

CATÁLOGO 2022-2023



ÍNDICE

- BOXES DE EXTERIOR 2
- REFUGIOS 3
- BOXES DE INTERIOR 5
- LATERALES 8
- NAVES 11
- PUERTAS 15
- VENTANAS 19
- CAMINADORES 19
- PUERTAS DE CAMPO 20
- VALLADOS 21
- SUELO DE PISTA 23
- MAQUINAS DE PISTA 23
- ESPEJOS Y GUARDABOTAS 24
- OBSTÁCULOS DE SALTO 25
- CUADRILONGO 26
- ACCESORIOS 27
- GOMA 28
- ZONA DE PREPARACIÓN 28
- CINTAS CAMINADORAS 29
- CAMILLA AMBULANCIA 29
- PIENSO PARA CABALLOS 30
- VIRUTA 30
- VANS 31
- PROYECTOS INTEGRALES 33
- PROYECTOS REALIZADOS 35



¿QUIÉNES SOMOS?

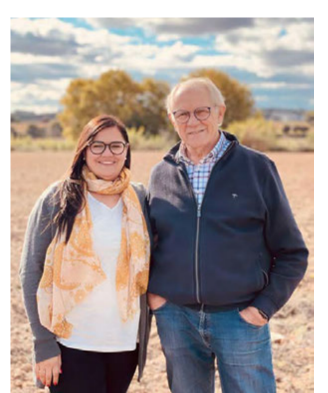
Equus Life, una empresa familiar con más de 36 años de experiencia

Establecidos en 1985 por Joan Humet Morral, bajo el nombre comercial J.Humet, S.L. se inicia su actividad como uno de los mayores distribuidores de piensos para ganadería, para caballos e instalaciones, pasando a especializarse sólo en caballos .A su vez gana rápidamente una sólida reputación al ser el primer distribuidor que da el salto a la venta de boxes de alta gama fabricados en Norte y Este de la Unión Europea, además de los remolques Cheval liberté, convirtiéndose en un referente a nivel nacional.

Con una creciente experiencia en el sector, se consolida rápidamente en el mercado Español aumentando gamas de productos requeridas por un mundo cada vez más exigente, el cual necesita asesoramiento completo en nuevas instalaciones, dando pie a un nuevo modelo de negocio mucho más exclusivo con la creación de Equus Life, junto a su hija Núria Humet en 2010.

Hoy en día, el equipo de Equus Life se dedica a la realización de instalaciones hípicas, dedicándose cada vez más a proyectos ecuestres completos, dando un servicio global en la realización de instalaciones ecuestres. Asesoramiento sobre la propia finca creando un anteproyecto (masterplan), proyecto detallado, planos de la instalación, modelos 3D, elección de materiales, preparación del terreno, montaje y con la posibilidad de la entrega llaves en mano.

Para completar el portfolio de productos sigue siendo importador por todo el país de la marca Smulders, el mayor fabricante de boxes para caballos de la Unión Europea, la gama Cheval Liberté para boxes y vans para caballos, vallados Horse Rail, De Sutter y plásticos reciclados HAHN, cintas caminadoras de Hippocenter, productos para la cuadra de La Gée, además de las fibras Martin Collins para suelo de pista y los aplanadores Platz Max.



La mayor fuerza de una empresa comercial cómo Equus Life radica en la mutua confianza que han depositado en sus proveedores para seguir avanzando y crecer como líderes nacionales e internacionales, consiguiendo siempre la mejor relación calidad/variedad/precio para el mercado Español. Todo ello con el respaldo de varios equipos externos de montaje por toda la Península, Baleares y Canarias.

Equus Life sigue ofreciendo la gama súper premium del alimento por excelencia Havens y la viruta Allspan en exclusiva para todo el territorio Nacional.



INSTALACIONES







Boxes disponibles en distintos estilos y medidas.

- A un agua: una pendiente.
- A dos aguas: dos pendientes.
- Plástico / Bambú / Madera tropical.
- Sólo galvanizado o galvanizado + pintado al horno.
- Voladizos disponibles: 1.2m / 1.5m / 1.7m o 3m



BOXES DE EXTERIOR









REFUGIOS







Refugios disponibles en distintos estilos y medidas.

- A un agua: una pendiente.
- A dos aguas: dos pendientes.
- Plástico / Pino / Madera tropical.
- Sólo galvanizado o galvanizado + pintado al horno.
- Voladizos disponibles: 1.2m / 1.5m / 1.7m o 3m





BOXES DE INTERIOR



Características:

- -Estructura marco acero galvanizado con perfil "C"
- -Puerta corredera de 1,40 o batiente de 1,20m. de ancho.
- -Barrotes de acero galvanizado por inmersión en caliente de 1m. de altura.
- -Tablones de plástico reciclado o bambú laminado.
- -Colores: marrón, negro, verde, rojo, beige, gris.

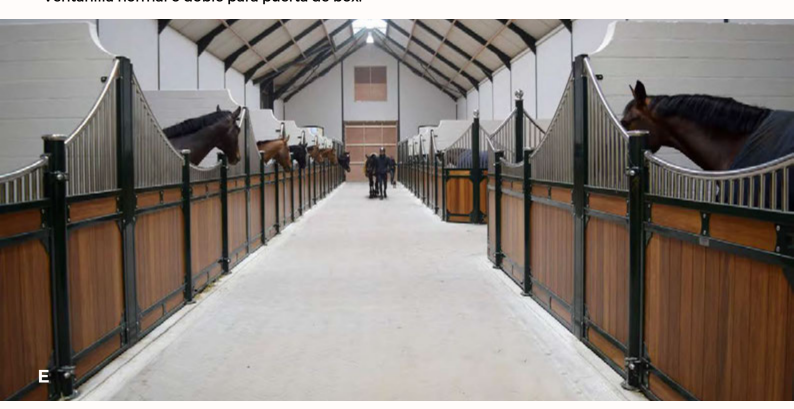


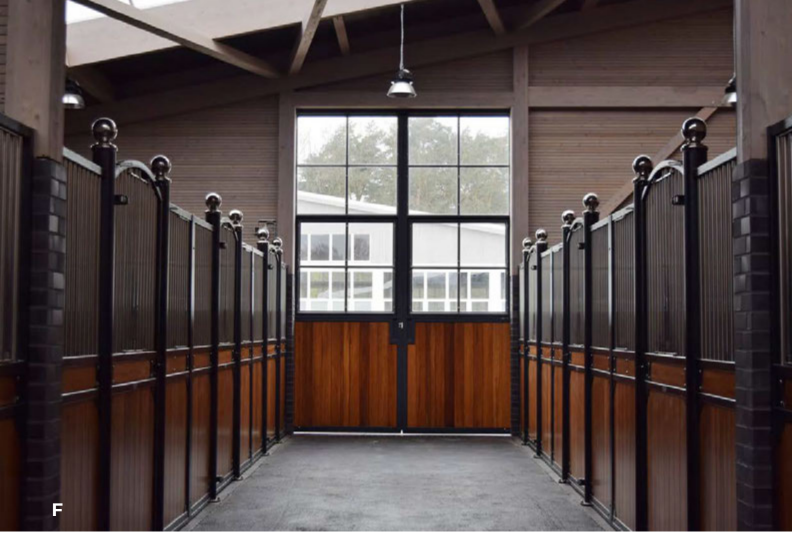




Opciones:

- Relleno de bambú en lugar de plástico de 32mm de grosor.
- Tabla horizontal decorativa.
- Barrotes de acero inoxidable en lugar de galvanizado.
- Ranuras de ventilación en la parte inferior del frontal.
- Cruz de San Andrés decorativa en puerta box.
- Puerta de box 1 o 2 piezas con ventanilla simple o doble.
- Pintado a fuego de los marcos galvanizados con protección anticorrosión o pintado reja.
- Reja en "V" en puerta box o reja en "V" + relleno.
- Ventanilla normal o doble para puerta de box.

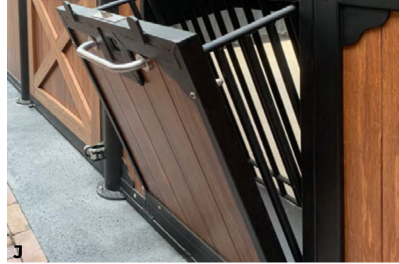












LATERALES















NAVES

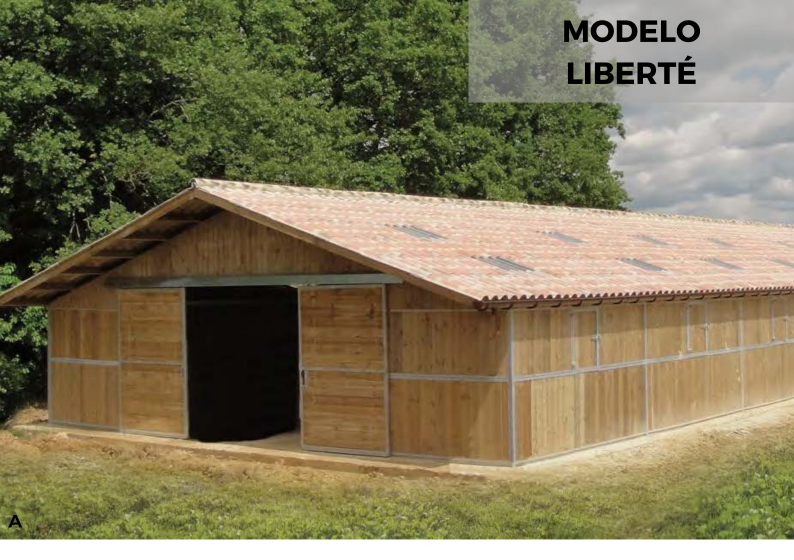


Estructura metálica a base de pórticos de acero laminado HEA de 220 y IPE de 220.

- ✓ La altura de la nave en su punto más bajo es de 3 m.
- La cubierta se realiza a dos aguas con panel tipo sándwich.
- ✓ Las paredes se realizan en prefabricado de hormigón, a base de paneles exteriores de hormigón de
 2,5m de alto y 14cm de grosor, unidas a los pilares de forma segura.
- ✓ Entre la pared prefabricada y la cubierta incluimos ventanas oscilantes las cuales ofrecen excelente luz y ventilación; pudiendo ser de cristal laminado o cristal de policarbonato.











Nave de madera de pino con estructura metálica. Sus cualidades técnicas la hacen única dentro de nuestra gama; permite diseñar espacios sin grandes pilares.

Cuenta con características tan destacables como las siguientes:

- ✓ Nave con cerchas de madera laminada encolada.
- ✓ Postes tipo IPN en metal galvanizado con acabado de madera como soporte de las cerchas.
- ✓ Madera de 40mm tratada en autoclave IV.
- ✓ Montaje estándar de madera machihembrada.
- ✓ La cubierta estándard se realiza a dos aguas en placas de fibrocemento alternando placas translúcidas para favorecer la iluminación.
- ✓ Queda distribuida interiormente con un pasillo central de 3m de ancho y los boxes a los dos lados.
- ✓ El cerramiento de la nave se realiza por medio de unas puertas correderas de 3m de 2 piezas ofreciendo un correcto y seguro cierre de la nave.
- √ Voladizo opcional de 3mts x 9mts.







Nave con estructura de acero galvanizado por inmersión en caliente.

- ✓ Madera laminada y cubierta a dos aguas. Se distribuye en boxes interiores de 3m x 3,3m a una altura de 2,24m, enfrentados dos a dos, con pasillo central de 3,5 m.
- √ La nave es soportada sobre los laterales del box.
- √ Tiene una altura de 4,38m en su parte más alta y 2,24m en su parte más baja.
- ✓ Los laterales tienen una altura de 2,24m + 50cm de ventana en la parte superior, esto proporcionará luz en su interior.
- ✓ Incluye un voladizo en todo el lateral de 90cm.
- √ Frontales y laterales de madera + reja con estructura de acero galvanizado en caliente.
- ✓ Laterales exteriores madera + madera.
- ✓ Estructura del marco de acero galvanizado con perfil C y puerta corredera con apertura de 1,40m ancho.
- ✓ El cerramiento de la nave se realiza mediante puertas correderas de 3,5m partidas en 2 piezas.







Nave realizada en carpintería metálica soportada sobre los laterales de la nave y los laterales del box.

- ✓ Cubierta a dos aguas de chapa / panel sándwich / sándwich imitación teja / fibrocemento.
- ✓ La pendiente prevista es del 20% y el voladizo lateral de 50cm para protección de la lluvia.
- ✓ Las paredes están formadas con estructura de hierro realizada en tubo cuadrado de 60mm x 60mm y tablas de plástico macizo de 32mm.
- ✓ La altura de la nave en su parte exterior es de 3m, incluyendo las ventanas o un espacio abierto de 50 o 70cm.
- ✓ El cerramiento en ambos extremos está formado por puertas correderas de 3m de ancho x 2,40m de alto (guía incluida) de 2 piezas y con cristales en cuarterones.
- ✓ Los boxes tienen una altura de 2,30m (2,50m sobre la guía) y la puerta corredera de 1,40m + un pasillo central de 3m.
- ✓ Los laterales interiores son de estructura de hierro galvanizado con perfil C de 60mm x 40mm, lamas de plástico macizo en su parte baja y barrotes de 27mm Ø separados 53mm entre si.
- ✓ Opción voladizo frontal de 3m.

PUERTAS











Nuestras puertas mejorarán enormemente la apariencia exterior de su edificio.

Alrededor del marco no hay bordes afilados ya que el marco en ángulo está redondeado.

Opciones:

- -Puertas rectas y arqueadas.
- -Puertas de dos hojas batientes o correderas.
- -Puertas batientes realizada en dos piezas.
- -Puertas galvanizadas o pintadas.



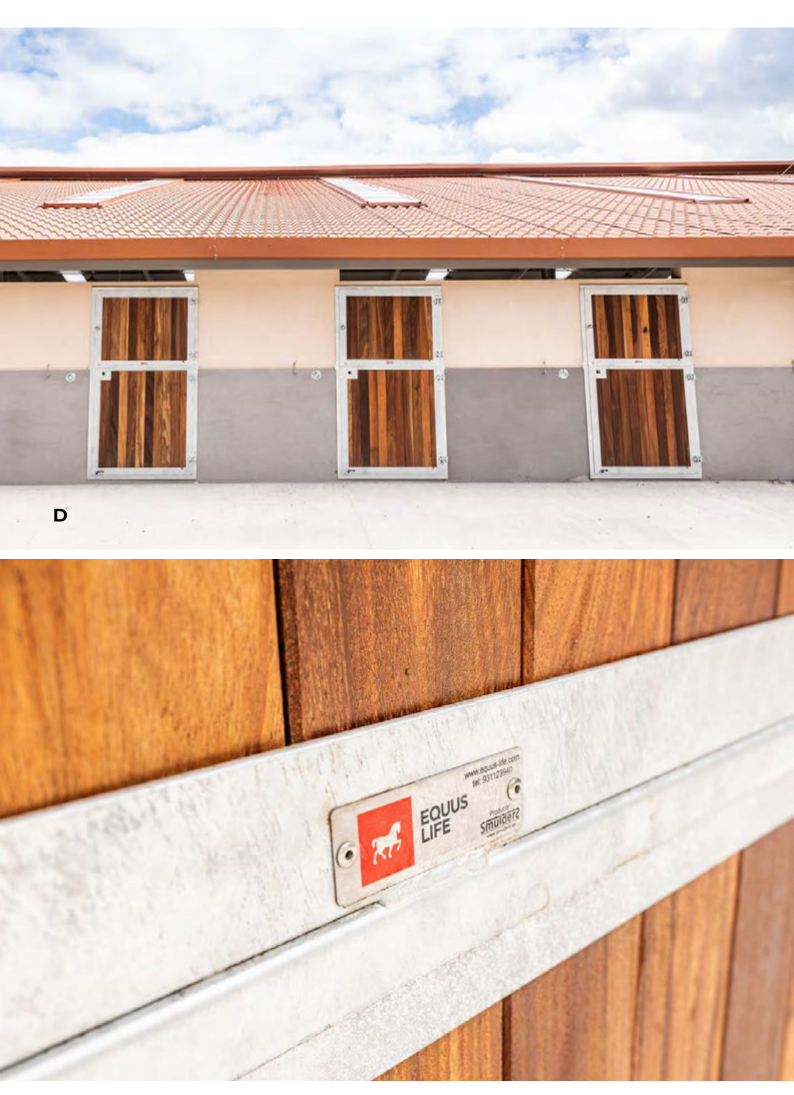
PUERTAS

OPCIONES:

- Bambú de 32mm en lugar de plástico.
- Tabla horizontal decorativa.
- Reja de protección / Reja en "V" antivicio.
- Arco en parte superior de la puerta.
- Cierre de dedo mediante sistema de gatillo.
- Puerta inferior con cierre de pie.
- Pintado de las partes metalizadas con protección anticorrosión.
- Puertas rectas y/o arqueadas.
- Puertas de dos hojas batientes o correderas.
- Puertas batientes realizada en dos piezas.
- Puertas galvanizadas o pintadas.











VENTANAS





CAMINADORES









PUERTAS DE CAMPO





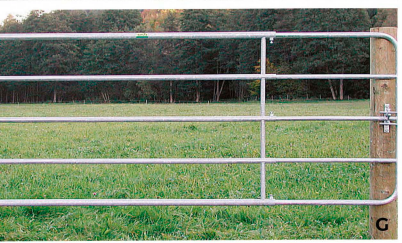














VALLADOS





ASCOT madera tropical

Esta cerca para caballos está hecha de madera tropical de clase I. Esta es la mejor madera dura con la vida útil más larga y la mayor resistencia.



MASSIVE madera pino

Los postes redondos fresados de 14 centímetros de diámetro garantizan una resistencia absoluta.



OKLAHOMA madera pino

Vallado realizado en madera de pino rojo noruego, esta especie de árboles crecen mucho más lentamente que el pino, esto hace que la madera sea mucho más resistente.



ROYAL TROPIC CLASSIC madera tropical

Esta cerca de campo para sus caballos está hecha de la madera tropical más dura y duradera.



ROYAL MODERN madera tropical

Esta cerca de campo para sus caballos solo contiene madera tropical de la clase de calidad más dura y duradera.



SQUARE madera pino

Postes cuadrados, fuertes, rígidos y suavemente cepillados de 12 cm × 12 cm

VALLADOS

Horse Cable

El vallado "Horserail cable" se compone de un grueso alambre cubierto en un material especial de PVC con 3 líneas de hilo conductor.

Horserail cinta

Un vallado a base de una cinta ultra resistente de polietileno con tres cables interiores y electrificado en la parte alta y baja de la cinta. Resistente, el más seguro para los caballos y con una estética elegante.

Plástico reciclado

El vallado de plástico reciclado HAHN es macizo, con hierro en su interior y con garantía de larga vida. No requiere de mantenimiento.

PVC blanco

Valla de PVC con diseño tradicional, hecho de materiales avanzados (Policloruro de vinilo de de 3mm). Los materiales utilizados son una mezcla de resina 100% pura de polímero e inhibidores de rayos UV que impiden que el sol afecte al material.

PVC imitación madera

Las características y particularidades del vallado PVC imitación madera "Artwood" son las mismas que el vallado de PVC blanco convencional.

Vallado infinity

Vallado de plástico reciclado y macizo Square Infinity, de aspecto exclusivo y rural y con una garantía infinita. No requiere de mantenimiento.





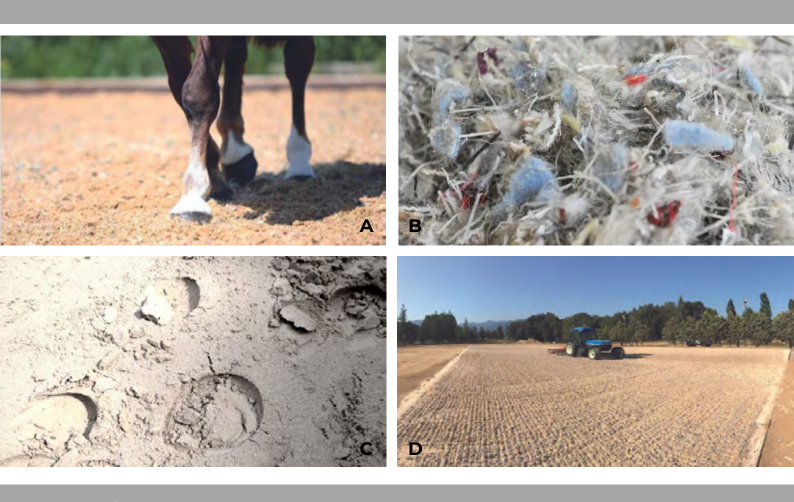








SUELO DE PISTA



MÁQUINAS DE PISTA

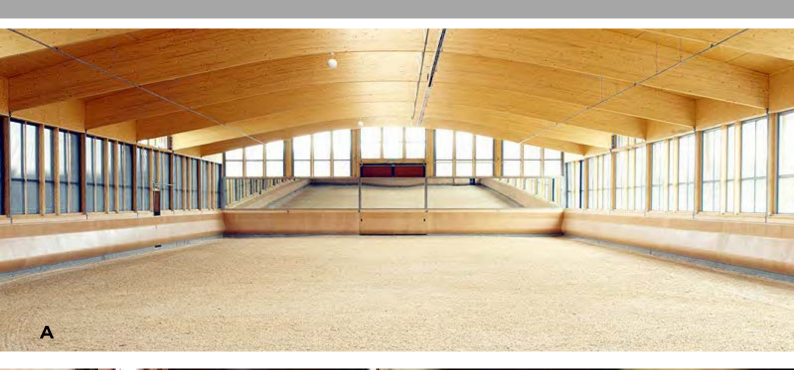








ESPEJOS Y GUARDABOTAS





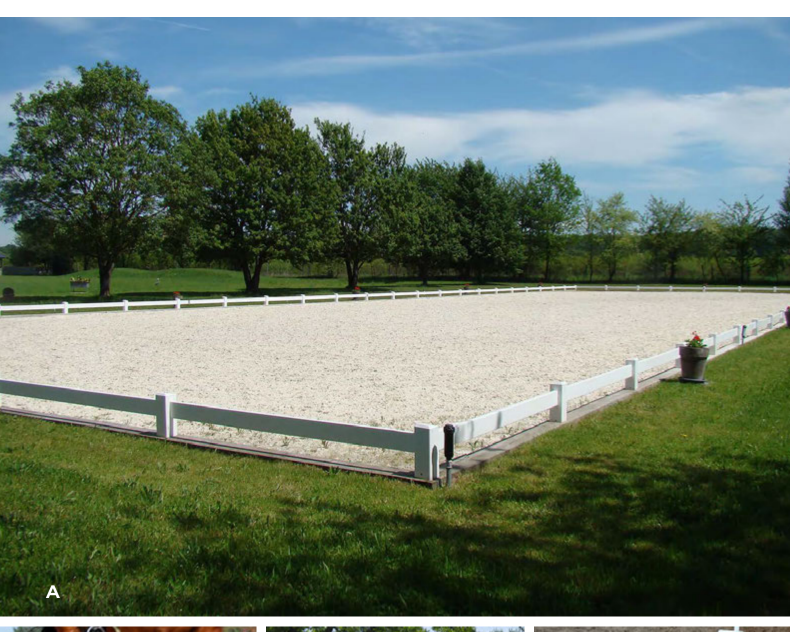




OBSTÁCULOS DE SALTO



CUADRILONGO









ACCESORIOS



Comedero ergonómico **Smulders**



Comedero standard Smulders

В

Н



Comedero esquina Smulders

C



Bebedero Suevia 10p



Bebedero Suevia Mod 61



Bebedero Suevia 340 con boya



Carretilla volquete



Soporte manta galvanizado



Anilla de amarre



Protector bebedero



Carretilla 27

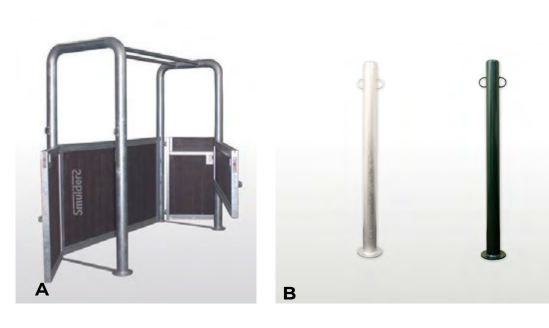


Abrevadero de campo

GOMA



ZONAS DE PREPARACIÓN





CINTAS CAMINADORAS





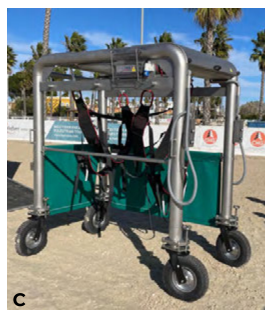




CAMILLA AMBULANCIA







PIENSO PARA CABALLOS



























VIRUTA



Cama higiénica, saludable y recomendada por veterinarios.

- * 100 % libre de polvo (garantizado).
- * No contiene fungicidas ni aditivos químicos.
- * Gran capacidad de absorción gracias al proceso especial de secado.
- * Rentable, el consumo se puede calcular a largo plazo. (1 bala/semana por box para su mantenimiento).
- * Se puede almacenar sin problemas durante un tiempo prolongado.





Gold II 2 caballos







Gold III 2 caballos



Gold Touring Country 2 caballos





ATTENTION CHEVROIT CHEVROIT

Gold Maxi 3 3 caballos



PROYECTOS INTEGRALES EN INSTALACIONES HÍPICAS



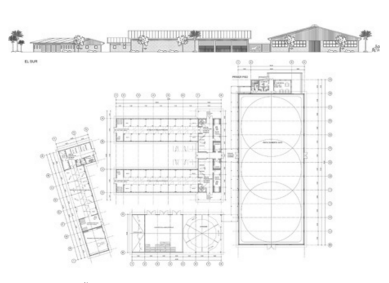
Ofrecemos la planificación para su nuevo proyecto hípico ajustándose a sus necesidades según espacios y equipamientos previstos, con propuestas funcionales para caballos y usuarios.

Los proyectos se realizan en conjunto con la empresa alemana Equus Design, especialistas en arquitectura equina.



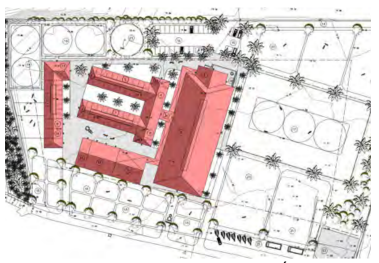
1-EVALUACIÓN EN TERRENO Y CONSULTORÍA

Nos trasladamos a la finca para evaluar la situación y las posibilidades del espacio, el entorno y el clima, según las especificaciones y requerimientos del cliente.



3. DISEÑO PRELIMINAR, PLANOS DETALLADOS

Presentación de los planos que componen todo el proyecto a la escala más alta (1:200) para una mejor visión de las futuras instalaciones.



2. MASTERPLAN Y EVALUACIÓN SOBRE PLANO

Porqué no existen dos fincas iguales, se analizan al detalle y sobre plano topográfico la zona y los espacios, optimizando así los elementos de la mejor forma posible.



4.VISUALIZACION 3D Y VIDEO

Presentación de los planos en 3D y video donde el cliente podrá recrear como será su futuro centro ecuestre.



5. ANTEPROYECTO DETALLADO Y MATERIALES

Valoración de todas las posibilidades que ofrecemos tanto de materiales como calidades, adaptándose por completo al cliente.



6. CONSTRUCCIÓN Y ENTREGA DE LLAVES EN MANO

Encargo de todo el proyecto y todas las fases que conlleva, desde el proyecto inicial hasta la instalación de todos y cada uno de sus equipos que lo forman.

Visualiza tu futuro proyecto en formato 3D











Yeguada Salvan (Tarragona)







Hípica Can Tramp (Barcelona)









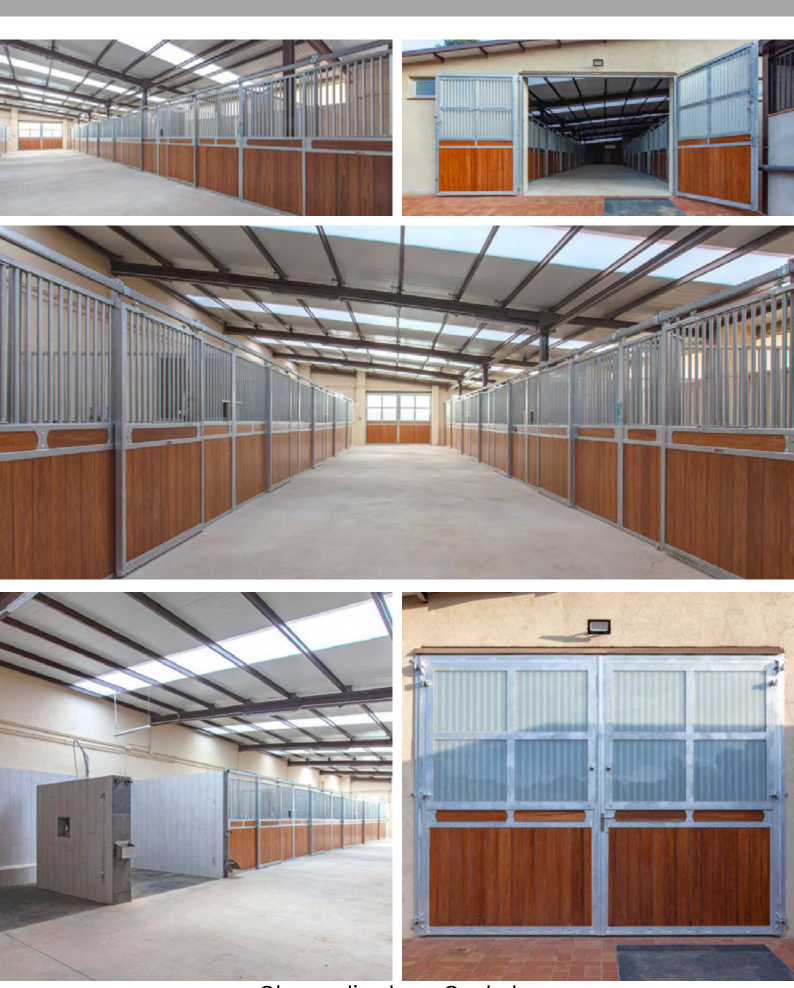








Kairos Equestrian Club (Barcelona)



Obra realizada en Cardedeu















Obra realizada en Vic











Centro Ecuestre Zabolain (Guipúzcoa)







 \bigoplus www.equus-life.com/

/equus_life_instalaciones

⊠ info@equus-life.com

LTel: 931 123 940