



**FAMPI**  
DISEÑOS URBANOS



Productos diseñados para el ejercicio y la recreación al aire libre. Para todas las edades.

Desarrollamos más de 25 máquinas, simples y combinadas para ejercitar todos los grupos musculares.

Robustez, resistencia y antivandalismo derivados de nuestros inicios en la industria metal-mecánica, son los principios básicos con los cuales fabricamos nuestros productos.



Es una empresa dedicada al equipamiento integral de espacios públicos, tanto de servicio como recreación.

Desarrollos de proyectos especiales, pensados de acuerdo al entorno geográfico, condiciones climáticas o necesidades urbanísticas de cada región.

# DISEÑOS URBANOS



**PILONA**



**Cesto cr4**



**CESTO PEATONAL**



**CESTO BICENTENARI O**



**CARRO BARRENDERO**



**MODELO CR07**



**CESTO CONCIENTIZACIÓN**



**BEBEDERO**



**RECOLECTOR DE CIGARRILLOS**



**BANCO LINEA PEATONAL**



**MESA PEATONAL**



**BANCO AGS**



**BICICLETERO**



**MOLINETES**



**REFUGIO**

# DISEÑOS URBANOS



**MOTERO**



**NOMENCLAD  
OR DE CALLE**



**CARTELERÍA**

# ESCALADOR Y PLATO ROTADOR AGS-001



Refuerzo de la actividad cardíaca y respiratoria, ayudando al desarrollo de la musculatura de piernas, cadera y abdomen mejorando la capacidad aeróbica y la coordinación entre tren superior e inferior.

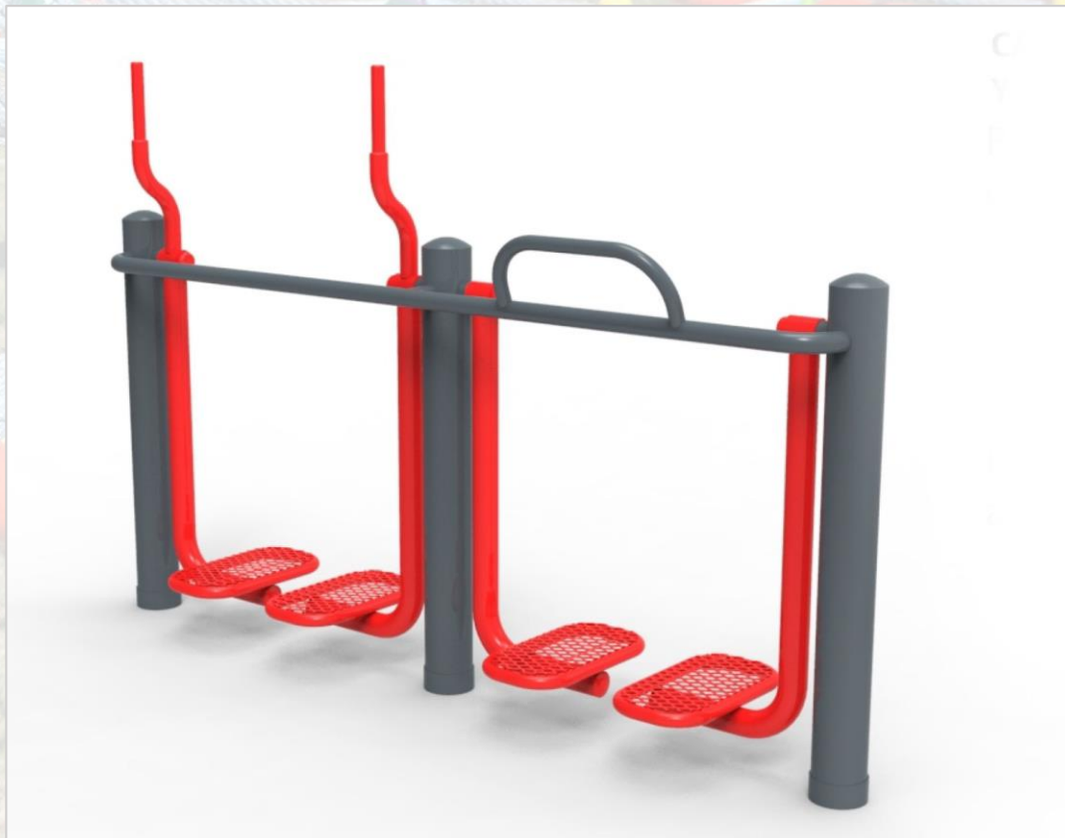
## TROTADORA AGS-002



Mejora la capacidad aeróbica, refuerzo de la actividad cardíaca y respiratoria, ayudando al desarrollo de la musculatura de piernas, cadera y abdomen.

# CAMINADOR AÉREO CON Y SIN BASTÓN

## AGS-003



Refuerzo de la actividad cardíaca y respiratoria, ayudando al desarrollo de la musculatura de piernas, cadera, brazos, hombros, espalda y abdomen mejorando la capacidad aeróbica.

## DORSALERA Y PECTORALERA AGS-004



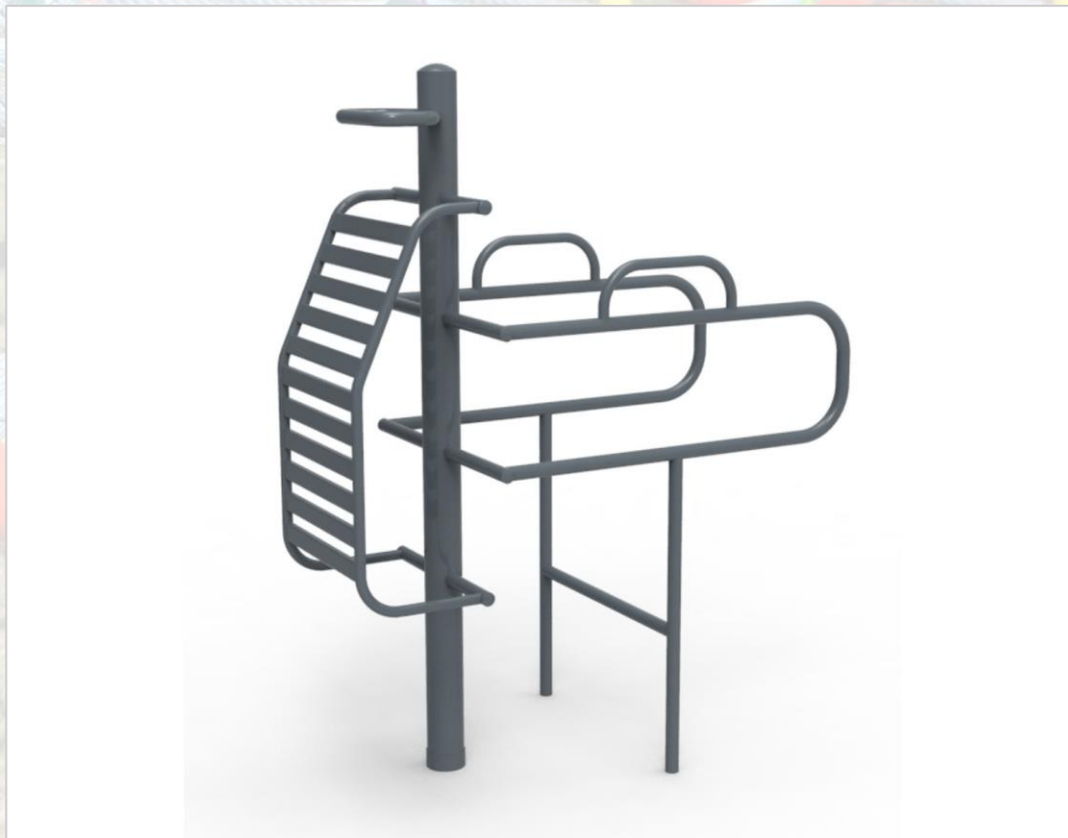
Refuerzo de la actividad cardíaca y respiratoria, ayudando al desarrollo de la musculatura pectoral dorsal, intercostal, bíceps y tríceps, mejorando la postura.

## ELONGADOR AGS-005

Mejora en los músculos extensores desarrollando la flexibilidad y agilidad articular.

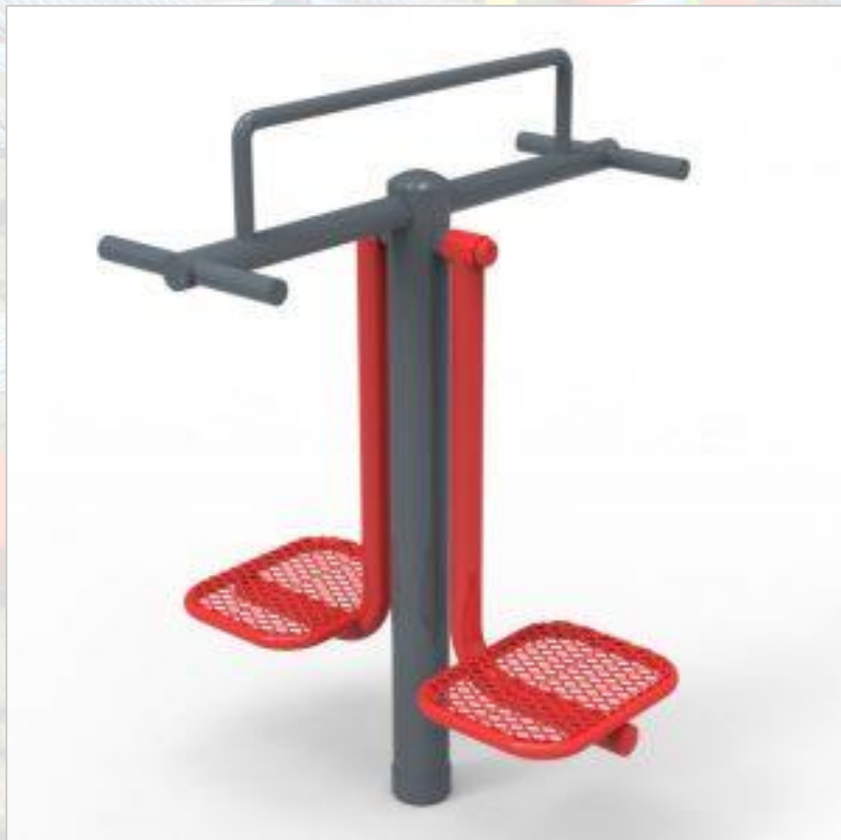


# ELONGADOR DORSAL Y PARALELAS AGS-006



Mejora en los músculos extensores desarrollando la flexibilidad y agilidad articular. Fortalecimiento de tríceps y abdominales.

## BALANCEADOR DOBLE AGS-007



Refuerzo de la actividad cardíaca y respiratoria, ayudando al desarrollo de la musculatura intercostal, cadera, abdomen y espalda. Mejora la coordinación y el equilibrio.

## PRENSA AGS-008



Refuerzo de la actividad cardíaca y respiratoria, ayudando al desarrollo de la musculatura de piernas . Muy bueno para la recuperación articular y muscular en rodilla y tobillos.

## REMO SIMPLE AGS-009



Desarrollo, mejora y estabilidad de extremidades inferiores; bueno para aumentar la flexibilidad al doblar y estirar la espalda, artritis reumatoide, atrofia muscular, ciática, esguince de tobillo, etc.

## SKY AEREO AGS-010



Refuerzo de la actividad cardíaca y respiratoria , ayudando al desarrollo de la musculatura intercostal, cadera, abdomen y espalda. Efectivo para la cura de la espondilosis cervical, refuerzo de los músculos lumbares, hombro rígido, rigidez articular, artritis reumatoide, etc.

## SLALOM AGS-011



Desarrollo , mejora y estabilidad de extremidades inferiores; bueno para aumentar la flexibilidad de cintura.

## VOLANTE TAI-CHI X4 AGS-012



Recuperación de las extremidades superiores.  
Desarrollo de hombros, brazos, muñecas y dedos.

## VOLANTE TAI CHI X3 AGS-013



Aumento de la musculatura en  
hombros, aumento de la  
flexibilidad de la articulación.

## ABDOMINALES Y ESPINALES AGS-014



Desarrollo y fortalecimiento de la región lumbar y abdominal, reducción de cúmulos de grasa abdominales; especialmente indicado para bodybuilding.

## BURRO AGS-015



Refuerzo de la actividad cardíaca y respiratoria , ayudando al desarrollo de la musculatura intercostal, cadera, abdomen y espalda. Muy bueno para la recuperación articular en muñeca, codo y rodilla

## SKY DE FONDO AGS-016



Refuerzo de la actividad cardíaca y respiratoria, ayudando al desarrollo de la musculatura de piernas . Muy bueno para la recuperación articular y muscular en rodilla y tobillos.

## ROTADOR AGS-018



Refuerzo de la actividad cardíaca y respiratoria, ayudando al desarrollo de la musculatura intercostal, cadera, abdomen y espalda. Mejora la coordinación, el equilibrio y la elongación.

## PENDULO DE CARGA AGS-019



Refuerzo de la actividad cardíaca y respiratoria, ayudando al desarrollo de la musculatura de piernas . Principales músculos trabajados: interior y exterior de los muslos.

## BICICLETA AGS-020



Refuerzo de la actividad cardíaca y respiratoria, ayudando al desarrollo de la musculatura de todo el tren inferior, abdomen, espalda y brazos. Muy bueno para la recuperación articular en rodilla y hombros.

# ADUCTORES Y ABDUCTORES AGS-021



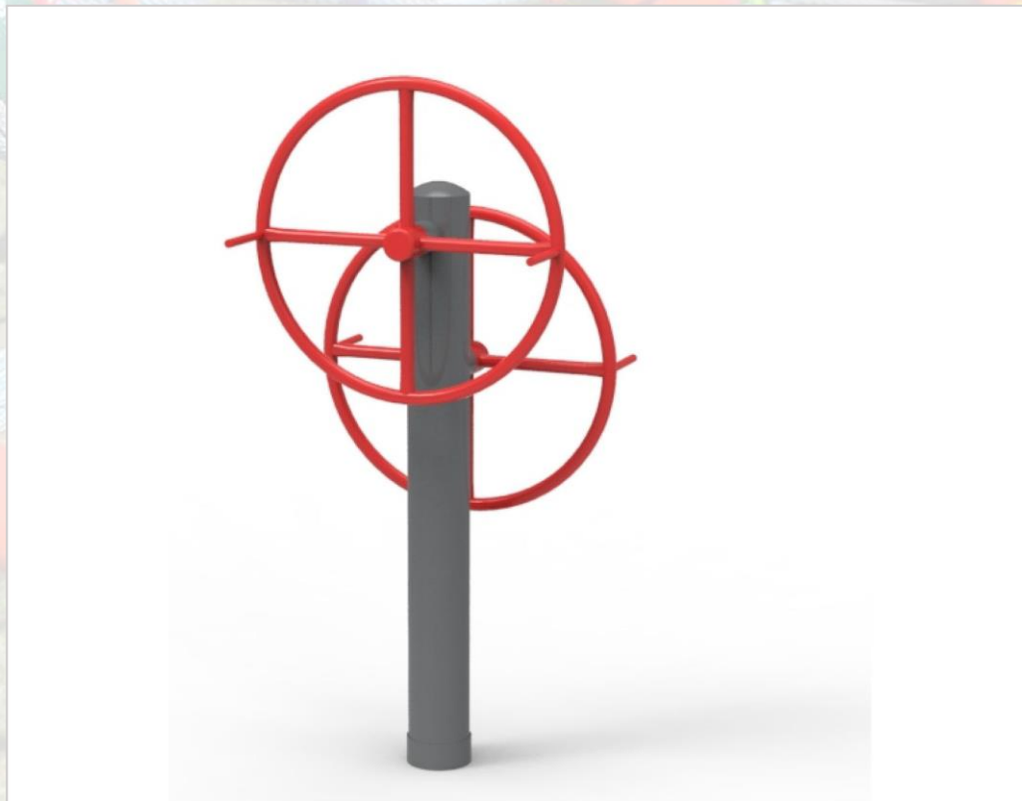
Refuerzo de la actividad cardíaca y respiratoria, ayudando al desarrollo de la musculatura de piernas . Principales músculos trabajados: interior y exterior de los muslos.

# SILLÓN CON PEDALERA AGS-022



Refuerzo de la actividad cardíaca y respiratoria, ayudando al desarrollo de la musculatura de piernas . Muy bueno para la recuperación articular y muscular en rodilla y tobillos.

## VOLANTES TAI-CHI GRANDES X 2 AGS-023



Aumento de la musculatura en brazos y hombros, aumento de la flexibilidad de la articulación superior.

## DESCONTRACTURADOR AGS-024



Mejora en los músculos extensores desarrollando la flexibilidad y agilidad articular. Fortalecimiento de tríceps y abdominales.

## BICICLETA SPINNING AGS-025



Bicicleta de Spinning al aire libre. Asiento y manubrio ajustable. Control de tracción y resistencia ajustable .  
Fabricación: hierro y aluminio.  
Terminación en pintura epoxi.  
Resistencia a la intemperie y vandalismo.

## BASE EJERCICIO X3 AGS-026



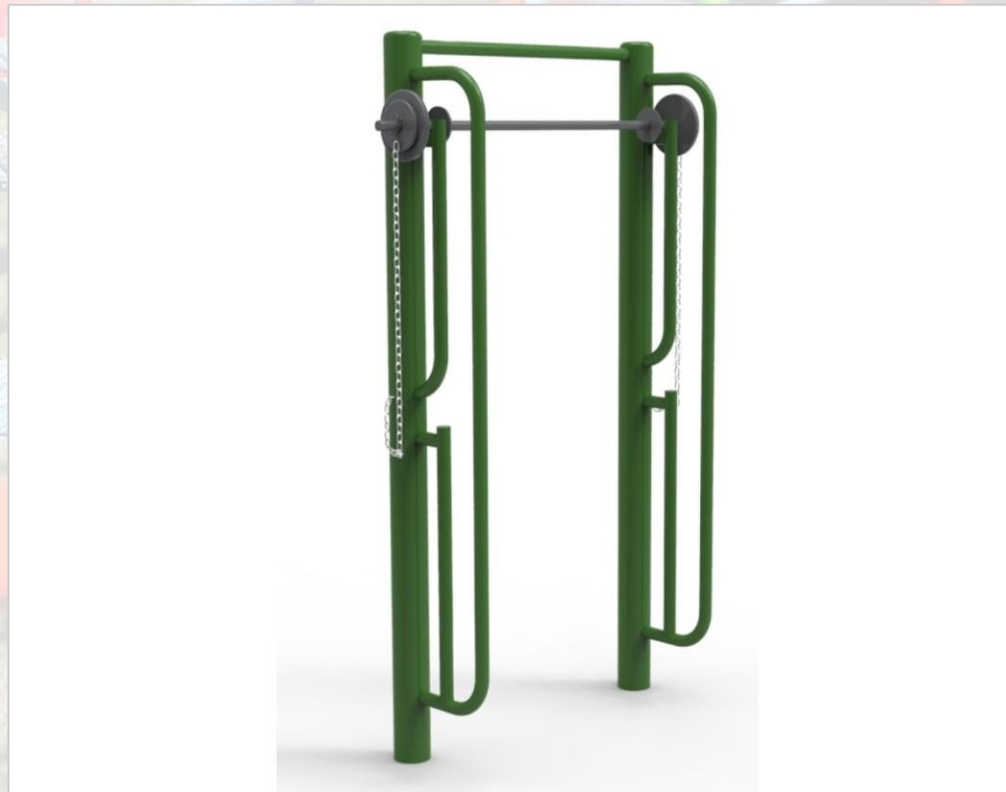
Aumenta la flexibilidad en el tren superior, mejorando las articulaciones y aumentando la musculatura en brazos y hombros.

## LINEA EJERCICIO CROSSFIT AGS-027



Circuito completo de aparatos y maquinas orientado a entrenamiento y ejercicio militar.

## LINEA EJERCICIO CROSSFIT AGS-028



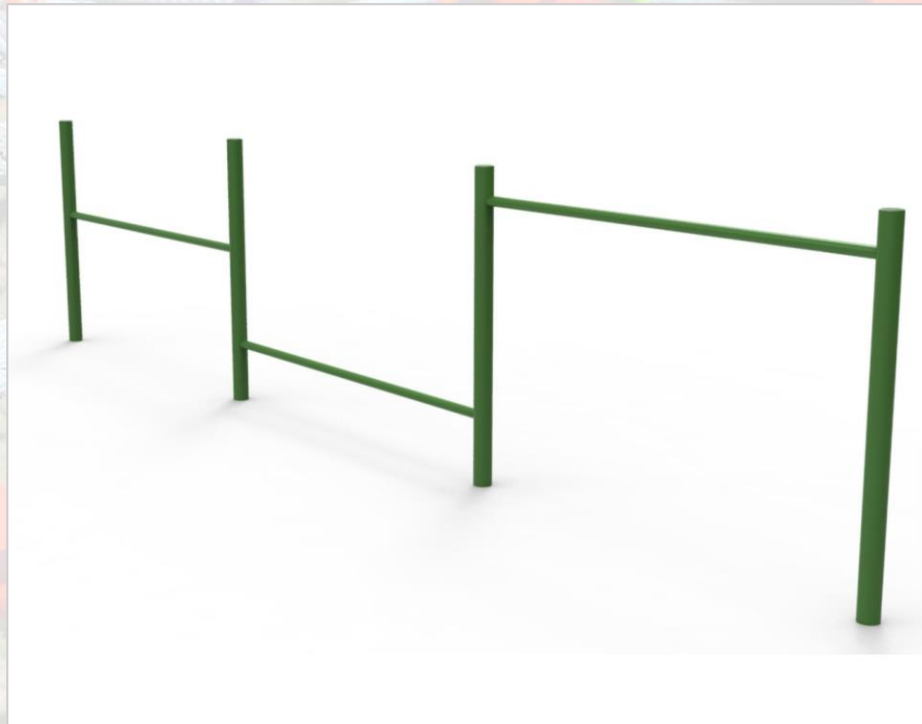
Circuito completo de aparatos y maquinas orientado a entrenamiento y ejercicio militar.

# LINEA EJERCICIO CROSSFIT (PARALELAS CUÁDRUPLE) AGS-029



Circuito completo de aparatos y maquinas orientado a entrenamiento y ejercicio militar.

# LINEA EJERCICIO CROSSFIT (BARRAS DISCONTINUAS) AGS-030



Circuito completo de aparatos y maquinas orientado a entrenamiento y ejercicio militar.

# LINEA EJERCICIO CROSSFIT (PASAMANOS)

## AGS-031



Circuito completo de aparatos y maquinas orientado a entrenamiento y ejercicio militar.

# LINEA EJERCICIO CROSSFIT (CABALLETE TREPA CUERDA) AGS-032



Circuito completo de aparatos y maquinas orientado a entrenamiento y ejercicio militar.

# LINEA EJERCICIO CROSSFIT (ESPALDAR SUECO) AGS-034



Circuito completo de aparatos y maquinas orientado a entrenamiento y ejercicio militar.

## BANCO AGS



Circuito completo de aparatos y maquinas orientado a entrenamiento y ejercicio militar.

# CARTELERÍA AGS



Circuito completo de aparatos y maquinas orientado a entrenamiento y ejercicio militar.

# SUBE Y BAJA INTEGRADOR



Sube y baja compuesto por asiento simple y por asiento con respaldo contenedor.

# TOBOGÁN



Tobogán compuesto de estructura de hierro y chapa.  
Ancho del tobogán: 50 cm por 210 cm. Combinables para módulos simples e integradores.

## CALESITA



Calesita tradicional , construida totalmente en hierro estructural y malla de acero.  
Modelos en 1.50 y 2 mts de diámetro.

# HAMACA PARA SILLA DE RUEDAS



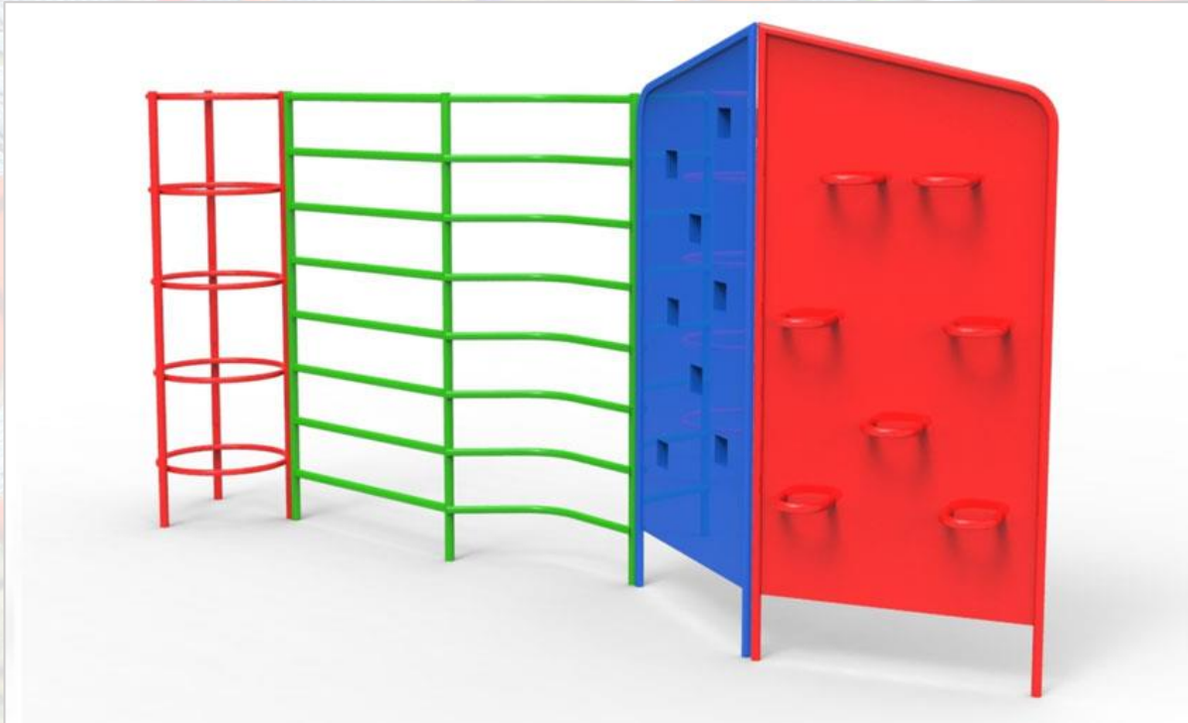
Hamaca para chicos con deficiencia motriz. Permite subir con sillas de ruedas y tiene un sistema de hamacado autoválido.

# DOMO



Escalador múltiple para experimentar distintas formas de trepada, de acuerdo a las posibilidades físicas de cada niño.

# ESCALADOR MÚLTIPLE



Escalador múltiple con módulos multipresa y módulos ranurados.

# PUENTES DE BRAZOS



Escalador múltiple para experimentar distintas formas de transición con brazos.

# HAMACAS



Hamaca de discapacidad,  
hamaca común y hamaca bebe.

# HAMACAS MAMÁ



Para hamacarse la mama junto a un niño de una manera controlada y más segura.

# TATETI



## MODULO SIMPLE



El módulo simple permite incorporar diferentes accesorios y complementos como hamacas, toboganes, rampas de ascenso o escaladores, hasta completar las 4 caras del prisma. Al ser totalmente modular, todas las piezas se combinan con todos los módulos. El crecimiento puede llegar hasta 6 módulos totalmente diferentes e integradores. Además de incorporar módulos para hacer crecer el juego, se incorporan también los módulos de hamacas, que van desde uso para bebés hasta combinadas para niños con problemas motrices.

## MODULO DOBLE



Conjunto de dos módulos. La característica más importante de estos juegos modulares es que al permitir su crecimiento en forma radial o longitudinal, esto se puede realizar en diferentes etapas, por lo que es importante planificar el espacio final que ocuparan todos los módulos.

# MODULO TRIPLE



Conjunto de 3 módulos. El módulo triple también permite incorporar diferentes accesorios y complementos como hamacas, toboganes, rampas de ascenso o escaladores, hasta completar los lados de cada módulo. Al ser totalmente modular, todas las piezas se combinan con todos los módulos. El crecimiento puede llegar hasta 6 módulos totalmente diferentes e integradores. Además de incorporar módulos para hacer crecer el juego, se incorporan también los módulos de hamacas, que van desde uso para bebés hasta combinadas para niños con problemas motrices.

# MODULO CUÁDRUPLE



Conjunto cuatro módulos. Los 4 módulos no son una limitante funcional, sino que es una alternativa planteada. El crecimiento final del juego esta dado por la creatividad y la capacidad espacial de cada institución.

# DOMO GIGANTE



Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con \*

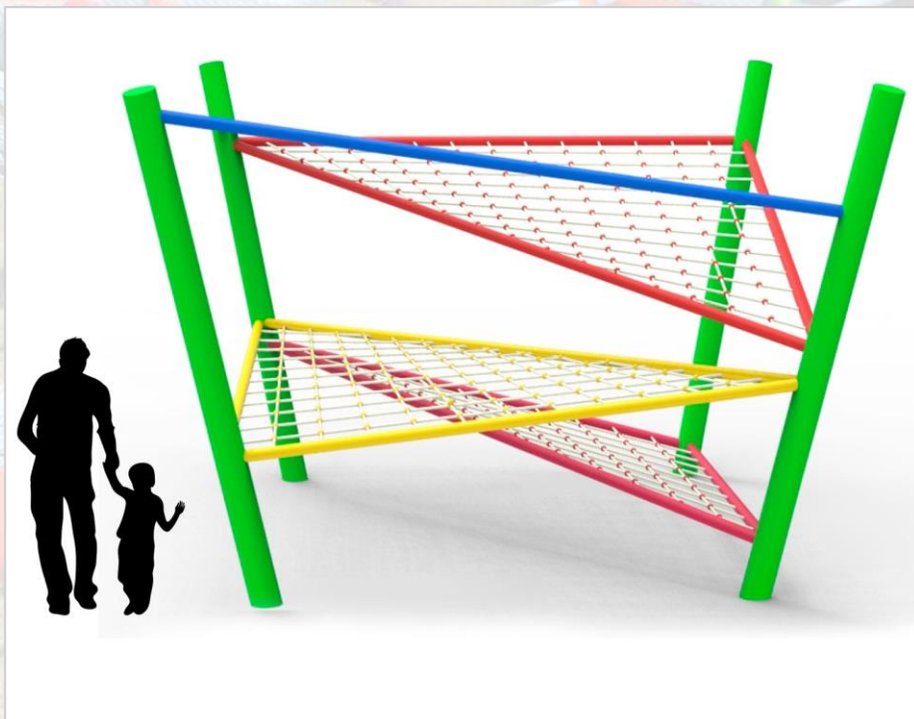
## Domo con hamaca cohete



# Pino

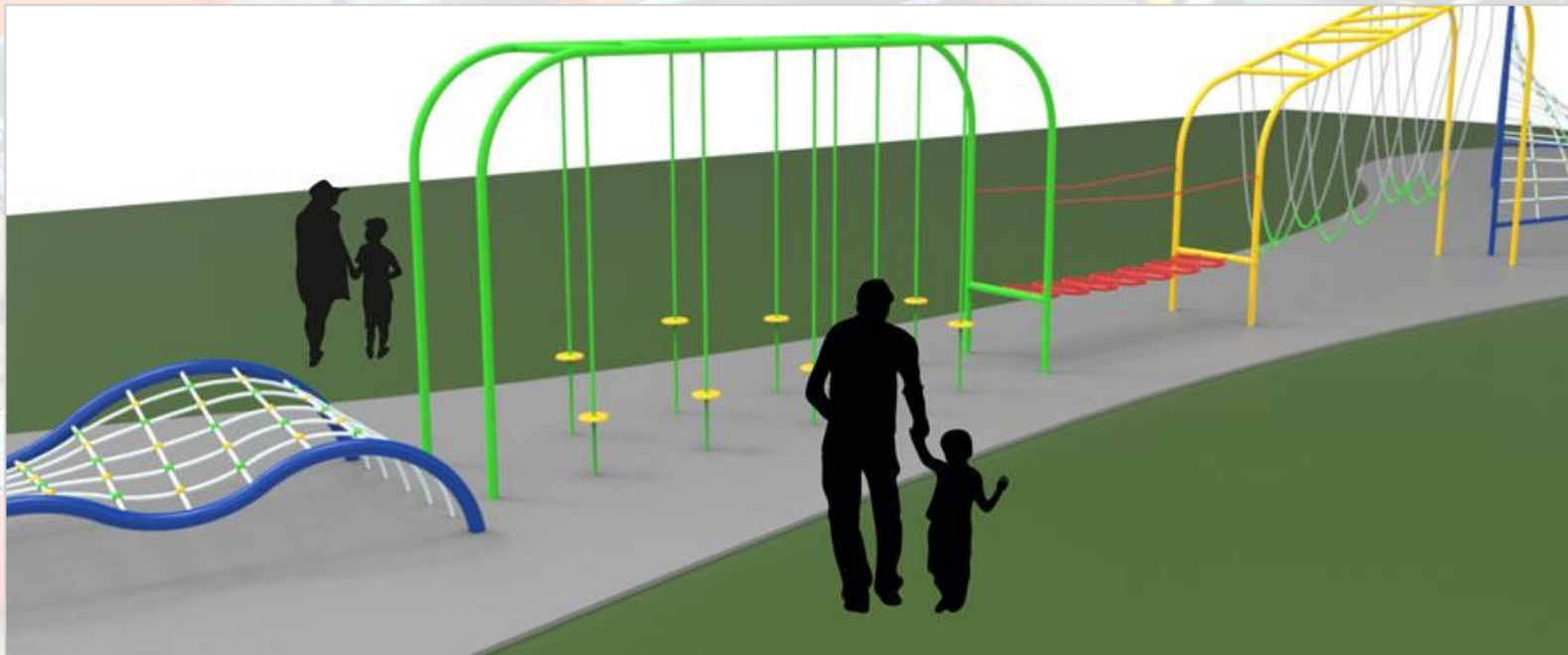


## Redes en 4 planos



Conjunto de dos módulos. La característica más importante de estos juegos modulares es que al permitir su crecimiento en forma radial o longitudinal, esto se puede realizar en diferentes etapas, por lo que es importante planificar el espacio final que ocuparan todos los módulos.

## Camino de aventura combinado x 5



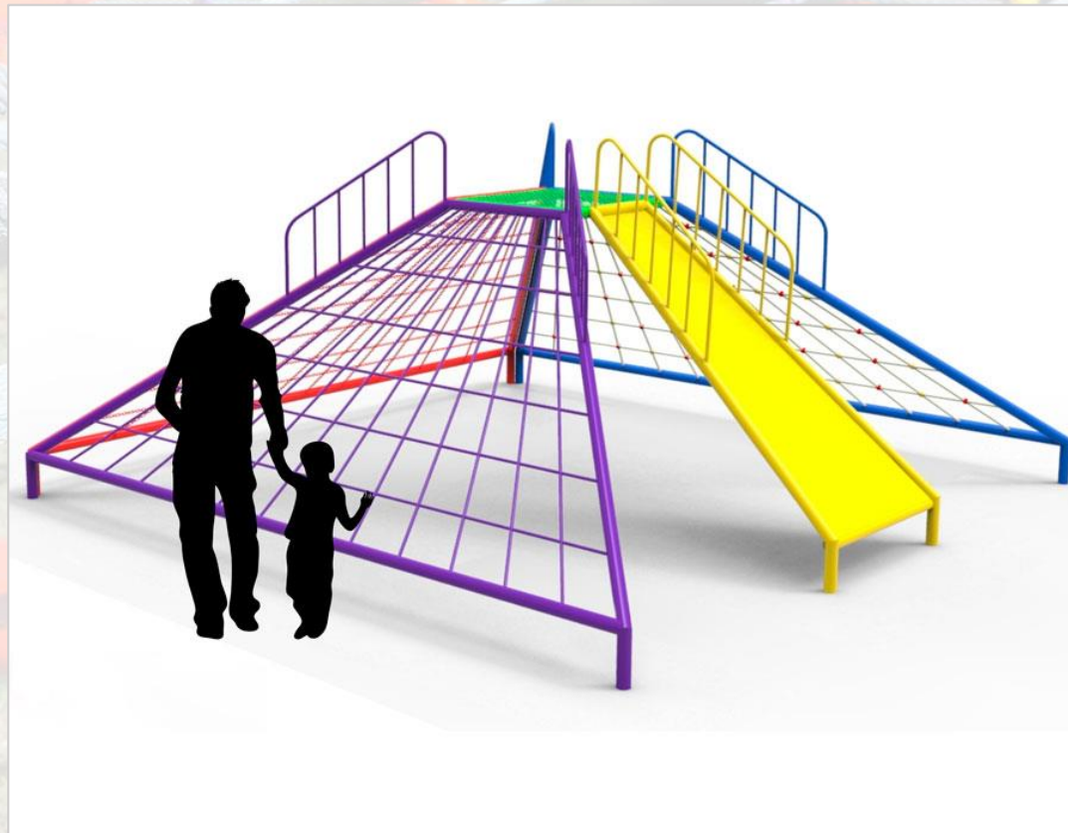
Compuesto según orden del dibujo: Gusano, Puentes de discos voladores, pasarela colgante, cadenas, saltarinas, red helicoidal.

## Camino de aventura combinado x 5



Compuesto según orden del dibujo: Gusano, Puente de discos voladores, pasarela colgante, cadenas, saltarinas, red helicoides.

# Pirámide Con Tobogán



# PILONA



Pilonas para vía pública  
realizadas en hierro.

## CESTO CR4



Cesto realizado en malla metálica y caño estructural, traba para sujetar bolsas contenedoras. Gran resistencia, anti-vandalismo.

## CESTO PEATONAL



Cesto realizado en chapa con perforaciones para drenaje y hierro estructural. Con tapa superior de chapa y sujeta bolsa. Gran resistencia, anti-vandalismo.

## CESTO BICENTENARIO



Cesto realizado en chapa con perforaciones para drenaje y hierro estructural. Con tapa superior de chapa y sujeta bolsa. Gran resistencia, anti-vandalismo.

# CARRO BARRENDERO



Chapa lisa, fondo metal  
desplegable, balde rebatible.

## MODELO CR07



Cesto de residuos de la Línea AVE, combinado con otro cesto quedando doble y con tapas (simulando un ave) en el centro.

# CESTO CONCIENTIZACIÓN



Cesto realizado en malla metálica y caño estructural, traba para sujetar bolsas contenedoras. Dos alturas y chapa de concientización para padre e hijos.

# BEBEDERO



Realizado en chapa acero 18.

# RECOLECTOR DE CIGARRILLOS

DE PIE



Recolector de cigarrillos para instalar en la vía pública.

# MESA LINEA PEATONAL



Equipamiento urbano para espacios peatonales.

# BANCO LINEA PEATONAL



Equipamiento urbano para espacios peatonales.

## BANCO AGS



Equipamiento urbano para espacios peatonales.

# BICICLETERO



Realizado en hierro, con capacidad para 5 bicicletas.

# MOLINETES



Realizado en caño redondo,  
impidiendo el paso de motos.

# REFUGIO



Realizado en estructura metálica, opcional paneles de policarbonato.

# MOTERO



Realizado en caño redondo con chapa donde se puede aplicar gráfica.

# NOMENCLADOR DE CALLE



Caño principal de 40 diámetro y  
2300 de alto.  
Chapa de 2 milímetros de  
espesor.  
Pintura Epoxi.