



URBABIL

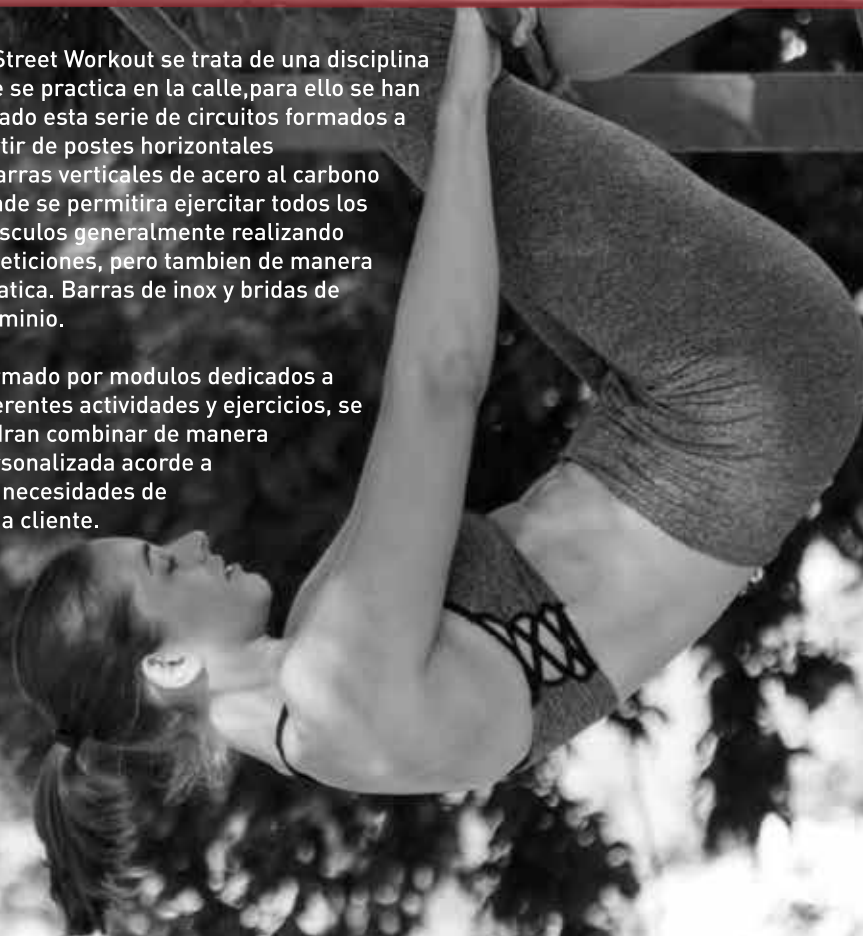
# WKOUT 105COMB

Personaliza y combina nuestros modulos.

## CALISTENIA URBABIL

El Street Workout se trata de una disciplina que se practica en la calle, para ello se han creado esta serie de circuitos formados a partir de postes horizontales y barras verticales de acero al carbono donde se permitira ejercitar todos los musculos generalmente realizando repeticiones, pero tambien de manera estatica. Barras de inox y bridas de aluminio.

Formado por modulos dedicados a diferentes actividades y ejercicios, se podran combinar de manera personalizada acorde a las necesidades de cada cliente.



Postes de INOX.

Bridas de unión de postes y barras de aluminio inyectado.

Barras de acero al carbono galvanizado imprimado y pintado.

Tornillería INOX.

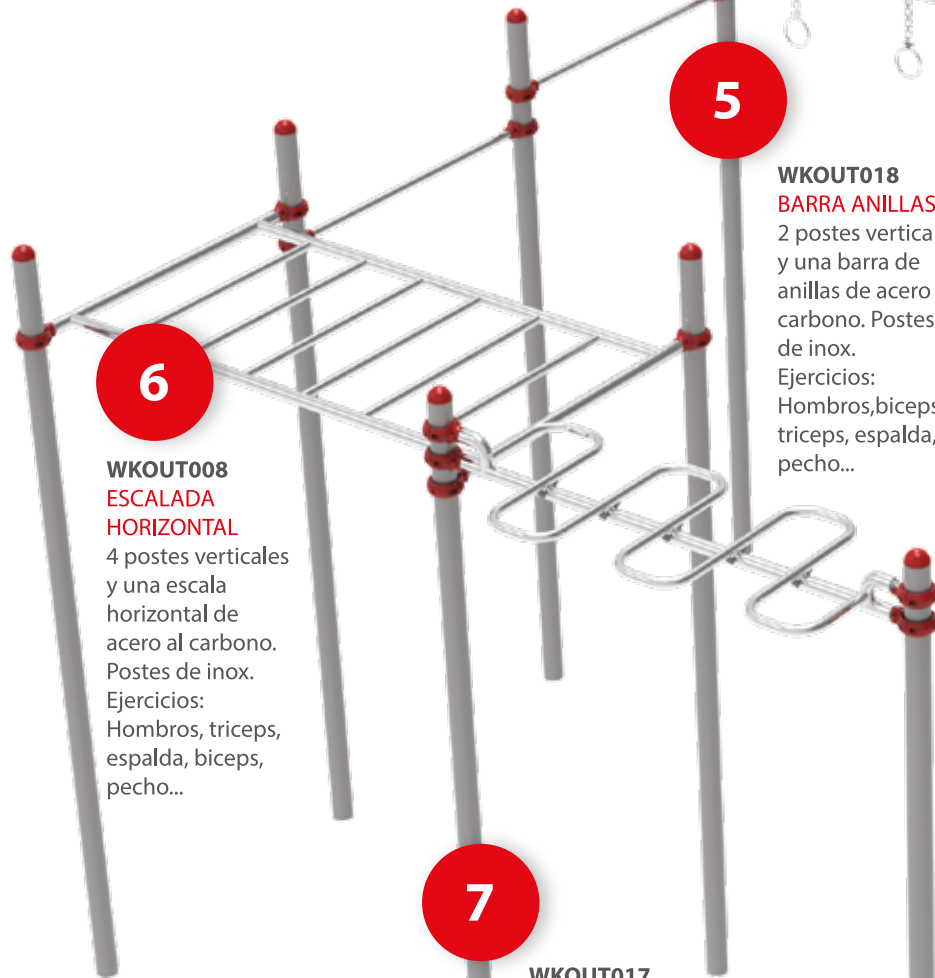
A black and white photograph of a woman performing a handstand on a street workout bar. She is wearing a dark tank top and has her hair in a braid. The background shows a blurred cityscape. The image is partially overlaid with a red semi-transparent rectangle on the left side.

Circuito  
Street  
Worko  
Conjunto Mixto.

La calistenia esta  
compuesta de postes de  
inox. Las bridas de unión de  
postes y barras son de  
aluminio inyectado.

Las barras son de acero al  
carbono galvanizado  
imprimado y pintado al  
horno en poliester y toda la  
tornillería en inox.

# WKOUT105COMB



6

**WKOUT008**  
**ESCALADA HORIZONTAL**  
4 postes verticales y una escala horizontal de acero al carbono. Postes de inox. Ejercicios: Hombros, triceps, espalda, biceps, pecho...

5

**WKOUT018**  
**BARRA ANILLAS**  
2 postes verticales y una barra de anillas de acero al carbono. Postes de inox. Ejercicios: Hombros, biceps, triceps, espalda, pecho...

7

**WKOUT017**  
**BARRA SERPIENTE**  
2 postes verticales y una barra serpiente de acero al carbono. Postes de inox. Ejercicios: Hombros, biceps, triceps, espalda, abdominales, pecho...

4

**WKOUT0016**  
**ESCALERA VERTICAL**  
2 postes verticales y una escalera vertical de acero al carbono. Postes de inox. Ejercicios: Hombros, triceps, cuadriceps, espalda, abdominales, pecho...

3

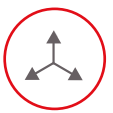
**WKOUT0011**  
**BANCO DE ABDOMINALES INCLINADO**  
4 postes verticales, 2 barras transversales, ambos de acero al carbono y un banco de abdominales de madera. Ejercicios: Abdominales, triceps, cuadriceps, cuello, espalda...

2

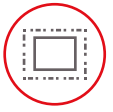
**WKOUT004**  
**BARRA DE DOMINADAS SIMPLE**  
2 postes verticales y una barra transversal con posibilidad de colocar a diferentes alturas, todas de acero al carbono. Postes de inox. Ejercicios: Hombros, triceps, espalda, biceps, pecho...

1

**WKOUT007**  
**BARRA DE FLEXIONES A 3 ALTURAS**  
4 poste verticales y 3 barras transversales colocadas a diferentes alturas, todas de acero al carbono. Postes de inox. Ejercicios: Hombros, triceps, espalda, biceps, pecho...



4,88x5,96x2,64m



8,95x9,97m



INOX. 334kg  
ISO. 428kg





**PRODUKTUAK**

**PRODUCTOS**

1

## Hiru altuerako flexio barra Barra de flexiones a tres alturas



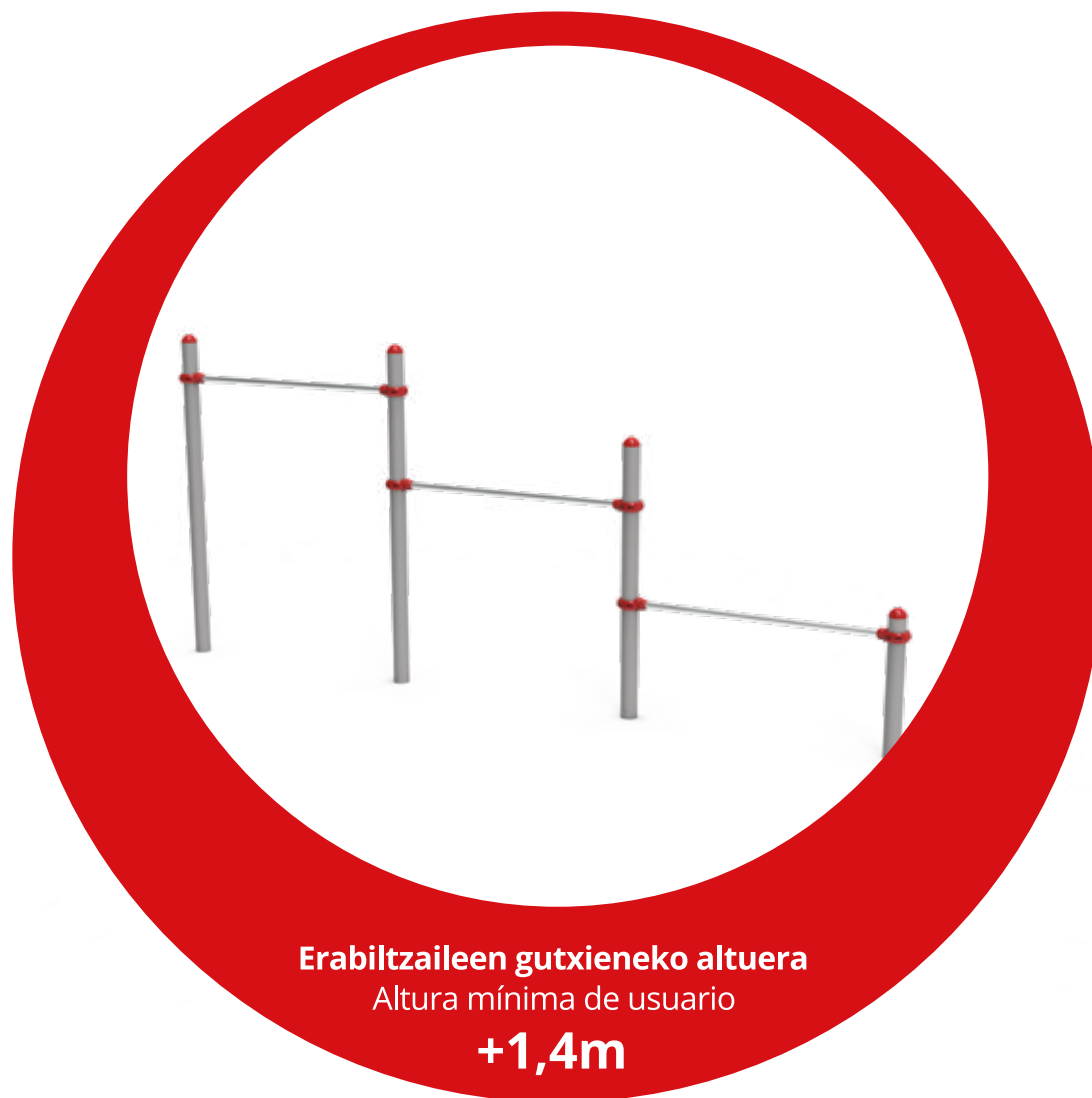
**Dips**  
Dips



**Flexioak**  
Flexiones



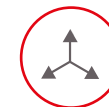
**Dominadak**  
Dominadas



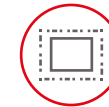
**Erabiltzaileen gutxieneko altuera**

Altura mínima de usuario

**+1,4m**



4,25x0,09x1,44m



7,24x3,09m



INOX. 38kg  
ISO. 51kg

**WKOUT007**

2

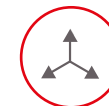
## Dominaden barra sinplea Barra dominada simple



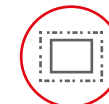
Dominadak  
Dominadas



Erabiltzaileen gutxieneko altuera  
Altura mínima de usuario  
**+1,4m**



1,47x0,09x2,64m



5,57x4,19m



INOX. 34kg  
ISO. 47kg

WKOUT004

3

## Abdominalen banku inklinatua, barrekin Banco abdominal inclinado con barra



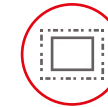
**Abdominalak**  
Abdominales



**Flexioak**  
Flexiones



1,70x0,74x1,33m



4,70x3,41m



INOX. 95kg  
ISO. 106kg

**Erabiltzaileen gutxieneko altuera**  
Altura mínima de usuario

**+1,4m**

**WKOUT011**

4

## Eskailera bertikala Escalera vertical



**Kukubilkatzeak**  
Sentadillas



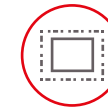
**Horma-barra**  
Espaldera



**Hankak goratu**  
Elevación  
de piernas



1,48x0,09x2,64m



5,57x4,19m



INOX. 57kg  
ISO. 71kg

**Erabiltzaileen gutxieneko altuera**

Altura mínima de usuario

**+1,4m**

**WKOUT016**



5

## Uztaien barra Barra de anillas



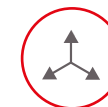
**Dominadak**  
Dominadas



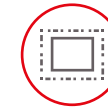
**Eskalada horizontala**  
Escalada horizontal



**Uztaiak**  
Anillas



1,52x0,09x2,74m



5,12x3,73m

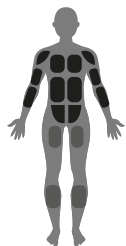


INOX. 36kg  
ISO. 50kg

WKOUT018

6

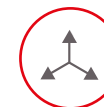
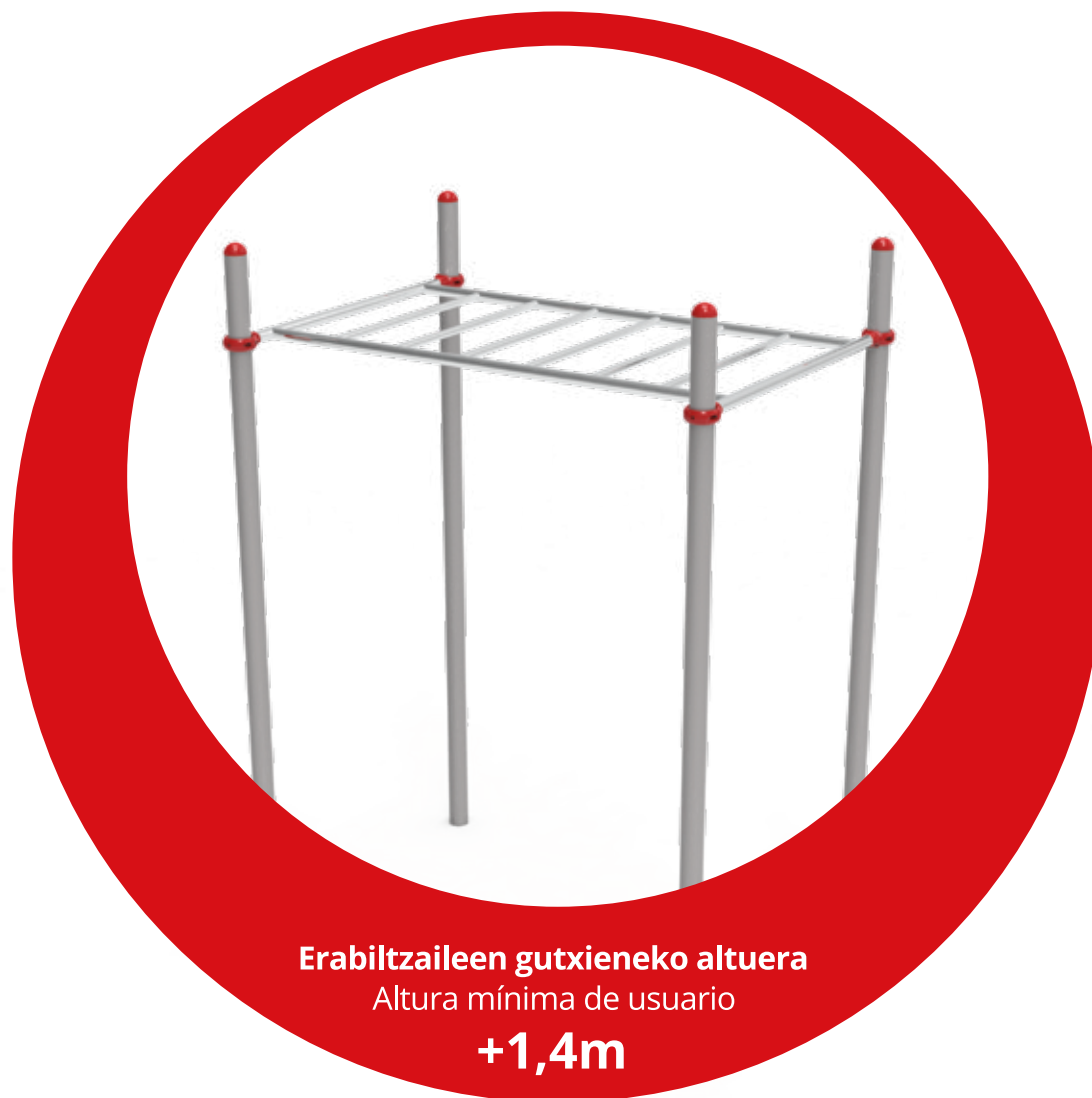
## Eskailera horizontala Escalera horizontal



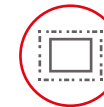
**Dominadak**  
Dominadas



**Eskalada horizontala**  
Escalada horizontal



2,12x1,51x2,64m



6,10x5,38m



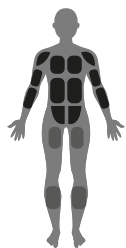
INOX. 81kg  
ISO. 110kg

**Erabiltzaileen gutxieneko altuera**  
Altura mínima de usuario  
**+1,4m**

**WKOUT008**

7

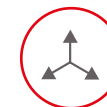
## Suge barra Barra serpiente



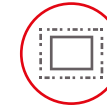
**Dominadak**  
Dominadas



**Eskalada horizontala**  
Eskalada horizontal



2,13x0,60x2,64m



6,20x4,68m



INOX. 46kg  
ISO. 61kg

**Erabiltzaileen gutxieneko altuera**  
Altura mínima de usuario  
**+1,4m**

**WKOUT017**



## Certificado de diseño: Cd DBD 750 240308.188

Los elementos de gimnasia de acceso libre "188" de URBABIL 2000, S.L. con presencia de *Banco de abdominales, Barras paralelas y Estación de Calistenia con barras de flexiones, barras dominadas, anillas de ejercicio, banco de abdominales, espaldera y barras de braquiación;*



Con base a la evaluación realizada, a partir de la documentación técnica presentada el 08 de marzo de 2024 e inspecciones realizadas en una instalación a finales de noviembre de 2022, se considera:

### CONFORME\*

Con los requisitos de diseño aplicables y evaluables de las Normas  
**UNE-EN 16630: 2015**

Y para que conste, firmo en representación de **ASES XXI, S.L.**

Fecha de certificación: **08 de marzo de 2024.**

# CERTIFICADO DE DISEÑO

# Cd DBD 750 240308.188

ases

Dirección Técnica 

\* Para la emisión de los certificados definitivos de cumplimiento de las Normas UNE-EN 16630:2015, será imprescindible realizar una inspección "in situ" del área y las estructuras instaladas y realizar las pruebas de atenuación de impacto en pavimento sintético de amortiguación comprobando según Método 2 de la Norma UNE-EN 1177:2018+AC Mayo 2019.





**URBABIL**

 94 674 20 90

 [urbabil@urbabil.es](mailto:urbabil@urbabil.es)

**Kontaktuan jarri...** Contacta...

**[www.urbabil.es](http://www.urbabil.es)**



Urbabil S.L. • [@urbabil\\_empresa](https://twitter.com/urbabil_empresa) • [@urbabil](https://www.facebook.com/urbabil) • [urbabil\\_empresa](https://www.instagram.com/urbabil_empresa)

