

sport EQUIPALIA

OBRA DEPORTIVA

www.pavigrass.com



CREACIÓN DE LA EMPRESA



- ❖ **sport equipalia** se crea en el año 2005, ante la inquietud de la comisión directiva del Grupo Jim Sports por ofrecer a sus clientes un nuevo producto y ampliar e intentar cerrar el ciclo de la oferta deportiva en los ámbitos recreativo, formativo y de competición.
- ❖ Así nace Sport Equipalia, como la empresa del Grupo Jim Sports dedicada a la fabricación, montaje e instalación de obra deportiva.
- ❖ Con nuestra marca **Pavigrass**, nos hemos convertido en líderes en la implantación de pistas de pádel en toda España, abriendo mercado en los últimos años, fuera de nuestro país.

NUESTROS VALORES

- ❖ Nuestra forma de trabajar en conjunto se basa en valores compartidos que son inherentes a la identidad de nuestro GRUPO. Estos valores nos ayudarán a recorrer el camino hacia el liderazgo en el sector de las empresas de deportes a nivel nacional.
- ❖ Nuestra misión es lograr que nuestros AMIGOS nos valoren por ofrecerles soluciones competitivas y prácticas. Ganamos al combinar nuestra solidez internacional con un enfoque local y al aplicar las mejores ideas que surgen de todos los integrantes del grupo.
- ❖ Nuestra relación con nuestros clientes va mas allá de una simple venta. No los consideramos ni los tratamos como clientes son nuestros amigos y compañeros de viaje en esta carrera de fondo donde la meta es el bienestar y la salud a través de la práctica deportiva.



ESTRUCTURA



LOCALIZACION

- ❖ Nuestras oficinas se encuentran en el Poligono Industrial de Palas de Rei, una pequeña localidad de 3.600 habitantes llena de encanto y que debido a su ubicación, nos permiten dar soporte a nuestros clientes de forma rápida y eficaz.
- ❖ Aeropuerto de Santiago de Compostela a 60 km (50 min)
- ❖ Aeropuerto de A Coruña a 110 km (70 min)
- ❖ Capitales gallegas (Lugo 40 km y Santiago a 60 km, y Coruña y Ourense a 110 km)



INFRAESTRUCTURAS

Actualmente poseemos 2 naves en el Polígono de Palas de Rei, en las cuales se encuentran las oficinas de todo el Grupo.

Siendo una de las naves la mayor plataforma logística de material deportivo de España



NUESTROS PRODUCTOS

- ❖ Fabricación e instalación de pistas de padel marca Pavigrass patentada en varios modelos .
- ❖ Fabricación e instalación de campos de futbol indoor y campos de futbol 7/11 reglamentarios
- ❖ Fabricación e instalación de pistas multideporte.
- ❖ Fabricación e instalación de pistas de tenis
- ❖ Fabricación e instalación de suelos vinílicos o en pvc y resinas de primeros fabricantes
- ❖ Fabricación, distribución e instalación de equipamiento deportivo en general
- ❖ Fabricación, distribución e instalación de material fenólico
- ❖ Suministro e instalación y certificación de parques infantiles y mobiliario urbano
- ❖ Obra deportiva en general



1- PADEL

MODELOS PISTAS

STANDARD



PREMIUM



PANORAMICA



PISTA STANDARD

- ❖ Estructura de malla electrosoldada rígida 50/50/4 de 20x 10 metros
- ❖ Puertas por uno o dos laterales
- ❖ Opción de báculos de iluminación integrados en la estructura o separados de la misma
- ❖ Opción de refuerzos traseros para exteriores
- ❖ Vidrios de 10 o 12 mm de espesor con cantos pulidos y taladros avellanados
- ❖ Proyector halógenos (4x400w) o en formato LED (8x150 w)
- ❖ Césped MONDO en 12 mm (fibrilado o monofilamento 4NX)



PISTA PREMIUM

- ❖ Estructura de malla electrosoldada rígida 50/50/4 con pilares extrarigidos de 20x 10 metros
- ❖ Puertas por uno o dos laterales
- ❖ Báculos de iluminación separados de la estructura
- ❖ Opción de refuerzos traseros para exteriores
- ❖ Vidrios de 10 o 12 mm de espesor con cantos pulidos y taladros avellanados
- ❖ Proyector halógenos (4x400w) o en formato LED (8x150 w)
- ❖ Césped MONDO en 12 mm (fibrilado o monofilamento 4NX)



PISTA PANORÁMICA

- ❖ Estructura de malla electrosoldada rígida 50/50/4 con fondos panorámicos de 20x 10 metros
- ❖ Puertas por uno o dos laterales
- ❖ Báculos de iluminación separados o integrados de la estructura
- ❖ Opción de refuerzos traseros en vidrio
- ❖ Vidrios de 12 mm de espesor con cantos pulidos y taladros avellanados
- ❖ Proyector halógenos (4x400w) o en formato LED (8x150 w)
- ❖ Césped MONDO en 12 mm (fibrilado o monofilamento 4NX)

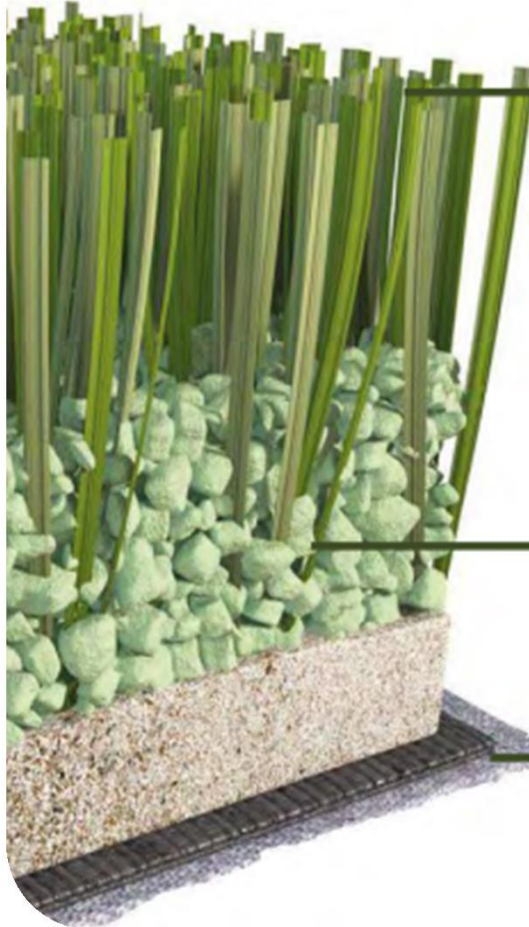


2- CAMPOS DE FUTBOL



CAMPOS DE FUTBOL

FUTBOL. PRODUCTO. CÉSPED



FILAMENTOS
MONDOTURF NSF
PAVIGRASS

3 NX ● 4 PLAY ● FIBRILADO

DURABILIDAD

- Con un adecuado y continuado mantenimiento una durabilidad de más 20.000 horas de uso.

ESTÉTICA

- Excelente acabado , gran similitud con césped natural.

RESILENCIA

- Fibras con nervio central y laterales que hacen mantenerse recta y erguida la fibra.

TEXTURA

- Suavidad al tacto, ante posibles acciones propias del juego.

RELLENOS

SBR ● SBR ENCAPSULADO ● TERMOSPLÁSTICOS

SÍLICE

- Excelente interacción con implemento (bote, rodadura...)
- Gran relación biomecánica (minimiza riesgo de lesiones muscular y articular en el futbolista)

BACKING

SOPORTE BASE

- Doble capa de polipropileno
- Revestimiento de poliuretano

• Generación de drenaje
• Gran capacidad de absorción
BOONLE BV2E

Pack Equipamiento para Campo de Futbol 11

- ❖ 1 Juego de porterías de aluminio fijas 120x100 de f11 mas
- ❖ 2 Juegos de porterías de aluminio 120x120 abatibles f7 mas
- ❖ Red perimetral para 2 fondos de f11 (40x6 mts cada uno)
- ❖ Red perimetral para 4 fondos de f7 (24x6 mts cada
- ❖ Postes para redes perimetrales de 6,50 mts (0,50 mts para empotrar en el suelo)
- ❖ 2 banquillos de suplentes de 10 plazas
- ❖ 1 Juego de banderines



3- CAMPOS DE FUTBOL INDOOR/OUTDOOR F-7/5/3

- ❖ Campos de futbol a medida con cespel de padel de 12 mm
- ❖ Relleno de arena de silice (ojo no de caucho)
- ❖ Con base elastica Mondo Fine Tuned System (igual a los campos de f11)
- ❖ Porterias de futbol 5 o futbol sala
- ❖ Cierre de paneles de maeterial fenolico bien para interior o para exterior
- ❖ Estructura de hierro pregalvanizada y lacada en cualquier color de la carta RAL



4- PISTAS MULTIDEPORTE



PISTA MULTIDEPORTE MADERA

- Juego al aire libre Pavigrass Multiusos para la práctica de los siguientes deportes: fútbol, baloncesto, balonmano, hockey hierba, , juegos infantiles, voleibol, futbole, bádminton, tenis,
- Estructura en acero pre galvanizado con pintura en polvo de poliéster lacada al horno a 200º, siendo así resistente a las temperaturas extremas y a los agentes atmosféricos, evitando su oxidación. Perfiles laterales de 80x80mm y 2mm de espesor, con una altura de 1m, dejando una altura total en los laterales de 105cm con el pasamanos de madera incluido; y en los fondos variable desde los 1,38m hasta los 3,18m en la zona de la portería.
- Porterías antibandálicas de 3x2m, con perfilera de 80x80mm y 40x80mm en los marcos; y de 16x16mm, con travesaños de 45x45mm en los fondos, dejando un luz de 60x12cm aprox.
- Por encima de las porterías se instalaran tableros de baloncesto antibandálicos con aros macizos y redes armadas.
- En la parte central, integrado en la pista de juegos se ejecutara un poste multiusos de sección 80x80cm y 2mm espesor que sirve para la puesta de una red central movible y de altura regulable, para la práctica de deportes con red, tales como tenis, voleibol, pádel, bádminton, etc. central.
- Placas de anclaje de toda la estructura de 200x200mm y 1cm de espesor ancladas a solera mediante tornillería expansiva tipo "hilti".
- Accesos a la pista multideportiva por traseras de porterías abiertas
- Cerramiento en todo el perímetro con tablero de madera de pino rojo con aristas matadas, con tratamiento en autoclave para exteriores nivel IV, aportando a la madera propiedades de durabilidad y protegiéndola para soportar las más duras condiciones; de sección 145x45mm y 2m de longitud máxima. Incluido tablero horizontal en la parte superior del cierre lateral a modo de pasamanos.
- Protección de toda la tornillería con tapones de plástico e instalación de tuercas ciegas.
- Todo ello se deberá ejecutar sobre una zapata perimetral de hormigón armado ha-250 con columnas a modo de viga de atado de D=10mm con estribos de D=8mm, de dimensión mínima 40cm ancho x 20cm espesor en todo el perímetro salvo en las porterías, donde se deberá hacer un área de ampliación.
- CÉSPED 12 MM VERDE
 - o Tipo de producción: Tufting en línea
 - o Composición: 100 % Poliprolineno (PP)
 - o Estructura: Hilo recto FIBRILADO Peso del hilo: 6.600 Dtex +/- 15%
 - o Color del hilo: Verde Galga: 3/16
 - o Peso del hilo: 898 g/m2 +/- 15%
 - o Altura del hilo: 12 mm +/- 5 %
 - o Número de puntadas / dm. 17 dm
 - o Número de puntadas / m2: 35.700 punt/m2
 - o Soporte base o Backing: Polipropileno
 - o Peso: 137 g/m2 +/- 5%
 - o Peso del recubrimiento: 500 g/m2 +/-20%
 - o Composición del recubrimiento: Poliuretano (PU)
 - o Peso total del césped manufacturado: 1.535 g/m2 +/- 20 %
 - o Anchura máximo de los rollos: 4 m
 - o Longitud de los rollos: Según pedidoPermeabilidad: 4.500 mm/h

MEDIDAS
20 X 10 M
22 X 12 M
30 X 15 M
40 X 20 M



PISTA MULTIDEPORTE TRAMEX

- Juego al aire libre Pavigrass Multiusos para la práctica de los siguientes deportes: fútbol, baloncesto, balonmano, hockey hierba, juegos infantiles, voleibol, futboley, bádminton, tenis,
- Estructura en Tramex pletina barilla compuesta por módulos según medida elegida con tubo pestaña 50x40x2
- Porterías antibandálicas de 3x2m, con perfilera de 80x80mm y 40x80mm en los marcos; y de 16x16mm, con travesaños de 45x45mm en los fondos, dejando un luz de 60x12cm aprox.
- Por encima de las porterías se instalaran tableros de baloncesto antibandálicos con aros macizos y redes armadas.
- En la parte central, integrado en la pista de juegos se ejecutara un poste multiusos de sección 80x80cm y 2mm espesor que sirve para la puesta de una red central movable y de altura regulable, para la práctica de deportes con red, tales como tenis, voleibol, pádel, bádminton, etc. central.
- Placas de anclaje de toda la estructura de 200x200mm y 1cm de espesor ancladas a solera mediante tornillería expansiva tipo "hilti".
- Accesos a la pista multideportiva por traseras de porterías abiertas
- Protección de toda la tornillería con tapones de plástico e instalación de tuercas ciegas.
- Todo ello se deberá ejecutar sobre una zapata perimetral de hormigón armado ha-250 con columnas a modo de viga de atado de D=10mm con estribos de D=8mm, de dimensión mínima 40cm ancho x 20cm espesor en todo el perímetro salvo en las porterías, donde se deberá hacer un área de ampliación.
- CÉSPED 12 MM VERDE
 - o Tipo de producción: Tufting en línea
 - o Composición: 100 % Poliprolineno (PP)
 - o Estructura: Hilo recto FIBRILADO Peso del hilo: 6.600 Dtex +/- 15%
 - o Color del hilo: Verde Galga: 3/16
 - o Peso del hilo: 898 g/m2 +/- 15%
 - o Altura del hilo: 12 mm +/- 5 %
 - o Número de puntadas / dm. 17 dm
 - o Número de puntadas / m2: 35.700 punt/m2
 - o Soporte base o Backing: Polipropileno
 - o Peso: 137 g/m2 +/- 5%
 - o Peso del recubrimiento: 500 g/m2 +/-20%
 - o Composición del recubrimiento: Poliuretano (PU)
 - o Peso total del césped manufacturado: 1.535 g/m2 +/- 20 %
 - o Anchura máximo de los rollos: 4 m
 - o Longitud de los rollos: Según pedidoPermeabilidad: 4.500 mm/h

MEDIDAS
20 X 10 M
22 X 12 M
30 X 15 M
40 X 20 M

PISTA MULTIDEPORTE METAL

- Juego al aire libre Pavigrass Multiusos para la práctica de los siguientes deportes: fútbol, baloncesto, balonmano, hockey hierba, juegos infantiles, voleibol, futbole, bádminton, tenis,
- Estructura metálica formada por barras horizontales (como si fuesen de madera) de 2 mm espesor y verticales de 80x80x2 m, pregalvanizados y lacados en polvo poliéster a 200 °C en horno.
- Porterías antibandálicas de 3x2m, con perfilera de 80x80mm y 40x80mm en los marcos; y de 16x16mm, con travesaños de 45x45mm en los fondos, dejando un luz de 60x12cm aprox.
- Por encima de las porterías se instalaran tableros de baloncesto antibandálicos con aros macizos y redes armadas.
- En la parte central, integrado en la pista de juegos se ejecutara un poste multiusos de sección 80x80cm y 2mm espesor que sirve para la puesta de una red central movable y de altura regulable, para la práctica de deportes con red, tales como tenis, voleibol, pádel, bádminton, etc. central.
- Placas de anclaje de toda la estructura de 200x200mm y 1cm de espesor ancladas a solera mediante tornillería expansiva tipo "hilti".
- Accesos a la pista multideportiva por traseras de porterías abiertas
- Protección de toda la tornillería con tapones de plástico e instalación de tuercas ciegas.
- Todo ello se deberá ejecutar sobre una zapata perimetral de hormigón armado ha-250 con columnas a modo de viga de atado de D=10mm con estribos de D=8mm, de dimensión mínima 40cm ancho x 20cm espesor en todo el perímetro salvo en las porterías, donde se deberá hacer un área de ampliación.
- CÉSPED 12 MM VERDE
 - o Tipo de producción: Tufting en línea
 - o Composición: 100 % Poliprolineno (PP)
 - o Estructura: Hilo recto FIBRILADO Peso del hilo: 6.600 Dtex +/- 15%
 - o Color del hilo: Verde Galga: 3/16
 - o Peso del hilo: 898 g/m2 +/- 15%
 - o Altura del hilo: 12 mm +/- 5 %
 - o Número de puntadas / dm. 17 dm
 - o Número de puntadas / m2: 35.700 punt/m2
 - o Soporte base o Backing: Polipropileno
 - o Peso: 137 g/m2 +/- 5%
 - o Peso del recubrimiento: 500 g/m2 +/-20%
 - o Composición del recubrimiento: Poliuretano (PU)
 - o Peso total del césped manufacturado: 1.535 g/m2 +/- 20 %
 - o Anchura máximo de los rollos: 4 m
 - o Longitud de los rollos: Según pedidoPermeabilidad: 4.500 mm/h

MEDIDAS

20 X 10 M

22 X 12 M

30 X 15 M

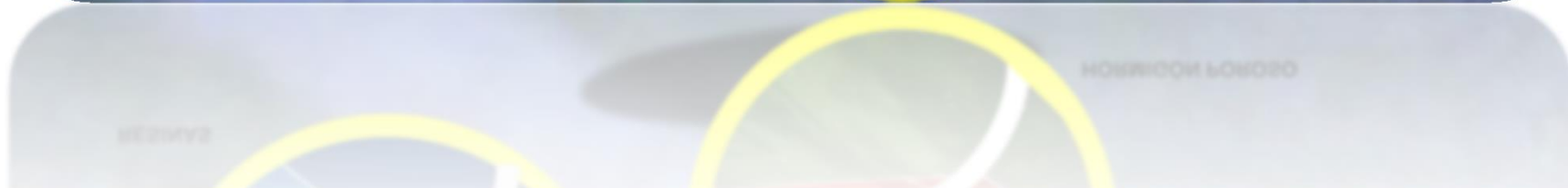
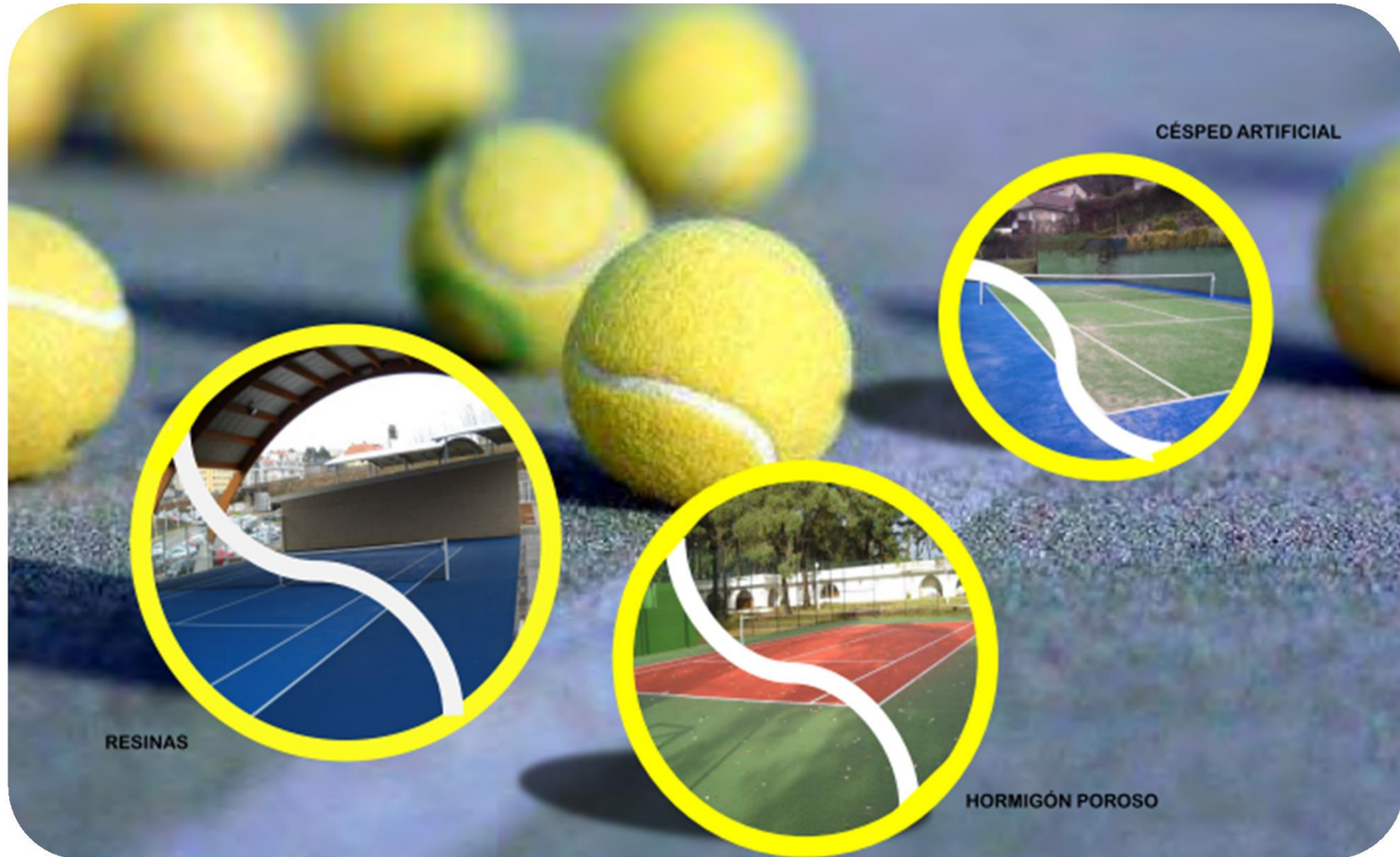
40 X 20 M

PISTA MULTIDEPORTE FENOLICO

- Juego al aire libre Pavigrass Multiusos para la práctica de los siguientes deportes: fútbol, baloncesto, balonmano, hockey hierba, , juegos infantiles, voleibol, futbole, bádminton, tenis,
- Estructura tubular en acero galvanizado por inmersión en caliente, marcos individuales de 50x40x1,5 con pestaña de 20 mm con angulos a 45º.
- Porterías antibandálicas de 3x2m, con perfilera de 80x80mm y 40x80mm en los marcos; y de 16x16mm, con travesaños de 45x45mm en los fondos, dejando un luz de 60x12cm aprox.
- Por encima de las porterías se instalaran tableros de baloncesto antibandálicos con aros macizos y redes armadas.
- En la parte central, integrado en la pista de juegos se ejecutara un poste multiusos de sección 80x80cm y 2mm espesor que sirve para la puesta de una red central movable y de altura regulable, para la práctica de deportes con red, tales como tenis, voleibol, pádel, bádminton, etc. central.
- Placas de anclaje de toda la estructura de 200x200mm y 1cm de espesor ancladas a solera mediante tornillería expansiva tipo "hilti".
- Accesos a la pista multideportiva por traseras de porterías abiertas
- Cerramiento en todo el perímetro con laminado fenolico HPL, enmarcado entre pestaña y junquillo de marco sellado con silicona. Fabricado a base de resinas termoendurecidas homogéneamente reforzados con celulosa. Laminados de alta presión, alta resistencia al fuego, al impacto, al desgaste, a los agentes químicos y a los disolventes orgánicos.
- Protección de toda la tornillería con tapones de plástico e instalación de tuercas ciegas.
- Todo ello se deberá ejecutar sobre una zapata perimetral de hormigón armado ha-250 con columnas a modo de viga de atado de D=10mm con estribos de D=8mm, de dimensión mínima 40cm ancho x 20cm espesor en todo el perímetro salvo en las porterías, donde se deberá hacer un área de ampliación.
- CÉSPED 12 MM VERDE
 - o Tipo de producción: Tufting en línea
 - o Composición: 100 % Poliprolineno (PP)
 - o Estructura: Hilo recto FIBRILADO Peso del hilo: 6.600 Dtex +/- 15%
 - o Color del hilo: Verde Galga: 3/16
 - o Peso del hilo: 898 g/m2 +/- 15%
 - o Altura del hilo: 12 mm +/- 5 %
 - o Número de puntadas / dm. 17 dm
 - o Número de puntadas / m2: 35.700 punt/m2
 - o Soporte base o Backing: Polipropileno
 - o Peso: 137 g/m2 +/- 5%
 - o Peso del recubrimiento: 500 g/m2 +/-20%
 - o Composición del recubrimiento: Poliuretano (PU)
 - o Peso total del césped manufacturado: 1.535 g/m2 +/- 20 %
 - o Anchura máximo de los rollos: 4 m
 - o Longitud de los rollos: Según pedidoPermeabilidad: 4.500 mm/h

MEDIDAS
20 X 10 M
22 X 12 M
30 X 15 M
40 X 20 M

5- TENIS



TENIS EN HORMIGÓN POROSO

HORMIGÓN POROSO

- Se trata de una manera especial de realizar la mezcla de hormigón, la única diferencia con un hormigón corriente, es que no lleva arena, y toda la piedra es de granulometría controlada. Esto quiere decir que se mezcla cemento, agua y arrocillo 3-6 mm de espesor. Lo que nos da es una superficie totalmente drenante, dado que no le hemos aportado la arena que en el hormigón normal cumple la función de aglomerante, tenemos una superficie que tiene infinidad de poros, por los que circula libremente el agua



ZUNCHO PERIMETRAL

- Zuncho perimetral de hormigón HM-25 armado con columnas a modo de viga de atado de D= 10 mm con estribos de D= 8 mm, incluye encofrado



BASE DRENANTE

- extendido de capa de grava de granulometría 25/40 para drenaje y sub base en un espesor de entre 13 y 15 cm aprox. por toda la solera dejándola a nivel



POROSO

- Creación de pavimento poroso de unos 8 cms de espesor, hecho en una capa, con china machaqueo de granulometría 4/8 mm, unida toda ella con cemento en proporción adecuada. El pavimento se hará con paños no superiores a 25 m2 y juntas de neopreno entre ellos para absorber dilataciones

POROSO

- PAÑOS
- JUNTAS DE NEOPRENO



POROSO

- 80 MM ESPESOR

POROSO

- PINTADO
- MARCAJES



- MARCAJES
- MARCAJES

principales características
de este tipo de hormigón
es que no lleva arena y toda la
piedra es de granulometría controlada

TENIS EN RESINA DEPORTIVA

RESINAS

- Revestimiento deportivo sistema acrílico sistema de 4 capas para el revestimiento. Consistente en (1) capa de imprimación, (2) resina de base para el sellado del poro y regularización de pequeñas imperfecciones, (3) resina coloreada armada con silices de granulometría seleccionada, (4) terminación en color para el sellado del sistema y protección del mismo



BASE

- Base asfáltica bituminosa u hormigón pulido



CAPAS

- 1) capa de imprimación, (2) resina de base para el sellado del poro y regularización de pequeñas imperfecciones



REVESTIMIENTO DEPORTIVO

- 4) TERMINACIÓN EN COLOR PARA EL SELLADO DEL SISTEMA Y PROTECCIÓN DEL MISMO.



MARCAJE

- MARCAJE DE LINEAS DE TENIS SEÑALIZACIÓN
- EQUIPAMIENTO

TENIS EN CESPED ARTIFICIAL

CÉSPED ARTIFICIAL

- Césped artificial de última generación elaborado para garantizar el óptimo rendimiento deportivo



EXTENDIDO DE ROLLOS

- Extendido de rollos
- Encolamiento de juntas



MARCAJES

- Marcajes insertados



RELLENOS

- Recebado de sílice.



CEPILLADO

- Redistribución de rellenos

6- SUPERFICIES EN PVC



Pavimentos de PVC en distintos grosores desde 2,5 mm a 9 mm, colores a elegir



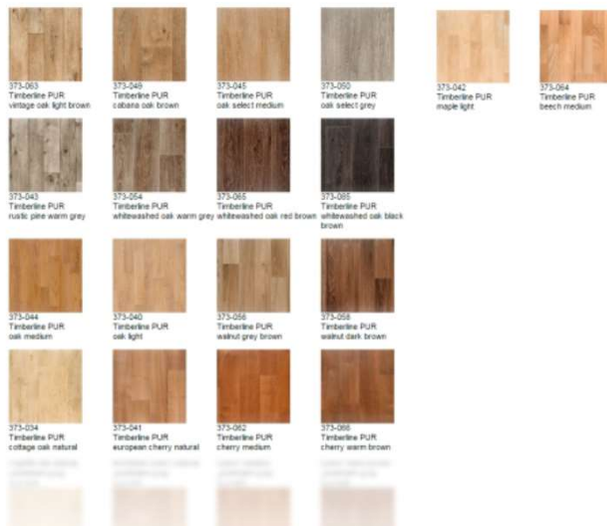
PVC Deportivo para Pabellones y Salas de Fitness

- ❖ Suelo deportivo para pabellones y salas de fitness
- ❖ Superficie de 4,5 mm de espesor, en 3 colores (azul, naranja y madera).
- ❖ Rollos de 20x1,5 metros
- ❖ Cumple todos los estándares de fabricación y de uso deportivo en normas EN.
- ❖ Absorbe los impactos de saltos y protege las articulaciones y los músculos implicados.
- ❖ Excelente retorno de energía que permite a los atletas para aumentar su rendimiento en la cancha
- ❖ Rebote de la pelota idéntica en todos los ámbitos y en todo el piso .
- ❖ Coeficiente de deslizamiento que óptimo ofrece un agarre natural, evitando caídas y accidentes.



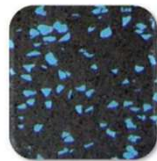
PVC para zonas de maquinas y de paso

- ❖ Pvc para zonas de máquinas de fitness y zonas de paso
- ❖ Superficie de 2,00 mm de espesor, en varios colores, incluidos imitación madera.
- ❖ Rollos de 20x2 metros
- ❖ Antiestático, multicapa, flexible, con una capa intermedia estampada con diseño y otra capa de uso superior de PVC transparente de 0,55 mm.
- ❖ Resistencia a la abrasión según EN 649 (Grupo T). Suministrado en losetas de 60,8 x 60,8 cm o rollos de 200 cm de ancho.
- ❖ Bacteriostático y fungistático, con tratamiento PUR ECO System para facilitar la limpieza e incrementar la resistencia al desgaste y al uso de alcoholes y otros productos químicos. Instalado sobre una base sólida, plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472 (partes 1 y 4); fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Según CTE – 2006 cumple el requerimiento de resistencia al fuego (Bfls1).



7- SUPERFICIES EN CAUCHO

- ❖ Superficie de 4/5/8 mm de espesor, en varios colores.
- ❖ Rollos de 15x1,25 metros
- ❖ Pavimento deportivo prefabricado de gránulos de caucho reciclado y EPDM coloreados, finalmente cohesionados por elastómero de poliuretano, con un peso aproximado de 5,25 kg/m², en la versión de 5 mm.
- ❖ Dureza superficial DIN 53577, aprox 4.0 Mpa, Resistencia a la tensión DIN 53571, aprox 1.5 MPa, Abrasión DIN 53516 max, Max 200 mm³, Dureza DIn 53505 60+-5 Shore A, Compresion set DIN 53517 aprox 15%. Clasificación al fuego DIN EN 13501-1- Eff (b2).
- ❖ Especialmente desarrollado para áreas de peso libre e gimnasios, zonas de spinning y maquinaria cardiovascular, por sus propiedades de resistencia a los impactos, absorción acústica, comfort de uso, resistencia anti-deslizante y facil mantenimiento.
- ❖ Fabricante con sellos de calidad IQnet, DIN EN ISO 9002, DIN EN ISO 9011 Y IAQS



8- EQUIPAMIENTO DEPORTIVO



- EQUIPAMIENTO MOVIL
- CANASTAS AL TECHO
- CORTINAS DIVISORIAS
- ASIENTOS
- PINTADOS
- MARCAJES

ЭКИПАМЕНТА
• МАНАРА
• ЗОНА
• КОМПАНИ
• ЧИСТ
• КОМПАНИ

Canastas antivandalias Modelo Americano

- ❖ Tubo de hierro redondo de 100x3 mm de espesor galvanizado
- ❖ Base cuadrada con sistema antivuelco para empotrar en el suelo
- ❖ Malla tablero perforada de 2 mm de espesor.
- ❖ Aro galvanizado
- ❖ Altura reglamentaria de 3,05 mts hasta aro
- ❖ Vuelo desde la base a tablero de 1,20 mts

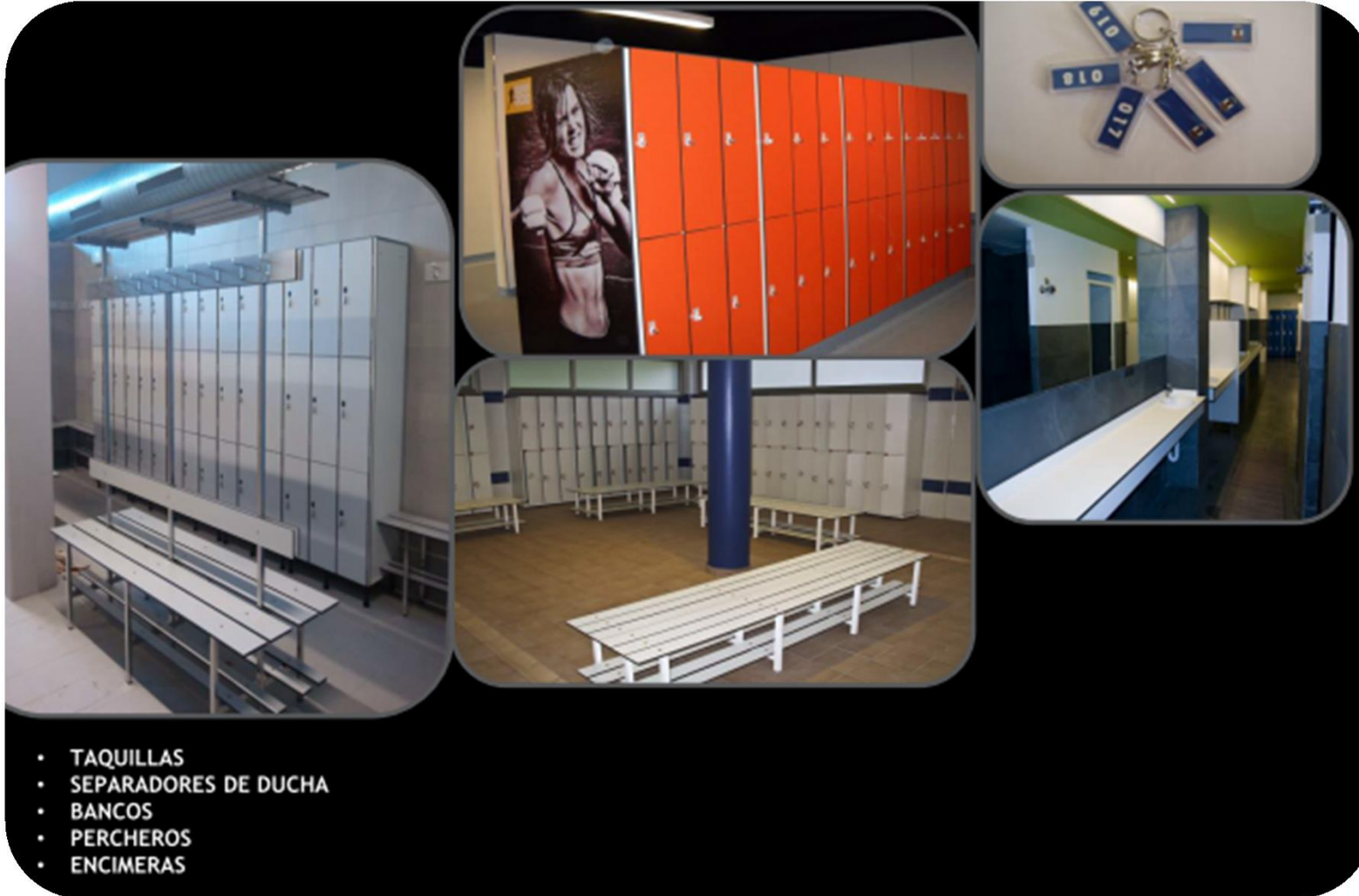


MiniCanastas antivandalias Modelo Americano

- ❖ Tubo de hierro redondo de 100x3 mm de espesor galvanizado
- ❖ Base cuadrada con sistema antivuelco para empotrar en el suelo
- ❖ Malla tablero perforada de 2 mm de espesor.
- ❖ Aro galvanizado
- ❖ Altura reglamentaria de 2,60 mts hasta aro
- ❖ Vuelo desde la base a tablero de 1,20 mts



9- EQUIPAMIENTO VESTUARIOS



- TAQUILLAS
- SEPARADORES DE DUCHA
- BANCOS
- PERCHEROS
- ENCIMERAS

- ЕНЦИВЕРЫ
- БЕНЧЕРЫ
- БУНКО
- СЪВЪВЪДОВЕРЪ ДЪ ДУЧЪ
- ТЪДНЪТЪ

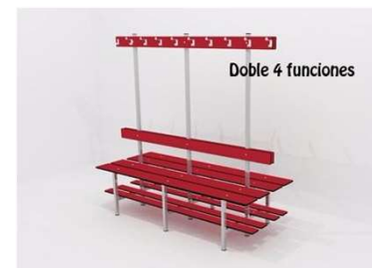
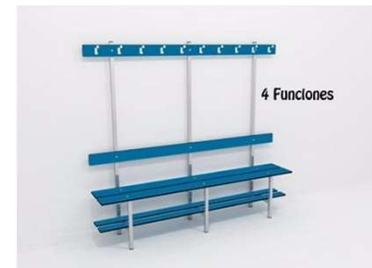
Taquillas en Fenolico

- ❖ Compacto fenólico
- ❖ Parte trasera en tablero de 3mm perforado Blanco
- ❖ Laterales de 4mm tablero blanco
- ❖ Estanterías interiores 8 mm blanco
- ❖ Parte superior y parte inferior en 8mm blanco
- ❖ Puertas en 13 mm en colores a elegir
- ❖ Patas en PVC regulables
- ❖ Bisagras inoxidable
- ❖ Perfilera en aluminio anodizado natural
- ❖ Medida por módulo 183x30x50 cm
- ❖ Cerradura Ojmar



Bancos en Fenolico

- ❖ Compacto fenólico
- ❖ Tablero de 10 mm
- ❖ Estructura en acero Inox
- ❖ Tipos:
 - ❖ Banco a pared 1 funcion
 - ❖ Banco simple 2 funciones (asiento y zapatillero)
 - ❖ Banco simple o doble 3 funciones (asiento, zapatillero, y respaldo)
 - ❖ Banco simple o doble 4 funciones (asiento, zapatillero, respaldo y perchero)
 - ❖ Banco simple o doble 5 funciones (asiento, zapatillero, respaldo , perchero y bolsero)
 - ❖ Medida minima 1,40 metros
 - ❖ Medida máxima en una pieza 2,80 metros



Cabinas sanitarias en Fenolico

- ❖ Compacto fenólico
- ❖ Tablero de 13 mm
- ❖ Estructura en acero Inox
- ❖ Detalles:
 - ❖ Bisagras en acero inox electropulido
 - ❖ Cerradura en acero inox electropulido con indicador libre/ocupado
 - ❖ Tirador en acero inox electropulido
 - ❖ Pies en acero inox electropulido
 - ❖ Fijación superior en perfil de aluminio anodizado 25 micrones
 - ❖ Dimensiones puertas: 60 cm (80 cm para cabina)
 - ❖ Altura 200 cm incluyendo 15 cm de los pies



10- CESPED DECORATIVO



CESPED DECORATIVO entrada de gama

Modelo Sakura

USO	Paisajismo y jardinería
FABRICACIÓN	Tufting pelo cortado + fibra rizada
CARACTERÍSTICAS DEL HILO	Monofilamento: cinta plana de polietileno Fibra rizada: polipropileno 11.000 Dtx. UV estabilizado
CALIDAD DEL HILO	Respetuoso con el medio ambiente. Libre de plomo y cadmio
COLOR	Monofilamentos: verde bicolor Hilo rizado / raíz: beige + verde
BASE	Material: tejido de polipropileno con velo de fibra acrílica Peso: 154 gr / m2
RECUBRIMIENTO DE BASE	Látex 1.050 gr / m2 (+/- 10%)
GALGA	3/8"
Nº DE PUNTADAS POR CADA 10 cm	16 (+/- 1)
Nº DE PUNTADAS	16.700 puntadas / m2 (+/- 10%)
ALTURA FIBRA	30 mm (+/- 5%)
ALTURA TOTAL	32 mm (+/- 5%)
PESO HILADO	1.295 gr / m2 (+/- 10%)
PESO TOTAL	2.500 gr / m2 (+/- 10%)
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	< 0,40 %
PERMEABILIDAD AL AGUA	50 litros / minuto / m2
INSTALACIÓN	Flotante y sin relleno de arena de sílice
ANCHO DE BOBINAS	200 cm / 400 cm
LONGITUD DE BOBINAS	Estándar: 20 m (algunas bobinas pueden ser de otras longitudes)



CESPED DECORATIVO gama media

Modelo Versalles

CALIDAD	VERSALLES
USO	Paisajismo y jardinería
TIPO	Tufting pelo cortado + fibra rizada
CARACTERÍSTICAS DEL HILADO	Monofilamento de hilo cóncavo + hilo con nervio central + fibra rizada Cinta plana de polietileno + polipropileno 15.000 Dtx, UV estabilizado.
COLOR	Verde bicolor + beige bitono en fibra rizada
BASE	Tejido de polipropileno con velo de fibra acrílica. 240 gr/m2
RECUBRIMIENTO DE BASE	Látex +/- 1.000 gr/m2
GALGA	3/8"
PUNTADAS	15 X 10 CM
Nº DE PUNTADAS / m2	15.700 / m2. (Aprox.)
ALTURA FIBRA	30 mm. (Aprox.)
ALTURA TOTAL	33 mm. (Aprox.)
PESO HILADO (GR/M2)	1.680 gr/m2 (Aprox.)
PESO TOTAL (GR/M2)	2.900 gr/m2 (Aprox.)
INSTALACIÓN	Flotante.
TIPO DE ARENA (OPCIONAL)	NO REQUIERE
ANCHO DE ROLLO	2 mts.
LARGO DE ROLLO	Variable según requerimiento - Standard: 20 mts.



CESPED DECORATIVO gama alta

Modelo Florencia

USO	Paisajismo y jardinería
FABRICACIÓN	Tufting pelo cortado + fibra rizada
CARACTERÍSTICAS DEL HILO	Monofilamento: cinta plana de polietileno Fibra rizada: polietileno 145000 Dtx. UV estabilizado
CALIDAD DEL HILO	Respetuoso con el medio ambiente. Libre de plomo y cadmio
COLOR	Monofilamento estrusionado; 6 colores: 4 verdes, rizado marron y beige.
BASE	Material: tejido de polipropileno con velo de fibra acrílica Peso: 125 gr / m2
RECUBRIMIENTO DE BASE	Látex 850 gr / m2 (+/- 10%)
GALGA	3/8"
Nº DE PUNTADAS POR CADA 10 cm	16 (+/- 1)
Nº DE PUNTADAS	14.700 puntadas / m2 (+/- 10%)
ALTURA FIBRA	40 mm (+/- 5%)
ALTURA TOTAL	42 mm (+/- 5%)
PESO HILADO	2095 gr / m2 (+/- 10%)
PESO TOTAL	2.895 gr / m2 (+/- 10%)
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	< 0,40 %
PERMEABILIDAD AL AGUA	50 litros / minuto / m2
INSTALACIÓN	Flotante y sin relleno de arena de sílice
ANCHO DE BOBINAS	200 cm / 400 cm
LONGITUD DE BOBINAS	Estándar: 20 m (algunas bobinas pueden ser de otras longitudes)



CESPED DECORATIVO gama LUXURY

Modelo Victoria

USO	Paisajismo y jardinería
FABRICACIÓN	Tufting pelo cortado + fibra rizada
CARACTERÍSTICAS DEL HILO	Monofilamento "Tencate" microestriado que garantiza una enorme suavidad y un acabado mate (reduce el brillo y reflejos de la fibra que compone el césped) polietileno. Fibra rizada polietileno (mayor estabilidad a largo plazo y suavidad) 12.200 Dtx. UV estabilizado
CALIDAD DEL HILO	Respetuoso con el medio ambiente. Libre de plomo y cadmio
COLOR	Monofilamentos: verde bicolor Hilo rizado / raíz: marrón + beige
BASE	Material: tejido de polipropileno con velo de fibra acrílica Peso: 135 gr / m ²
RECUBRIMIENTO DE BASE	Látex 836 gr / m ² (+/- 10%)
GALGA	5/16"
Nº DE PUNTADAS POR CADA 10 cm	18 (+/- 1)
Nº DE PUNTADAS	22.680 puntadas / m ² (+/- 10%)
ALTURA FIBRA	40 mm (+/- 5%)
ALTURA TOTAL	42 mm (+/- 5%)
PESO HILADO	2.560 gr / m ² (+/- 10%)
PESO TOTAL	3.531 gr / m ² (+/- 10%)
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	< 0,40 %
PERMEABILIDAD AL AGUA	50 litros / minuto / m ²
INSTALACIÓN	Flotante y sin relleno de arena de sílice
ANCHO DE BOBINAS	200 cm / 400 cm
LONGITUD DE BOBINAS	Estándar: 20 m (algunas bobinas pueden ser de otras longitudes)



11- OBRA DEPORTIVA

INFOGRAFIA



REAL



12- PARQUES INFANTILES



JFS08 P72



JFS07 P73



JFS106 P74



JFS103 P75



JFS105 P76



JFS01 P77



JFS03 P78



JFS104 P79



JFS09 P80



JFS02 P82



JL15 P88



JL16 P89



JT02 P92



JT01 P93



JT03 P96



JAM01 P94



JAM14 P102



JCA01 P104



JCF08 P108



JCF09 P107



JCF07 P106



JAM15 P109



JV02 P110



JCART01 P111

13- BIOSALUDABLES



JSA001N p.124



JSA002N p.125



JSA003N p.126



JSA004N p.127



JSA005N p.128



JSA006N p.129



JSA007N p.130



JSA008N p.131



JSA009N p.132



JSA010N p.133



JSA011N p.134

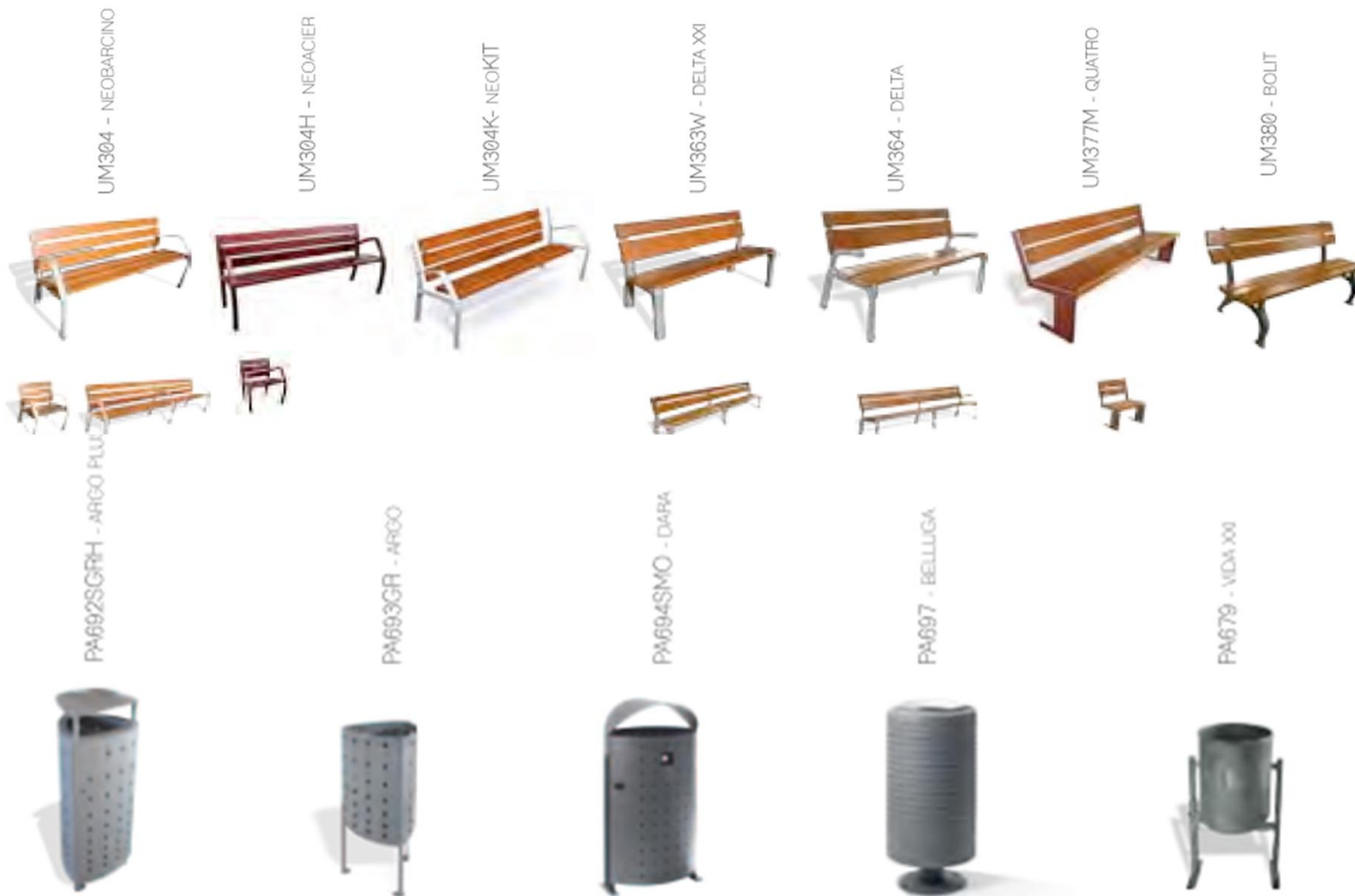


JSA014N p.135

14- CIRCUITOS DEPORTIVOS



15- MOBILIARIO URBANO



FIN

Contacto:
Sport Equipalia
Poligono Industrial de Palas de Rei, 27.200, Palas de Rei, Lugo
www.pavigrass.com // ivan@pavigrass.com // 982286100

