.	
Peso:	270.8Kg.	
Espacio requerido:	6.331 x 6.512 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:	1.450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

P-016 Complejo PARA-Kenguru New



Composición:

8 postes verticales, 6 barras transversales y 2 pasamanos verticales.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 2 uds. de 1.200 mm., 2 uds. de 1.500 mm., 2 uds. de 2.000 mm. y 2 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 2 uds. de 1.200 mm. y 4 uds. de 1.758 mm. de longitud.
- Pasamanos verticales: 2 uds. de 1.932 mm. de longitud.

P-016 Información técnica

Longitud:	3.332 mm.	
Ancho:	3.901 mm.	
Altura:	2.650 mm.	
Elemento mayor longitud:	3.350 mm.	
Peso:	244.2 Kg.	
Espacio requerido:	6.732 x 7.101 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.	

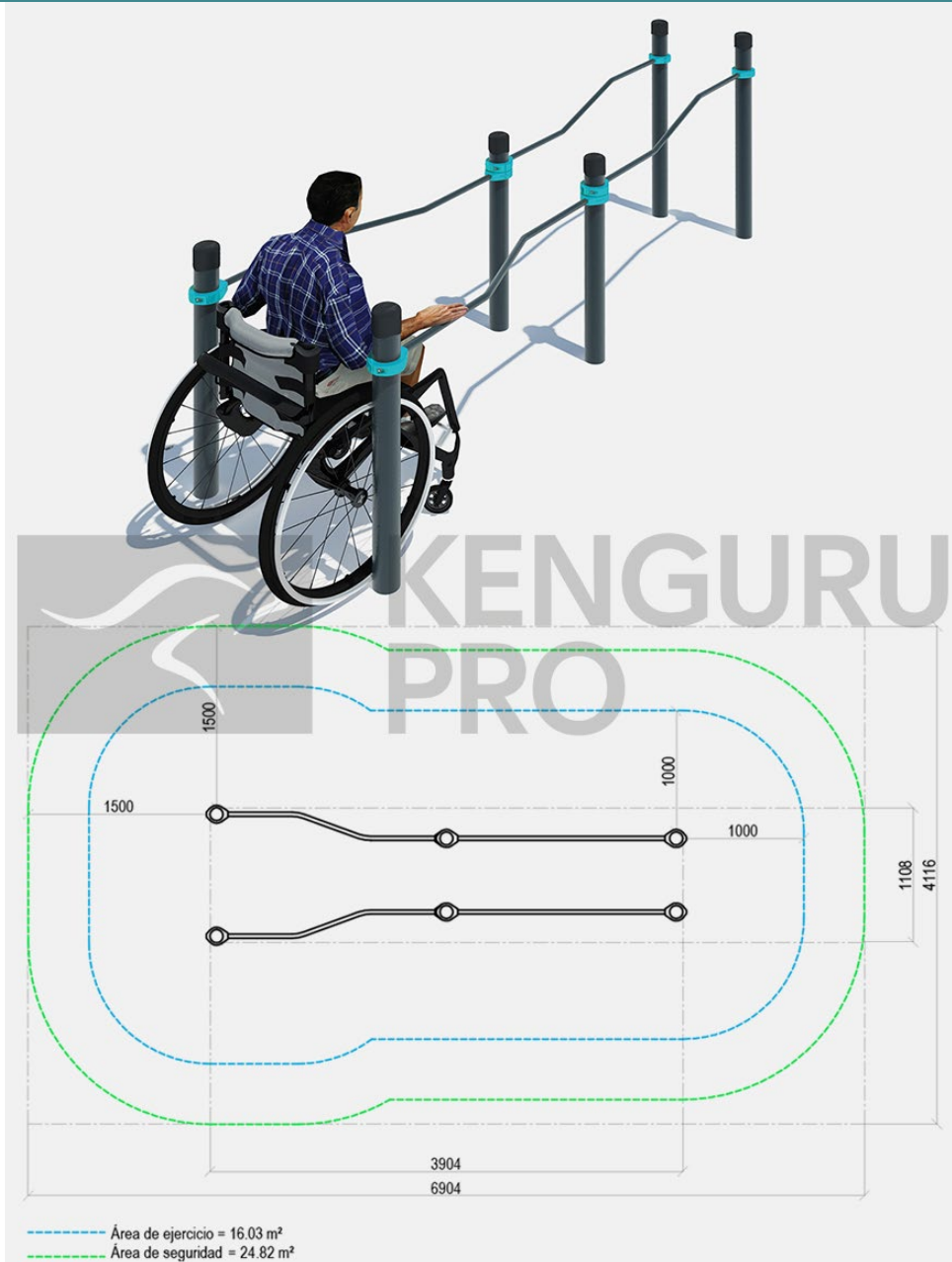
P-017 Barras paralelas multi-ancho y multi-alto

Composición:

6 postes verticales, 2 barras transversales multiancho y 2 barras transversales multinivel.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 4 uds. de 1.200 mm. y 2 uds. de 1.500 mm.
- Barras transversales: 4 uds. de 1.790 mm. de longitud.



P-017 Información técnica

Longitud:	3.904 mm.	
Ancho:	1.116 mm.	
Altura:	1.550 mm.	
Elemento mayor longitud:	2.050 mm.	
Peso:	137 Kg.	
Espacio requerido:	6.904 x 4.116 mm.	
Medidas de los elementos:	Diámetro	Espesor de pared:
Poste:	108 mm.	3.2 mm.
Barra:	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:	1.400 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

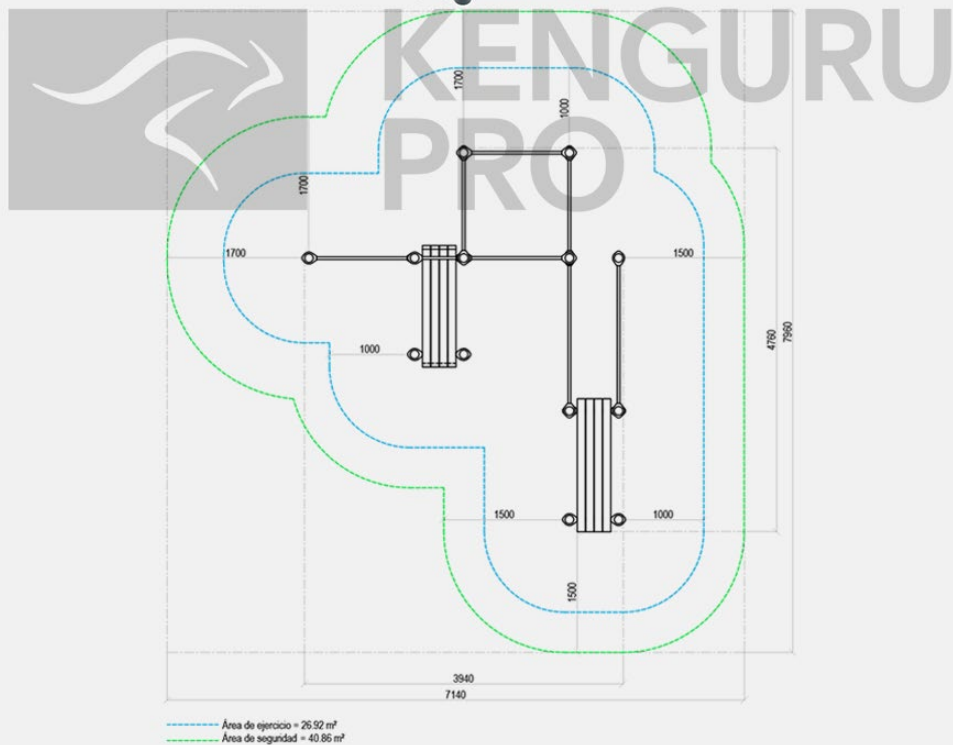
P-018 Complejo PARA-Kenguru Max



Composición: 13 postes verticales, 9 barras transversales, 2 barras transversales curvadas, 2 pasamanos verticales, 1 pared sueca y 2 bancos de abdominales.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 4 uds. de 500 mm., 2 uds. de 1.200 mm., 3 uds. de 2.000 mm. y 4 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 5 uds. de 500 mm., 4 uds. de 1.200 mm. y 2 uds. de 1.790 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.



P-018 Información técnica

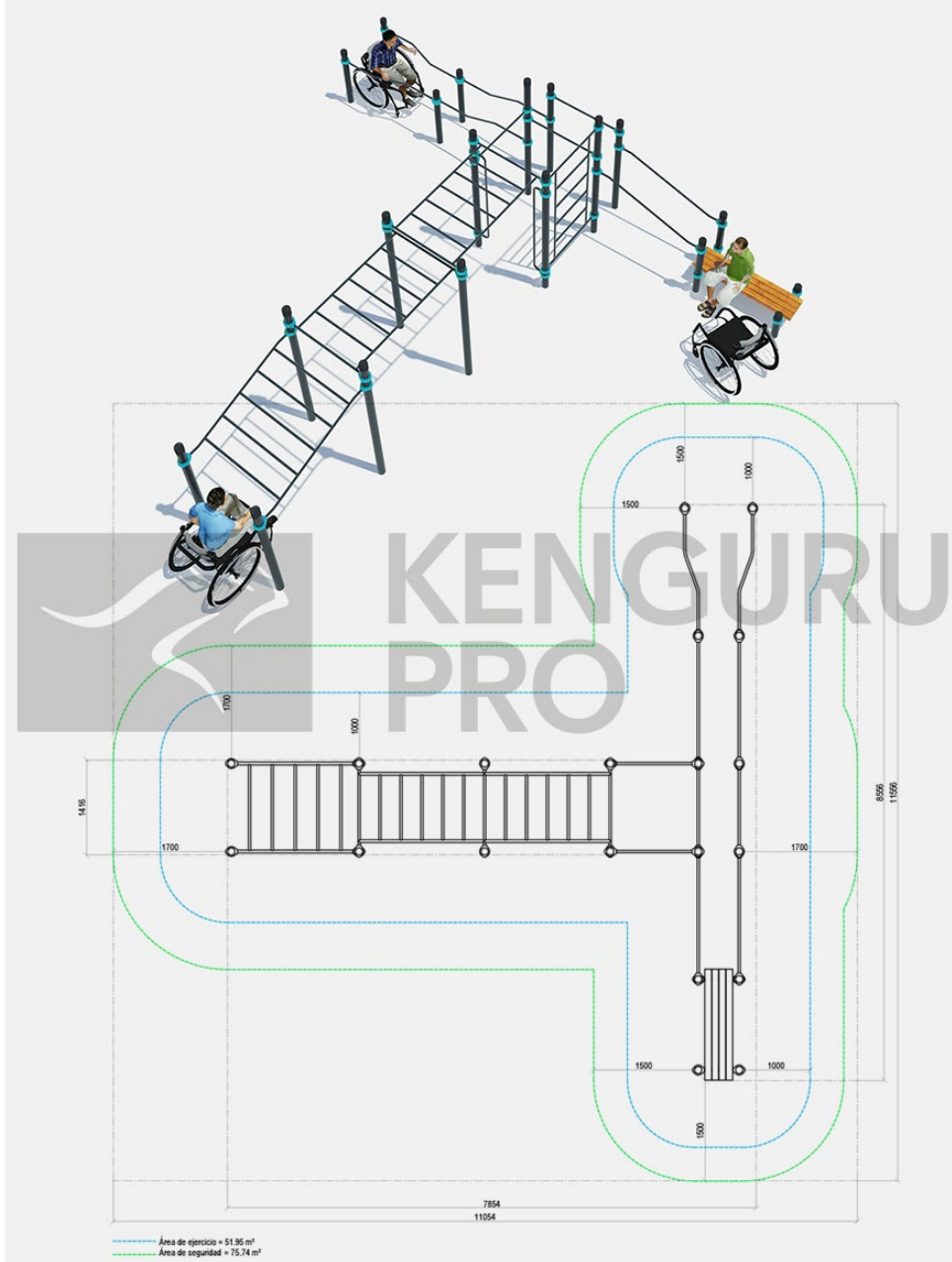
Longitud:	3.940 mm.	
Ancho:	4.760 mm.	
Altura:	2.650 mm.	
Elemento mayor longitud:	3.350 mm.	
Peso:	459.9 Kg.	
Espacio requerido:	7.140 x 7.960 mm.	
Medidas de los elementos:	Diámetro:	Espesor de pared:
	Poste: 108 mm.	3.2 mm.
	Barra: 34 mm.	3.2 mm.
Barras y postes metálicos:	acero galvanizado con recubrimiento 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:	1.450 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

P-019 Complejo PARA-Kenguru Mega

Composición: 20 postes verticales, 2 monkey bar estándar, 1 monkey bar inclinada, 1 pared sueca, 11 barras transversales, 2 pasamanos verticales y 1 banco de abdominales horizontal.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 2 uds. de 500 mm., 6 uds. de 1.200 mm., 4 uds. de 2.000 mm. y 8 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 2 uds. de 500 mm., 3 uds. de 1.200 mm. y 6 uds. de 1.790 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.
- Pared sueca: 2.073 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho.



P-019 Información técnica

Longitud:	7.854 mm.	
Ancho:	8.556 mm.	
Altura:	2.650 mm.	
Elemento mayor longitud:	3.350 mm.	
Peso:	758.1 Kg.	
Espacio requerido:	11.054 x 11.556 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.	

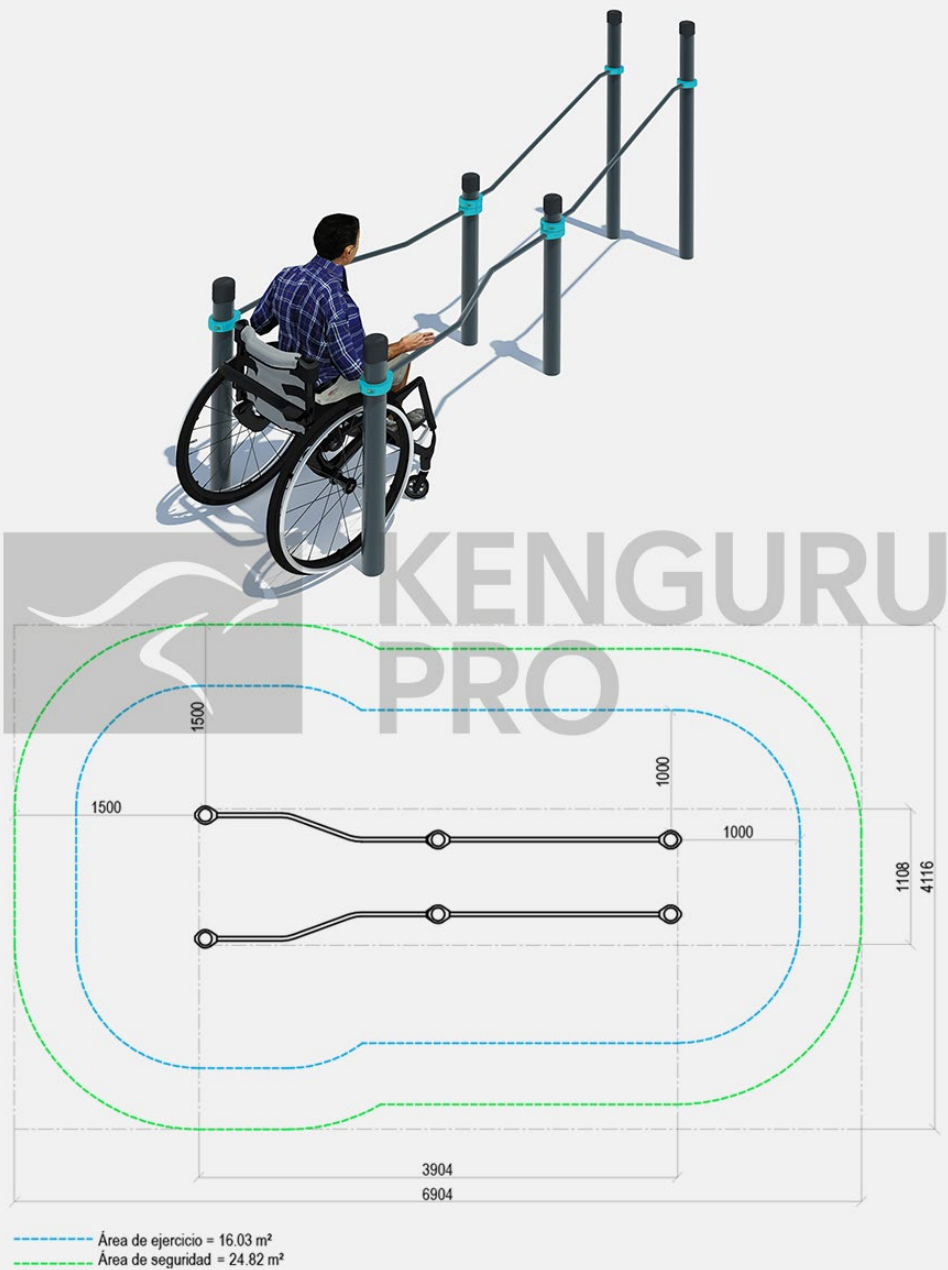
P-020 Barras paralelas multiancho e inclinadas

Composición:

6 postes verticales, 2 barras transversales multiancho y 2 barras transversales curvadas.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 4 uds. de 1.200 mm. y 2 uds. de 2.000 mm.
- Barras transversales: 4 uds. de 1.790 mm. de longitud.



P-020 Información técnica

Longitud:	3.904 mm.	
Ancho:	1.316 mm.	
Altura:	2.050 mm.	
Elemento mayor longitud:	2.650 mm.	
Peso:	150.2 Kg.	
Espacio requerido:	6.904 x 4.116 mm.	
Medidas de los elementos:	Diámetro:	Espesor de pared:
	Poste: 108 mm.	3.2 mm.
	Barra: 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.	

P-021 Complejo PARA-Kenguru Long



Composición: 12 postes verticales, 1 monkey bar inclinada, 4 barras transversales, 2 barras transversales multinivel, 2 barras trasversales curvadas, 2 pasamanos verticales y 1 banco de abdominales horizontal.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 2 uds. de 500 mm., 2 uds. de 1.200 mm., 2 uds. de 1.500 mm., 3 uds. de 2.000 mm. y 3 uds. de 2.600 mm.
- Barras transversales: 2 uds. de 500 mm., 2 uds. de 1.200 mm. y 4 uds. de 1.790 mm. de longitud.
- Monkey bar inclinada: 1.790 mm. de longitud y 1.350 mm. de ancho.

P-021 Información técnica

Longitud:	8.302 mm.	
Ancho:	2.798 mm.	
Altura:	2.650 mm.	
Elemento mayor longitud:	3.350 mm.	
Peso:	390.1 Kg.	
Espacio requerido:	11.522 x 6.018 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.	

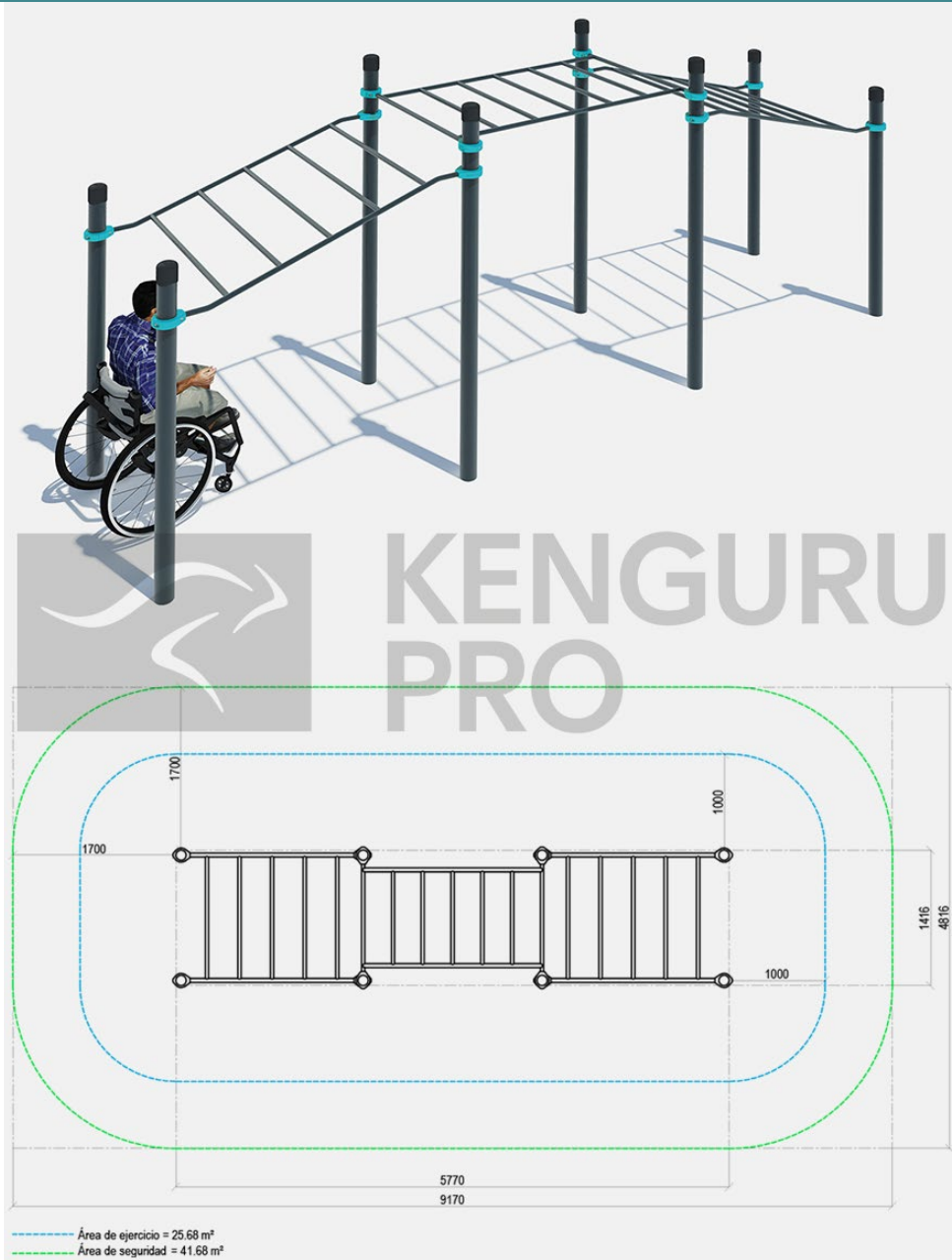
P-022 Complejo monkey bar de tres niveles

Composición:

8 postes verticales, 2 monkey bar inclinadas y 1 monkey bar estándar.

Especificaciones:

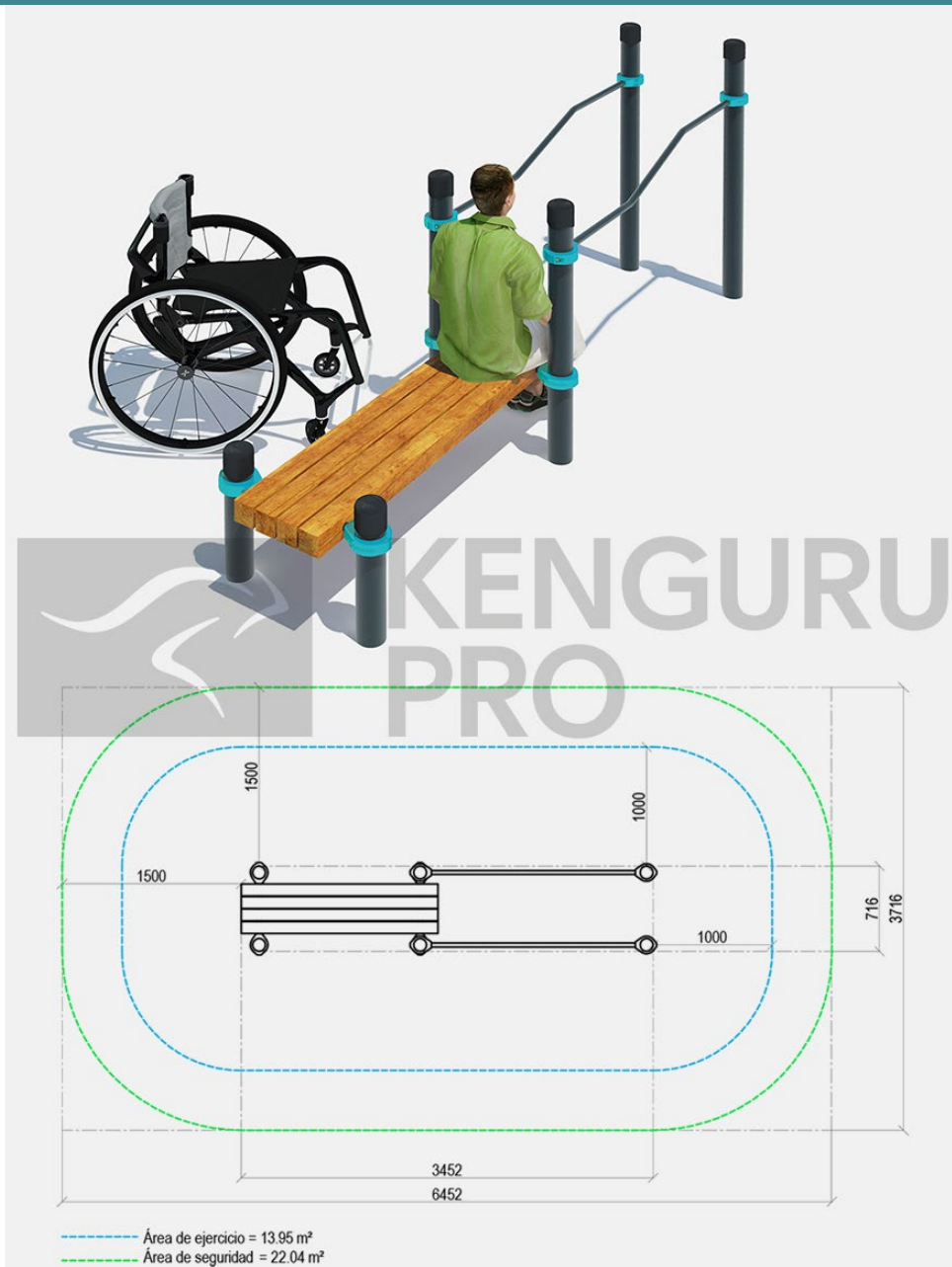
- Altura de los postes: 4 uds. de 2.000 mm. y 4 uds. de 2.600 mm.
- Monkey bar estándar: 1.900 mm. de longitud y 1.200 mm. de ancho.
- Monkey bar inclinada: 1.790 mm. de longitud y 1.350 mm. de ancho.



P-022 Información técnica

Longitud:	5.770 mm.	
Ancho:	1.416 mm.	
Altura:	2.650 mm.	
Elemento mayor longitud:	3.350 mm.	
Peso:	349.4 Kg.	
Espacio requerido:	9.170 x 4.816 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.	

P-023 Barras paralelas multinivel con banco de abdominales



Composición:

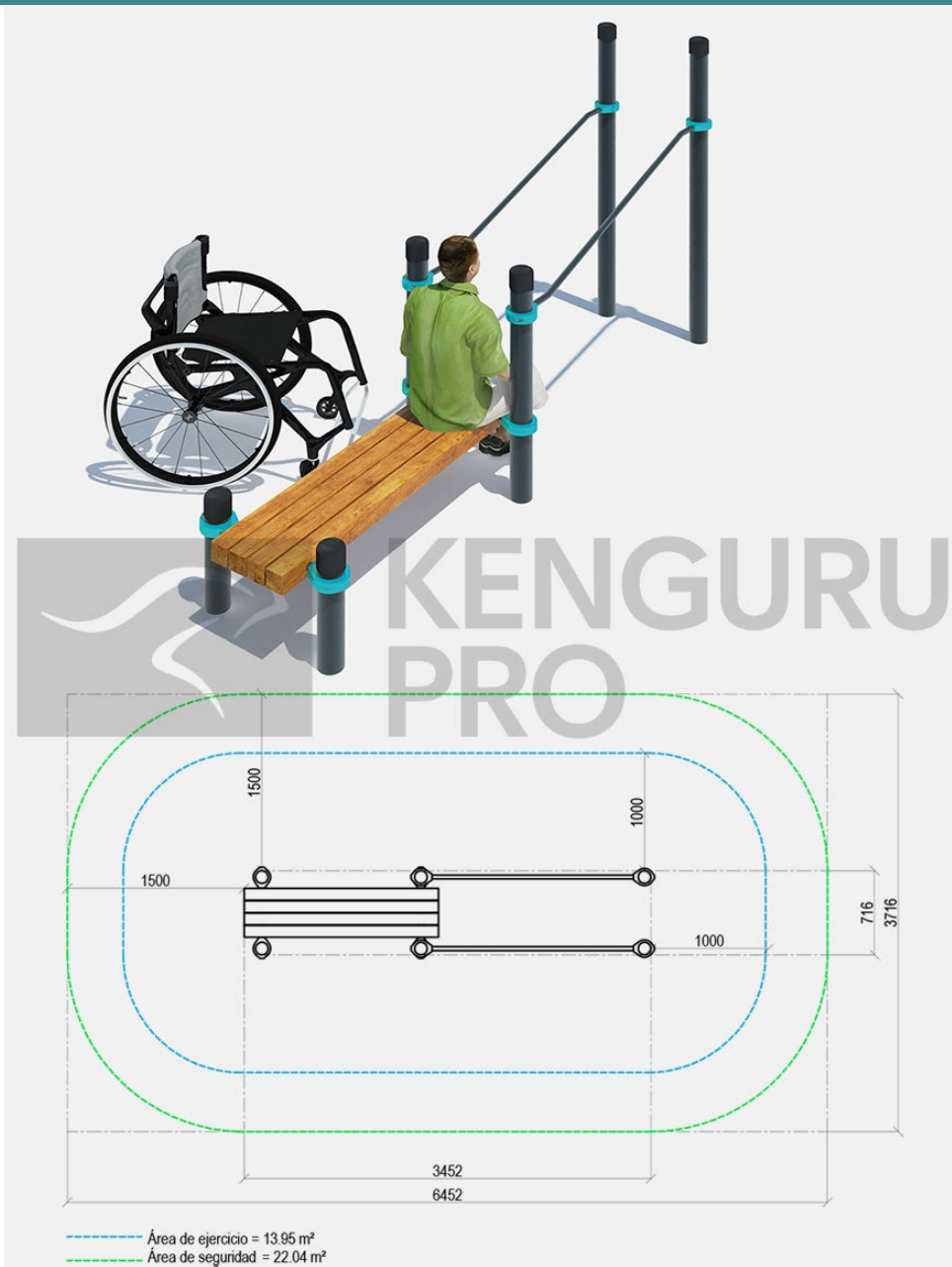
6 postes verticales, 2 barras transversales, 2 barras transversales multinivel y 1 banco de abdominales horizontal.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 2 uds. de 500 mm., 2 uds. de 1.200 mm. y 2 uds. de 1.500 mm.
- Barras transversales: 2 uds. de 500 mm. y 2 uds. de 1.790 mm. de longitud.
- Banco de abdominales: 1.650 mm. x 400 mm.

P-023 Información técnica		
Longitud:	3.452 mm.	
Ancho:	716 mm.	
Altura:	1.550 mm.	
Elemento mayor longitud:	2.050 mm.	
Peso:	152.8 Kg.	
Espacio requerido:	6.452 x 3.716 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:	1.400 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

P-024 Barras paralelas inclinadas con banco de abdominales



Composición:

6 postes verticales, 2 barras transversales, 2 barras transversales multinivel y 1 banco de abdominales horizontal.

Especificaciones:

- Altura de los postes: 2 uds. de 500 mm., 2 uds. de 1.200 mm. y 2 uds. de 2.000 mm.
- Barras transversales: 2 uds. de 500 mm. y 2 uds. de 1.790 mm. de longitud.
- Banco de abdominales: 1.650 mm. x 400 mm.

P-024 Información técnica		
Longitud:	3.452 mm.	
Ancho:	716 mm.	
Altura:	2.050 mm.	
Elemento mayor longitud:	2.650 mm.	
Peso:	166 Kg.	
Espacio requerido:	6.452 x 3.716 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:	1.400 mm. ver UNE-EN 16630:2015	
Altura del usuario:	> 140 cm.	
Peso máximo del usuario:	130 Kg.	
Certificado:	TÜV Rheinland InterCert Kft.	

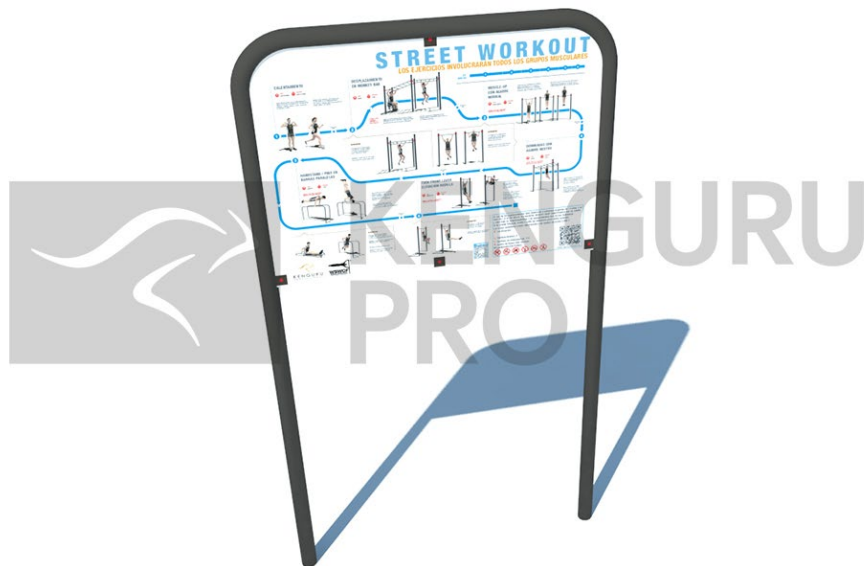
E-019 Panel Informativo

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

25 MINUTOS

1 CALENTAMIENTO
Equipamiento: Ninguno.
Ejercicio: Carrera y estiramientos.
Objetivo: Preparar el cuerpo para el entrenamiento.

2 DESPLAZAMIENTO EN MONKEY BAR
Equipamiento: Monkey Bar.
Ejercicio: Desplazamiento en Monkey Bar.
Objetivo: Mejorar la fuerza y la coordinación.

3 MUSCLE-UP CON AGARRE NORMAL
Equipamiento: Barra.
Ejercicio: Muscle-up con agarre normal.
Objetivo: Mejorar la fuerza y la coordinación.

4 DOMINADAS CON AGARRE NEUTRO
Equipamiento: Barra.
Ejercicio: Dominadas con agarre neutro.
Objetivo: Mejorar la fuerza y la coordinación.

5 HANDSTAND/PINO EN BARRAS PARALELAS
Equipamiento: Barras paralelas.
Ejercicio: Handstand/Pino en barras paralelas.
Objetivo: Mejorar la fuerza y la coordinación.

6 TUCK FRONT LEVER ELEVACIÓN RODILLA
Equipamiento: Barra.
Ejercicio: Tuck front lever elevación rodilla.
Objetivo: Mejorar la fuerza y la coordinación.

ALTERNATIVA:
Si no se dispone de los equipamientos necesarios, se puede realizar el ejercicio con un soporte alternativo.

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

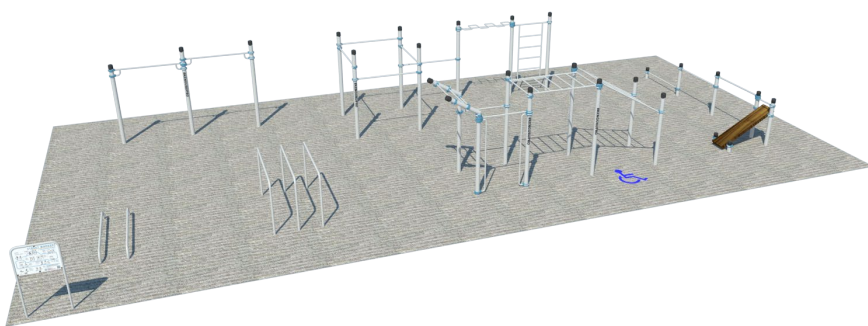
Colaboramos con numerosas asociaciones/grupos de **Street Workout / Calistenia** de distintas localidades, les ayudamos en la gestión y en el desarrollo de los eventos que organizan. Uno de nuestro principios es facilitar la práctica del deporte y su difusión, financiamos y buscamos financiación para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

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 y cubriendo las necesidades indicadas.

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.



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**