



Web: agasa.com



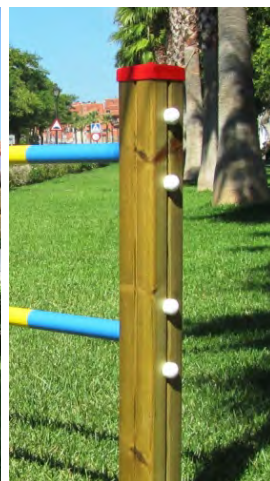
AGASA fabrica los elementos de AGILITY antivandálicos para uso público en exteriores.

En los circuitos de Agility no existe legislación ni normas específica sobre seguridad y durabilidad; no obstante, AGASA con más de treinta años de experiencia como fabricante de mobiliario urbano y parques infantiles, aplica la experiencia en su fabricación para que sean Antivandálico y duraderos para su uso público, aplicamos el reglamento de agility a la hora de fabricar e instalar, Agasa es consciente que un circuito reglamentario de agility es una competición dura, no apto para todas las razas de perros, por ello hemos diseñado una nueva gama de Minicircuito de agility el cual es apto para todas las razas de perros y es con fines de entretenimiento y ejercicios para nuestras mascotas , en el tema de seguridad para usuarios y acompañantes aplicamos los criterios de seguridad en parques infantiles (Norma EN 1176-1 / 2008). Diseñamos nuestros artículos de agility para perros conforme a las especificaciones del reglamento FCI (Fédération Cynologique Internationale, salvo el de minicircuito de Agility.

A continuación mostramos los sistemas que empleamos en AGASA para la fabricación de nuestros circuitos de agility, para que sean seguros, estéticos, duradero, incluso resistentes al vandalismo con un mínimo mantenimiento.

La tornillería con tapones cubre tuerca de seguridad de PVC con protección rayos UVA, cantos redondeados, grosores sobredimensionados, tapones de protección para evitar que se astille la madera en bordes o puntas y también por motivos de seguridad para los usuarios.

Uniones con piezas de refuerzo fabricadas en inoxidables, HPL y HDPE. de exteriores





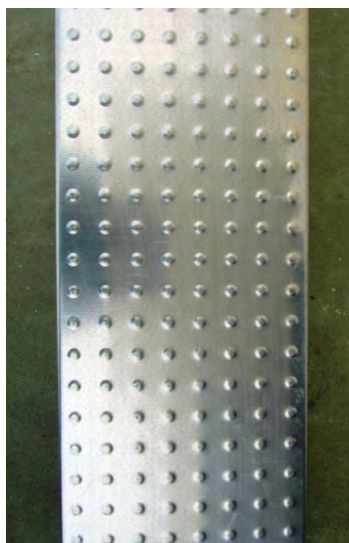
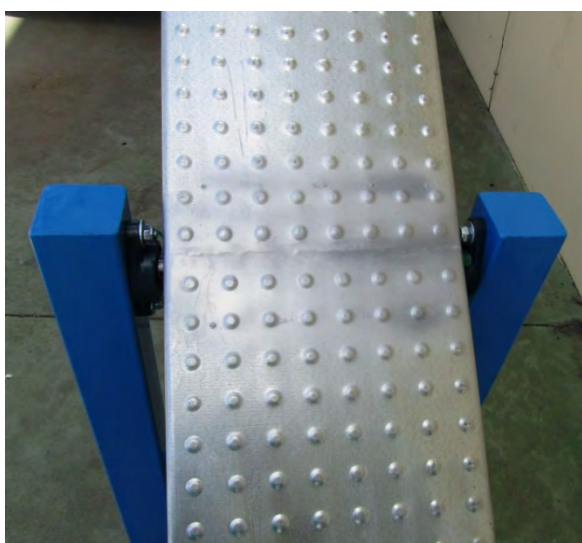
Web: agasa.com



Para aumentar la durabilidad con mínimo mantenimiento, los elementos con sistema de giro van montados con rodamiento, con ello evitamos desgaste o rotura prematura, chirridos, etc.



Elementos galvanizados para prevenir la oxidación. Para evitar que los canes resbalen imposibilitando el ascenso, embutimos la chapa con sistema antideslizante.





Web: agasa.com



Traviesas de agarre fabricadas en HDPE con cantos redondeados, sustituye a la tradicional madera, la cual es más frágil y necesita más mantenimiento. En rampas, la superficie antideslizante es en tablero hidrófugo de exteriores, usamos la marca Wisa nº 1 como fabricante de tableros de exteriores.



Grososores sobredimensionados en madera, acero, HPL y HDPE, en esta imagen vemos el paso de obstáculos fabricados en diámetros de 80 / 100 mm. Podemos fabricarlos en diámetro de 30 a 40 mm (por encargo), como indica el reglamento de Agility, pero en Agasa somos conscientes por experiencia, que para uso público los citados diámetros según reglamento de agility lo rompen, por ello lo fabricamos en grososores sobredimensionales para evitar que lo rompan, como hemos comentado con anterioridad, por encargo se fabrica según reglamento, no responsabilizándonos de la rotura.

Como es obvio, los postes o pilares fabricados sobre reglamento de agility son más endebles o frágiles y por ello más económicos.





Web: agasa.com



Tapones metálicos soldados, pues los de plástico convencionales los quitan o rompen.



Usamos neumáticos reciclados, pues al tener alambres internos son más resistentes a los cortes con navajas, por ello lo usamos por motivos de vandalismo.

Llevan madera gruesa con tratamiento autoclave riego IV más lasures, en la zona de pisada de los canes para evitar lesiones y hacer más cómodo su uso.

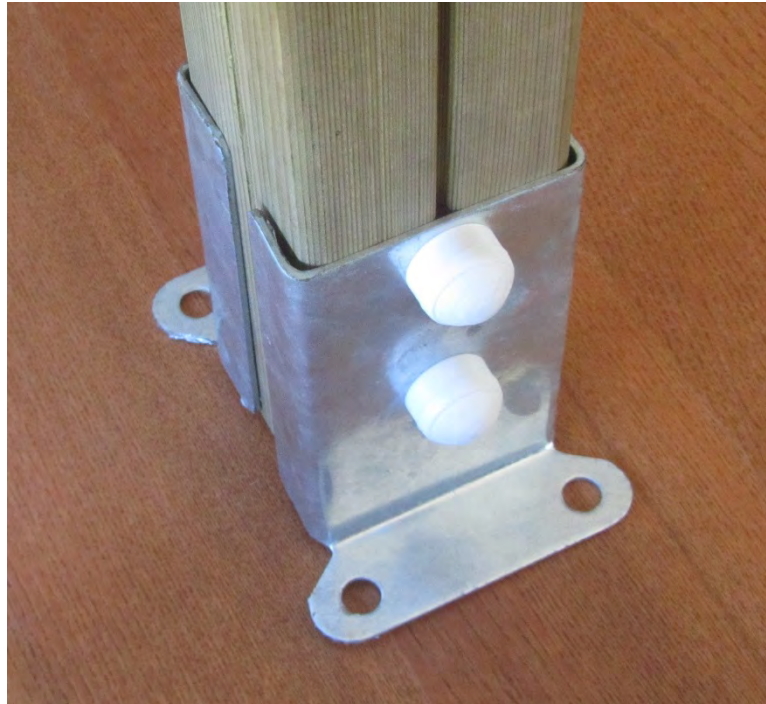




Web: agasasl.com



Para instalar nuestros circuitos de Agility sobre losa de hormigón, usamos anclajes reforzados, con tratamiento de galvanizado para evitar la corrosión por oxidación.



La información la recomendamos grabada en lugar de vinilo pegado, para evitar que la borren o despeguen; en caso de que pinten los carteles grabados con grafiti (vandalismo) se pueden limpiar fácilmente, quitando los grafitis con decapante y quedando los carteles en perfecto estado de uso.





Web: agasa.com



Diseñamos los circuitos de Agility con Solidworks (software de diseño 3D) y trabajamos con control numérico, consiguiendo muy buenos acabados y permitiendo mandar repuesto original en caso de rotura o corte por vandalismo extremo.



“INFORMACIÓN DEL CIRCUITO DE AGILITY DEBEMOS INSTALAR”

Un circuito de agility reglamentarios para perros o animales de compañía es como una pista americana para humanos, con este símil podéis comprobar que para muchos humanos es casi imposible salvar todos los obstáculos, por ello en Agasa hemos diseñado y fabricado un circuito de Miniagility, que es accesible para la mayoría de nuestros canes y cuyo fin principal es que hagan deporte y mantenerlos en forma, fuera de competición, cumpliendo requisitos de seguridad para humanos y canes. En esta imagen se aprecia la diferencia entre un elemento reglamentarios según federación y uno de uso como entretenimiento y ejercicio físico como es el de Miniagility.





Web: agasa.com



Accesorios más habituales para perros y animales de compañía, como pueden ser sistema de amarres, fuentes, carteles informativos para exteriores, limpican (papeleras con dispensador de bolsas), todos fabricados muy robustos para resistir el vandalismo.

Todos nuestros artículos se pueden fabricar en acero inoxidable para evitar la corrosión, sobre todo en zonas marítimas.

Además de las medidas estándar, bajo pedido se pueden fabricar con formas estéticas y medidas especiales.

