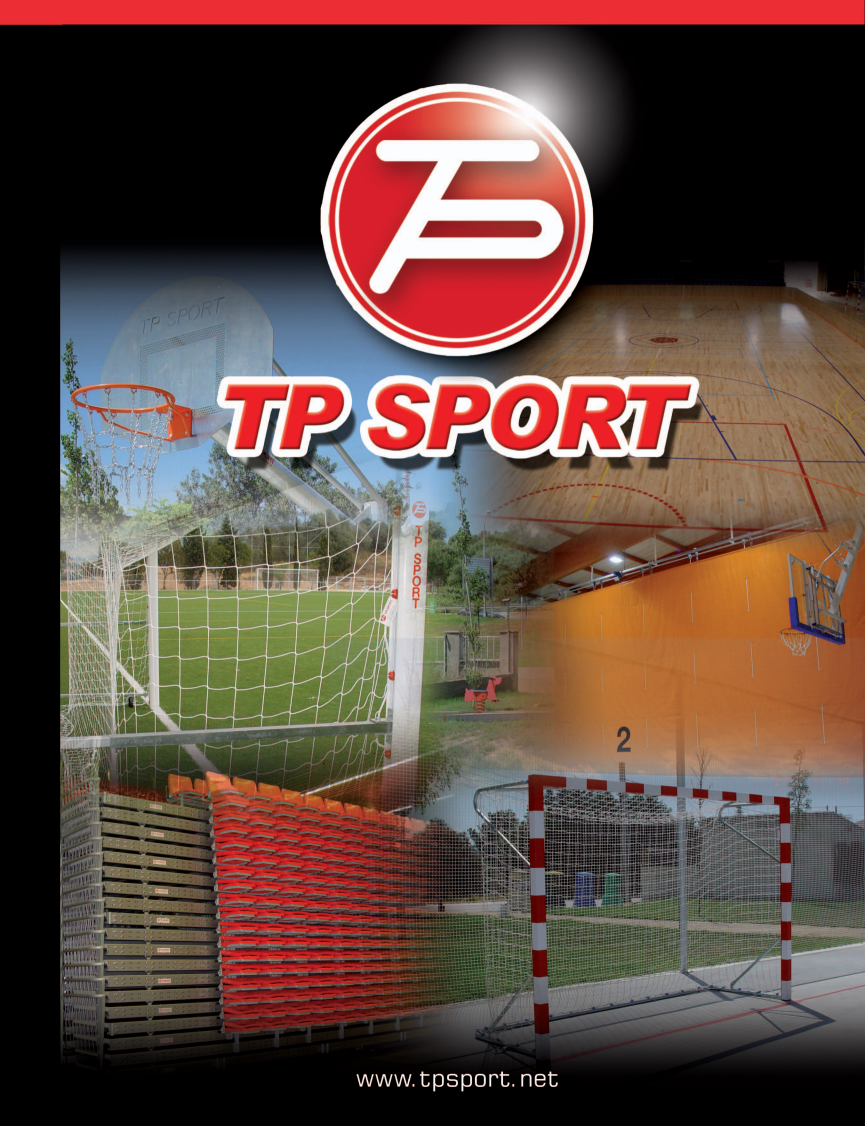


TALLERES PALAUTORDERA, S.A.

Pol. Ind. Molí de les Planes, s/n Tel. 93 867 37 42 · Fax 93 867 43 62 08470 SANT CELONI (Barcelona)

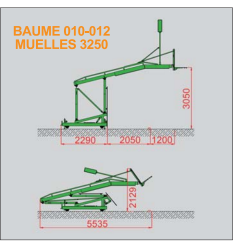
info@tpsport.ne





W	Baloncesto y Minibasquet	4
	Fútbol y Accesorios	16
	Fútbol Sala y Balonmano	20
William .	Hockey	24
	Tenis - Badminton - Voleibol	27
	Equipamiento Antivandálico	32
	Pistas y Pavimentos	34
2	Marcadores	36
	Redes Protección	37
13	Cortinas	38
	Gradas	40
	Vestuarios	47
	Gimnasia	50





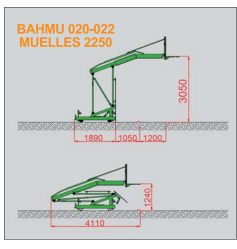
CANASTA BALONCESTO ALTA COMPETICIÓN

Alta competición, fabricada en tubo estructural de diversos perfiles, trasladable manualmente, elevable mediante resortes a posición para juego de básquet y de minibásquet, base soporte de gran estabilidad, protecciones acolchadas desmontables frontales y laterales, tablero metacrilato 1800x1050 con marco metálico.

Fabricado según norma FIBA D=9906 y norma UNE-EN tipo 1 y 8 clase A-B-C-D-E

Ref.	Salida	Medidas plegada	Tablero	Aro	Red
BAMUE010	3,25 m	5300 x 2025 mm	15 mm	Homologado	Flequillo
BAMUE011	3,25 m	5300 x 2025 mm	20 mm	Homologado	Flequillo
BAMUE012	3,25 m	5300 x 2025 mm	30 mm	Homologado	Flequillo
BAMHI020	3,25 m	5300 x 2025 mm	15 mm	Homologado	Flequillo
BAMHI021	3,25 m	5300 x 2025 mm	20 mm	Homologado	Flequillo
BAMHI022	3,25 m	5300 x 2025 mm	30 mm	Homologado	Flequillo





CANASTA BALONCESTO COMPETICIÓN

Trasladable mediante transpalet, elevable mediante mecanismo hidráulico, protector acolchado delantero, pies soporte protegidos para no dañar el pavimento.

Fabricado según norma **UNE-EN** 1270:1998

Ref.	Salida	Medidas plegadas	Elevación	Tablero	Marco Metalico	Aro	Red
BAHID010	2,25 m	3925 x 1990 mm	Manual	Poliéster 20 mm	No	Reforzado	Nylon
BAHID011	2,25 m	3925 x 1990 mm	Manual	Metacrilato 15 mm	Si	Flexible	Nylon
BAHID012	2,25 m	3925 x 1990 mm	Manual	Metacrilato 20 mm	Si	Flexible	Nylon
BAHID013	2,25 m	3925 x 1990 mm	Motorbomba	Metacrilato 20 mm	Si	Flexible	Nylon
BAHMU020	2,25 m	3925 x 1990 mm	Manual	Poliéster 20 mm	No	Reforzado	Nylon
BAHMU021	2,25 m	3925 x 1990 mm	Manual	Metacrilato 15 mm	Si	Flexible	Nylon
BAHMU022	2,25 m	3925 x 1990 mm	Manual	Metacrilato 20 mm	Si	Flexible	Nylon

Baloncesto y Minibasquet







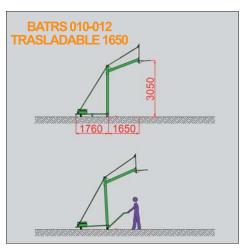
CANASTA BALONCESTO TRASLADABLE FLEVARIE

Canasta reglamentaria de baloncesto, salida de tablero 2,25 mts. Replegada queda a una altura de 1,90 mts. Trasladable con facilidad sobre tres ruedas con gran diámetro. Elevación y replegado fácil y rápido por una sola persona gracias a un dispositivo con torno manual. Muy estable. Se sirve con los anclajes para empotrar al suelo y tapiz de protección delantero.

Fabricado según norma **UNE-EN** 1270:1998

Ref.	Salida	Tablero	Marco metálico	Aro	Red	
BATRS201	2,25 m	Metacrilato 1800 x 1050 x 15 mm	Si	Flexible	Nylon	
BATRS202	2,25 m	Metacrilato 1800 x 1050 x 20 mm	Si	Flexible	Nylon	
BATRS203	2,25 m	Metacrilato 1800 x 1050 x 30 mm	Si	Flexible	Nylon	





CANASTA BALONCESTO TRASLADABLE

Trasladable con ruedas nylon, base en tubo 80x40, mástil metálico en tubo redondo Ø 127x3 galvanizado en caliente por baño de inmersión para proteger tanto el interior como el exterior del tubo contra el óxido y la corrosión. Sistema contrapesos. Marco base de 1740 x 1400.

Fabricado según norma **UNE-EN** 1270:1998

Ref.	Salida	Tablero	Marco Metalico	Aro	Red	
BATRS010	1,65 m	Poliéster 1800x1050x20 mm	No	Normal	Nylon	
BATRS011	1,65 m	Metacrilato 1800x1050x10 mm	Si	Normal	Nylon	
BATRS012	1,65 m	Metacrilato1800x1050x15 mm	Si	Normal	Nylon	





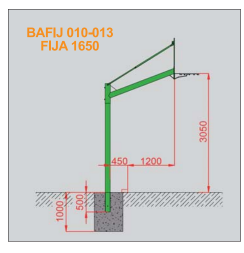
CANASTA BALONCESTO DESMONTABLE

Desmontables mediante tornillos y doble placa de anclaje, mástil metálico en tubo redondo Ø 127x3 galvanizado en caliente por baño de inmersión para proteger tanto el interior como el exterior del tubo contra el óxido y la corrosión. Salidas de 2,25 m. y 1,65 m. Protección opcional.

Fabricado según norma **UNE-EN** 1270:1998

Ref.	Salida	Tablero	Marco metálico	Aro	Red
BADES010	1,65 m	Poliéster 1800 x 1050 x 20 mm	No	Normal	Nylon
BADES011	1,65 m	Metacrilato 1800 x 1050 x 10mm	Si	Normal	Nylon
BADES012	1,65 m	Metacrilato 1800 x 1050 x 15 mm	Si	Normal	Nylon
BADES020	2,25 m	Poliéster 1800 x 1050 x 20 mm	No	Normal	Nylon
BADES021	2,25 m	Metacrilato 1800 x 1050 x 10 mm	Si	Normal	Nylon
BADES022	2,25 m	Metacrilato 1800 x 1050 x 15 mm	Si	Normal	Nylon





CANASTA BALONCESTO FIJAS

Para empotrar directamente en pavimento, mástil metálico en tubo redondo Ø 127x3 galvanizado en caliente por baño de inmersión para proteger tanto el interior como el exterior del tubo contra el óxido y la corrosión. (Para salida 2,25 m. y 1,65 m.)

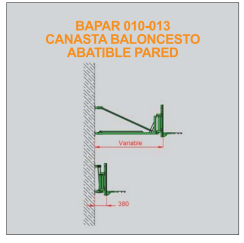
Fabricado según norma **UNE-EN** 1270:1998

Ref.	Salida	Tablero	Marco Metalico	Aro	Red
BAFIJ010	1,65 m	Poliéster 1800 x 1050 x 20 mm	No	Normal	Nylon
BAFIJ011	1,65 m	Metacrilato 1800 x 1050 x 10 mm	Si	Normal	Nylon
BAFIJ012	1,65 m	Metacrilato 1800 x 1050 x 15 mm	Si	Normal	Nylon
BAFIJ020	2,25 m	Poliéster 1800 x 1050 x 20 mm	No	Normal	Nylon
BAFIJ021	2,25 m	Metacrilato 1800 x 1050 x 10 mm	Si	Normal	Nylon
BAFIJ022	2,25 m	Metacrilato 1800 x 1050 x 15 mm	Si	Normal	Nylon

Baloncesto y Minibasquet







CANASTA BALONCESTO ABATIBLE A PARED

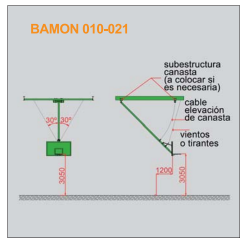
Abatible a pared manualmente. Fabricada en tubo estructural de acero, estructura horizontal para soporte tablero con tirantes traseros. Se puede abatir a ambos lados.



Fabricado según norma UNE-EN 1270:1998 tipo 3 clase A-B-C-D-E

Ref.	Tablero	Marco metálico	Aro	Red
BAPAR010	Poliéster 20 mm	No	Reforzado	Nylon
BAPAR011	Metacrilato 10 mm	Si	Reforzado	Nylon
BAPAR012	Metacrilato 10 mm	Si	Flexible	Nylon
BAPAR013	Metacrilato 15 mm	Si	Reforzado	Nylon
BAPAR014	Metacrilato 15 mm	Si	Flexible	Nylon
BAPAR015	Metacrilato 20 mm	Si	Flexible	Nylon





CANASTA BALONCESTO MONOTUBO

Elevable al techo. Fabricada en tubo estructural con mástil central cuadrado y tubo telescópico para sujeción y regulación del tablero. Soportes laterales atornillados al mástil central para soporte de cables antigiratorios.





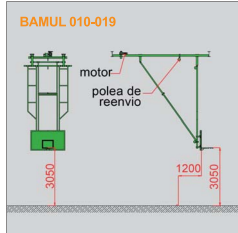
Fabricado según norma UNE-EN 1270:1998 tipo 5 clase A-B-C-D-E

Ref.	Elevación	Tablero	Marco metálico	Aro	Red
BAMON010	Torno manual	Poliéster 20 mm	No	Reforzado	Nylon
BAMON011	Tomo manual	Poliéster 20 mm	No	Flexible	Nylon
BAMON012	Torno manual	Metacrilato 20 mm	Si	Reforzado	Nylon
BAMON013	Tomo manual	Metacrilato 20 mm	Si	Flexible	Nylon
BAMON014	Motor trifásico	Metacrilato 20 mm	Si	Reforzado	Nylon
BAMON015	Motor trifásico	Metacrilato 20 mm	Si	Flexible	Nylon
BAMON016	Motor trifásico	Metacrilato 15 mm	Si	Reforzado	Nylon
BAMON017	Motor trifásico	Metacrilato 15 mm	Si	Flexible	Nylon
BAMON018	Motor trifásico	Metacrilato 20 mm	Si	Reforzado	Nylon
BAMON019	Motor trifásico	Metacrilato 20 mm	Si	Flexible	Nylon
BAMON020	Motor trifásico	Metacrilato 30 mm	Si	Reforzado	Nylon
BAMON021	Motor trifásico	Metacrilato 30 mm	Si	Flexible	Nylon

Baloncesto y Minibasquet







CANASTA BALONCESTO MULTITUBO O CELOSIA

Elevable y plegable al techo. Fabricada en tubo estructural, estructura delantera vertical tipo celosía con un punto giratorio en la parte superior para su plegado. Soporte sujeción y regulación tablero en la parte inferior, estructura trasera colocada en diagonal dividida en dos partes con bisagras intermedias para plegado.



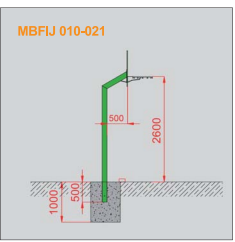
Fabricado según norma **UNE-EN** 1270:1998 tipo 3 clase **A-B-C-D-E**

Ref.	Elevación	Tablero	Marco metálico	Aro	Red
BAMUL010	Tomo manual	Metacrilato 10 mm	Si	Flexible	Nylon
BAMUL011	Torno manual	Metacrilato 15 mm	Si	Flexible	Nylon
BAMUL012	Torno manual	Metacrilato 20 mm	Si	Flexible	Nylon
BAMUL013	Torno manual	Metacrilato 30 mm	Si	Flexible	Nylon
BAMUL014	Motor trifásico	Metacrilato 15 mm	Si	Flexible	Nylon
BAMUL015	Motor trifásico	Metacrilato 20 mm	Si	Flexible	Nylon
BAMUL016	Motor trifásico	Metacrilato 30 mm	Si	Flexible	Nylon
BAMUL017	Motor trifásico	Metacrilato 15 mm	Si	Flexible	Nylon
BAMUL018	Motor trifásico	Metacrilato 20 mm	Si	Flexible	Nylon
BAMUL019	Motor trifásico	Metacrilato 30 mm	Si	Flexible	Nylon







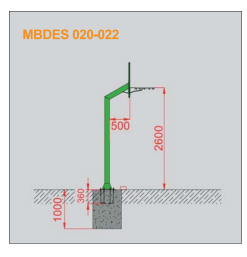


Para empotrar directamente al pavimento, mástil en tubo Ø 127x3, tablero 1200x900. Galvanizado en caliente por inmersión. Varias longitudes de salida: 500 – 1050



Ref.	Salida	Tablero	Marco metálico	Aro	Red
MBFIJ010	500 mm	Poliéster	No	Normal	Nylon
MBFIJ011	500 mm	Contraplacado	No	Normal	Nylon
MBFIJ012	500 mm	Metacrilato 10 mm	Si	Normal	Nylon
MBFIJ020	1050 mm	Poliéster	No	Normal	Nylon
MBFIJ021	1050 mm	Contraplacado	No	Normal	Nylon
MBFIJ022	1050 mm	Metacrilato 10 mm	Si	Normal	Nylon





Desmontable mediante tornillos y doble placa de anclaje a nivel del pavimento, mástil en tubo Ø 127x3, tablero 1200x900. Galvanizado en caliente por inmersión.

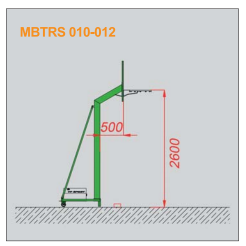


Ref.	Salida	Tablero	Marco metálico	Aro	Red
MBDES010	500 mm	Poliéster	No	Normal	Nylon
MBDES011	500 mm	Contraplacado	No	Normal	Nylon
MBDES012	500 mm	Metacrilato 10 mm	Si	Normal	Nylon
MBDES020	1050 mm	Poliéster	No	Normal	Nylon
MBDES021	1050 mm	Contraplacado	No	Normal	Nylon
MBDES022	1050 mm	Metacrilato 10 mm	Si	Normal	Nylon

Baloncesto y Minibasquet







CANASTA MINIBASQUET

Con carro incorporado, ruedas nylon, mástil en tubo Ø 100x3, tablero 1200x900. Galvanizado en caliente por inmersión.

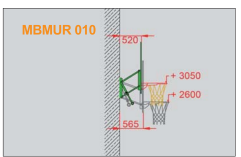


Ref.	Salida	Tablero	Marco metálico	Aro	Red
MBTRS010	500 mm	Poliéster	No	Normal	Nylon
MBTRS011	500 mm	Contraplacado	No	Normal	Nylon
MBTRS012	500 mm	Metacrilato 10 mm	Si	Normal	Nylon
MBTRS020	1050 mm	Poliéster	No	Normal	Nylon
MBTRS021	1050 mm	Contraplacado	No	Normal	Nylon
MBTRS022	1050 mm	Metacrilato 10 mm	Si	Normal	Nylon



CANASTA MINIBASQUET MURAL

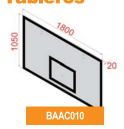
Juego de canastas de mini basquet especial para anclar a pared, regulable en altura mediante husillo. Tablero de poliester de medidas 1200x900 mm por 20 mm de grueso, aro normal y red de nylon.



Ref.	Tablero	Marco metálico	Aro	Red
MBMUR010	Poliéster	No	Normal	Nylon

TABLEROS, AROS Y REDES

Tableros









TABLEROS BASQUET

Ref.	Tablero	Medidas
BAAC010	Poliéster 20mm	1800 x 1050
BAAC020	Metacrilato 10 mm	1800 x 1050
BAAC021	Metacrilato 15 mm	1800 x 1050
BAAC022	Metacrilato 20 mm	1800 x 1050
BAAC023	Metacrilato 30 mm	1800 x 1050
BAAC030	Antivandálico	1200 x 900

TABLEROS MINIBASQUET

Ref.	Tablero	Medidas
MBACC010	Poliéster 20mm	1200 x 900
MBACC020	Metacrilato 10 mm	1200 x 900
MBACC021	Metacrilato 15 mm	1200 x 900

MARCO METÁLICO

Ref.	Marco Metálico	
BAACC100	De 1800 x 1050 para refuerzo tablero metacrilato basquet.	
MBACC100	De 1200 x 900 para refuerzo tablero metacrilato minibasquet.	

Aros











BAACC200

BAACC201

BAACC202

BAACC200 Normal
BAACC201 Reforzado
BAACC202 Flexible
BAACC203 Homologado
BAACC210 Contraplaca metálica de aro para tableros metacrilato y poliéster
BAACC220 Soporte para aro de "quita y pon"

Redes







Ref.	Red
BAACC301	Red de Nylon confeccionado en hilo de 5mm.
BAACC302	Confeccionada en hilos de macramé con flequillos.
BAACC304	Antivándalicas de cadena metálica para canastas street.



ACCESORIOS

Elevación











BAACC400

BAACC401

BAACC402

BAACC500

BAACC410

Ref.	
BAACC400	Motor trifásico: hasta un peso de 400 Kg. Compuesto por motor reductor trifásico, finales de carrera, tambor de enrollamiento, caja de maniobra de botonera incorporada.
BAACC401	Motor monofásico: hasta un peso de 180 Kg. Compuesto por motor eléctrico con recogedor de cable y finales de carrera incorporados.
BAACC402	Cuadro eléctrico
BAACC500	Dispositivo de seguridad anticaidas de 10 metros para canastas colgadas al techo.
BAACC510	Bridas colocación de anticaidas,
BAACC410	Tomo elevación manual hasta 250 Kg.

Protecciones











Ref.	
BAACC600	Protector frontal tapizado para canasta baloncesto contrapesos o hidráulica.
BAACC601	Protector frontal tapizado en forma triangular para canastas trasladables.
BAACC610	Protector para parte inferior del tablero de baloncesto en forma de "U" de color azul con encaje para tablero.
BAACC612	Protector acolchado parta mastiles canastas baloncesto fijas/desmontables.
MBACC300	Protector Minihasquet Altura 2000 mm Tanizado en forma triangular

Adaptadores Basquet y Minibasquet

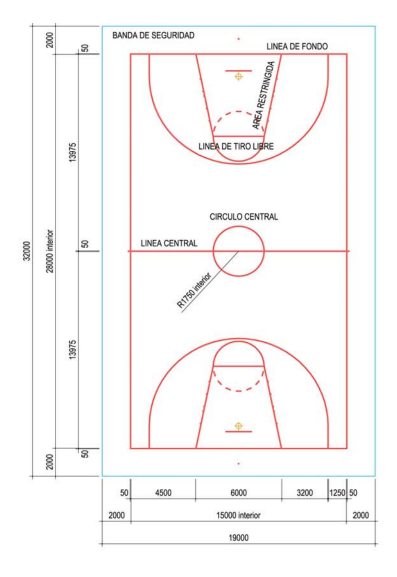


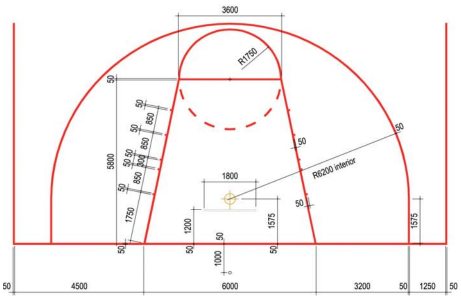


D^f	
nei.	

MBACC200	Sistema de husillo.
MPACC204	Sistema de husillo motorizado

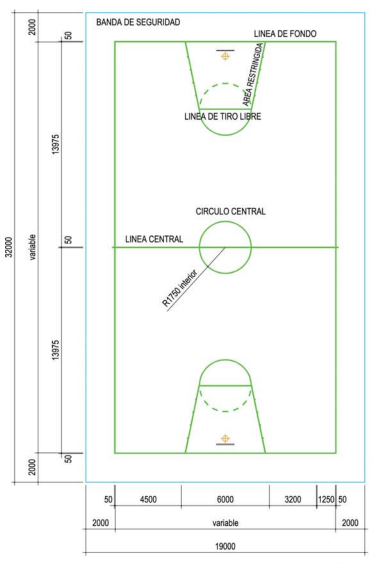
BALONCESTO



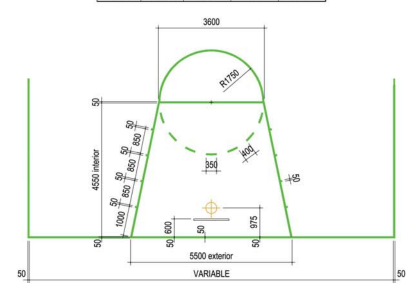




MINIBASQUET



MEDIDAS PROPORCIONALES				
Largo	26 m.	24 m.	22 m.	20 m.
Ancho	14 m.	13 m.	12 m.	11 m.









Ref.	Caract.
FUFIJ010	En tubo redondo acero Ø 100 x 2
FUFIJ011	En tubo redondo aluminio ovalado de 120 x 100 x 2

FIJA Portería fútbol reglamentaria de 7,32 metros de longitud interior por 2,44 m. de altura interior.

PORTERÍA FÚTBOL - 11

longitud interior por 2,44 m. de 1,32 metros de longitud interior por 2,44 m. de altura interior. Fabricada en perfil ovoide 120-100 extrusionado (según Norma EN AW) con refuerzos interiores y ranura posterior especial para la ubicación de los ganchos de polipropileno que sirven de sujeción para las redes y tornillería para su completa incrustación.

El conjunto se compone de 2 postes y un larguero, unidos mediante machones metálicos colocados en el interior del perfil y tomillería de alta resistencia. Los ganchos de sujeción de las redes son antilesión en polipropileno de alta densidad completamente redondeados con enganche especial cruzado para evitar la salida de la red.

Fabricado según norma **UNE-EN** 748:1995 + A1:1999 tipo 2





Ref.	Caract.
FUTRS010	En tubo redondo acero Ø 100 x 2
FUTR2011	En tubo aluminio ovalado de 120 x 100 x 2

PORTERÍA FÚTBOL - 11 TRASLADABLE

Portería fútbol reglamentaria de 7,32 m. de longitud interior por 2,44 m. de altura interior. Fabricada en perfil ovoide 120-100 extrusionado (según Norma EN AW) con refuerzos interiores y ranura posterior especial para la ubicación de los ganchos de polipropileno que sirven de sujeción para las redes y tornillerís para su completa incrustación.

El conjunto se compone de 2 postes y un larguero, unidos mediante machones metálicos colocados en el interior del perfil y tomillería de alta resistencia. Los ganchos de sujeción de las redes son antilesión en polipropileno de alta densidad completamente redondeados con enganche especial cruzado para evitar la salida de la red.

Fabricado según norma UNE-EN 748:1995 + A1:1999 tipo 3

Fútbol y Accesorios





Ref.	Caract.
FU7FI010	En tubo acero Ø 80 x 2
FU7FI011	En tubo aluminio ovalado de 120 x 100 x 2

PORTERÍA FÚTBOL - 7 FIJA

Portería fútbol reglamentaria de 5,00 m. de longitud interior por 2,00 m. de altura interior. Fabricada en perfil ovoide 120-100 extrusionado (según norma EN AW) con refuerzos interiores y ranura posterior especial para la ubicación de los ganchos de polipropileno que sirven de sujeción para las redes y tornillería para su completa incrustación.

El conjunto se compone de 2 postes y un larguero, unidos mediante machones metálicos colocados en el interior del perfil y tornillería de alta resistencia.

Los ganchos de sujeción de las redes son antilesión en polipropileno de alta densidad completamente redondeados con enganche especial cruzado para evitar la salida de la red.

Fabricado según norma **UNE-EN** 748:1995 + A1:1999 tipo 2





Ref.	Caract.
FU7TR010	En tubo acero Ø 80 x 2
FU7TR011	En tubo aluminio ovalado de 120 x 100 x 2

PORTERÍA FÚTBOL - 7 TRASLADABLE

Juego de porterías fútbol-7 trasladables reglamentarias de 6 metros longitud interior por 2 metros altura interior. Fabricadas en perfil ovoide 120-100 extrusionado según norma EN AW con refuerzos interiores y ranura posterior especial para ubicación de los ganchos de polipropileno que sirven de sujeción para las redes y tortillería para su completa incrustación. El conjunto se compone de 2 postes y un larguero, unidos mediante machones metálicos colocados en el interior del perfil y tortillería de alta resistencia.

Los ganchos de sujeción de las redes de polipropileno de alta resistencia completamente redondeados con enganches especial cruzado para evitar la salida de la red.

Fabricado según norma **UNE-EN** 748:1995 + A1:1999 tipo 3







Ref.	Caract.
FU7ABT010	Abatibles en tubo de acero Ø 80 x 2
FU7ABT011	Abatibles en tubo de aluminio ovoide de 120 x 100

PORTERÍA FUTBOL 7 ABATIBLE ALUMINIO

Porterías fútbol-7 abatibles reglamentarias de 6 metros longitud interior por 2 m. altura interior. Fabricadas en perfil ovoide 120-100 de aluminio o bien en tubo de acero Ø 100mm. Sistema de abatimiento compuesto por brazos telescópicos con ruedas de polipropileno fijados a pared, o bien fijados al suelo mediante postes posteriores anclados que trabajan como punto de giro de los brazos telescópicos durante el abatimiento.

El conjunto se compone de 2 postes y un larguero, unidos mediante machones metálicos colocados en el interior de perfil y tornillería de alta resistencia.

Los ganchos de sujeción de las redes son de propileno de alta densidad completamente redondeados con enganche especial cruzado para evitar la salida de la r<u>ed.</u>

ACCESORIOS

Accesorios Porterías







Ref.	Caract.
FUACC010	Redes en malla poliamida 140 x 140 x 3mm, medidas 7,5 x 2,5 x 2,5
FUACC020	Ruedas nylon para traslado porterías
FUAC7010	Redes en malla poliamida 140 x 140 x 3mm, medidas 6 x 2 x 2

Accesorios Varios











Ref.	Caract.
VAVAR010	Carro portabalones metálico con ruedas de 700x700x700
VAVAR020	Túnel telescópico para salida jugadores, Estructura metálica, forro tela plastificada.
VAVAR030 Carro para marcaje campos juego.	
	Banderines.
FUACC040	Juego de Banderines de cómer abatibles y flexibles compuestos de palo para anclarlo, clip y banderín en color amarillo o verde.

Fútbol y Accesorios







BANQUILLO JUGADORES RESERVA

Banquillo jugadores reserva para campo de fútbol modelo semicircular, estructura metálica, cubierta en policarbonato celular curvado translúcido, laterales en policarbonato compacto transparente, piso de apoya pies elevado del pavimento en contraplacado WBP 21mm, asiento en carcasa de plástico o corrido en madera barnizada."

"Opcional:Zócalo con plancha aluminio antivandálica".

Ref.	
FUBJR010	De tres metros y seis jugadores.
FUBJR011	De cuatro metros y ocho jugadores.
FUBJR012	De cinco metros y diez jugadores.
FUBJR013	De seis metros y doce jugadores.

BARANDILLA PERIMETRAL CAMPO DE FUTBOL

Barandilla perimetral campo de futbol fabricada en tubo de acero \varnothing 50x2 galvanizado.

Altura 1 m mas empotramiento. Pilares verticales del mismo perfil cada 2 metros.

FUBAR010 Barandilla con uniones soldadas.

FUBAR011 Barandillas con uniones mediante Tu

FUBAR011 Barandillas con uniones mediante T de aluminio.



Ref.

VEBAN010 Banco suplente 2m. longitud, soportes metálicos, asiento madera bamizada,

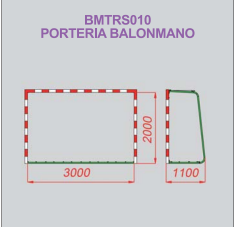












PORTERÍA BALONMANO - F. SALA TRASLADABLE

Trasladables de 3x2, con franjas rojas y blancas, arquillos traseros, ranuras especiales en postes y larguero para ubicación de los ganchos antilesión soporte red.



Fabricado según norma **UNE-EN** 749:1995 +
A1:1998 tipo 2 autoestables

Ref.	
BMTRS010	En tubo cuadrado de acero 80x80.
BMTRS011	En tubo cuadrado de acero 80x80 con base cuadrada.
BMTRS012	En tubo cuadrado de acero 80x80 con arquillos abatibles a pares.
BMTRS013	En tubo redondo de acero Ø 80.
BMTRS014	En madera de 80x80.
BMTRS015	En tubo cuadrado de aluminio 80x80 (arquillos traseros en tubo de acero).

Fútbol Sala y Balonmano









PORTERÍA BALONMANO F. SALA FIJA

Para empotrar directamente al pavimento, de 3x2 metros, con franjas rojas y blancas, ganchos antilesión.

Fabricado según norma UNE-EN 749:1995 + A1:1998

Ref.	Caract.
BMFIJ010	En tubo acero cuadrado 80x80.
BMFIJ011	En tubo acero redondo Ø 80.
BUFIJ013	En tubo aluminio cuadrado 80x80.

ACCESORIOS













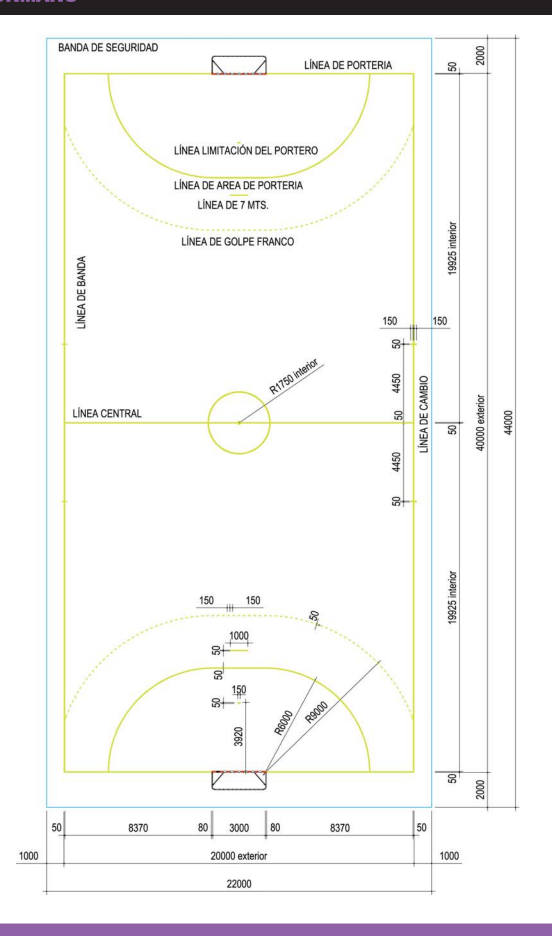




Ref.	Caract.
BMACC010	Juego de redes en poliamida, malla de 0,1x0,1x3 mm.
BMACC020	Juego de anclaies para empotrar con tapa tipo gimnasia de Ø100 mm. (4 ud).
BMACC021	Juego de pomo "J". Gancho M12x150 con pomo plástico roscado (4 ud).
BMACC022	Juego de bridas curvadas para anclar porterías trasladables (4 ud).
BMACC023	Juego de anclaies especiales en tubo Ø40, con brida y pomo (4 ud).
BMACC024	Juego de tacos expansivos, con brida y pomo (4 ud).
BMACC050	Unidad gancho PVC antilesión redondo.
BMACC051	Unidad Gancho PVC antilesión plano modelo pinza.



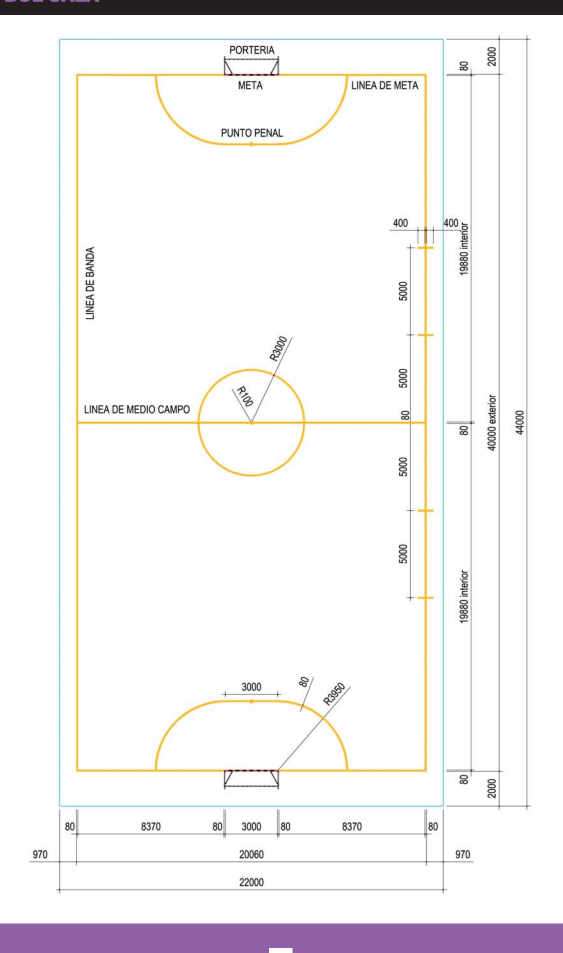
BALONMANO



Fútbol Sala y Balonmano



FUTBOL SALA









PORTERIA HOCKEY RUEDAS

Juego de porterías de hoquey sobre ruedas trasladables, metálica, pintadas de color rojo al fuego. Línia interior de ganchos para soporte de la red amortiguadora (no se incluyen redes). Medidas : 1700x1050 mm (interior)

Medidas:

Ancho: 1050 mm Altura: 1700 mm Profundidad: 1050 mm.

Fabricadas según norma **UNE-EN** 750:1995 + A1:1998

Ref.	Salida
HOPOR010	Porterías trasladables metálicas con línea interior de ganchos para soporte de la red amortiguadora
HOPOR020	Red confeccionada en trenza de poliamida de 3mm., malla 35x35, con cortinillas interiores para porterías hockey



PORTERIA HOCKEY HIERBA

Porterías de hockey hierba de competición.Postes y largueros fabricados en tubo de acero de 80 x 40 mm con arquillos traseros metálicos de tubo de Ø 30 mm.

Incluye zócalo lateral y posterior en contraplacado marino WBP de 21 mm. Red especial hockey hierba en malla de nylon de 35x35.

Medidas:

Ancho: 3660 mm Altura : 2140 mm Profundidad: 1220 mm.

Fabricadas según norma **UNE-EN** 750:1995 + A1:1998

Ref.	Salida
HOPOR011	Postes y largueros en perfil de sección 7,5x5. soportes y refuerzos metálicos.



VALLAS









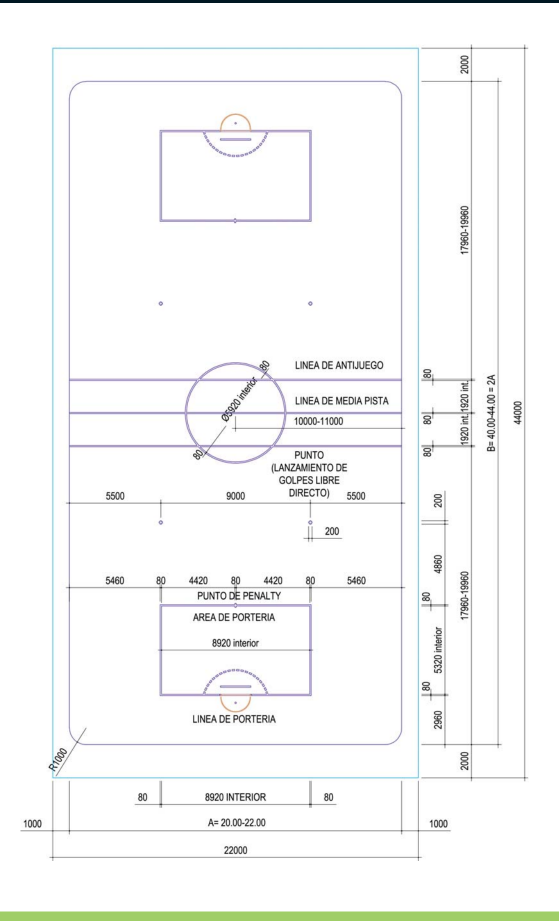




Ref.	Salida
HOVAL010	Valla desmontable sin tornillos. Anclajes con tapas, pilares y vallas en paneles de 2x1 m con malla metálica electrosoldada de 50x50x5 mm, zócalo en contraplacado WBP de 20x3 cm. Incluye 2 puertas de acceso.
HOVAL011	Valla desmontable sin tornillos. Anclajes con tapas, pilares y vallas en paneles de 2x1 m con policarbonato transparente, zócalo en contraplacado WBP de 20x3 cm. Incluye 2 puertas de acceso.
HOVAL012	Valla desmontable sin tomillos. Anclajes con tapas, pilares y vallas en paneles de 2x1 m de tablero fenólico, zócalo en contraplacado WBP de 20x3 cm. Incluye 2 puertas de acceso.
HOVAL015	Valla de hockey hidráulica abatible. Sistema de abatimiento hidráulico mediante cilindros hidráulicos quedando en posición vertical para practica de juego y abatida a nivel de pavimento para la practica de los demás deportes practicables en la instalación.



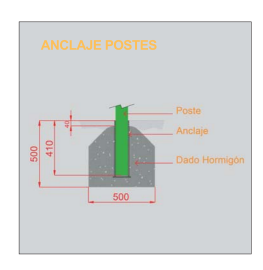
HOCKEY



TENIS













Referencia	Características
BTVTE010	Postes padel-tenis metálicos empotrables con andaje, tubo Ø 90mm. (Fabricados según norma UNE EN 1510:1998).
BTVTE011	Postes tenis metálicos empotrables con anclaje, tubo Ø 90mm. (Fabricados según norma EN 1510:1998 tipo 1).
BTVTE012	Postes tenis aluminio empotrables con anclaje, tubo Ø 90mm. (Fabricados según norma EN 1510:1998 tipo 1).
BTVTE013	Postes tenis metálicos trasladables con ruedas en forma de "L" (Fabricados según norma EN 1510:1998 tipo 1).
BTVTE020	Red de tenis en trenza poliamida 3 mm. con cable de acero plastificado de 6mm. y cinta poliéster. (Fabricados según norma EN 1510:1998 tipo 1).
BTVTE030	Silla arbitro tenis metálica con asiento plástico.

BADMINTON

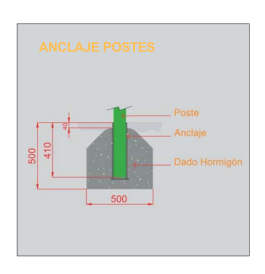


Referencia	Características
BTVBA011	Postes metálicos trasladables con ruedas, en forma de "L" (Fabricados según norma UNE EN 1509:1998)
BTVBA020	Red de bádminton nylon, malla 20mm, color marrón. De 6,1x0,75m.
BTVBA030	Anclaje "J" con pomo.

VOLEIBOL













BTVVO050

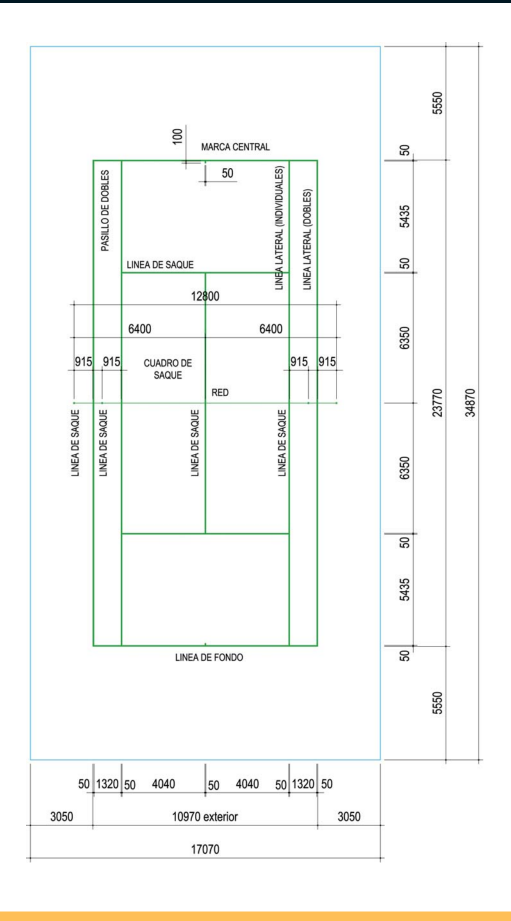
BTVVO011

BTVVO012

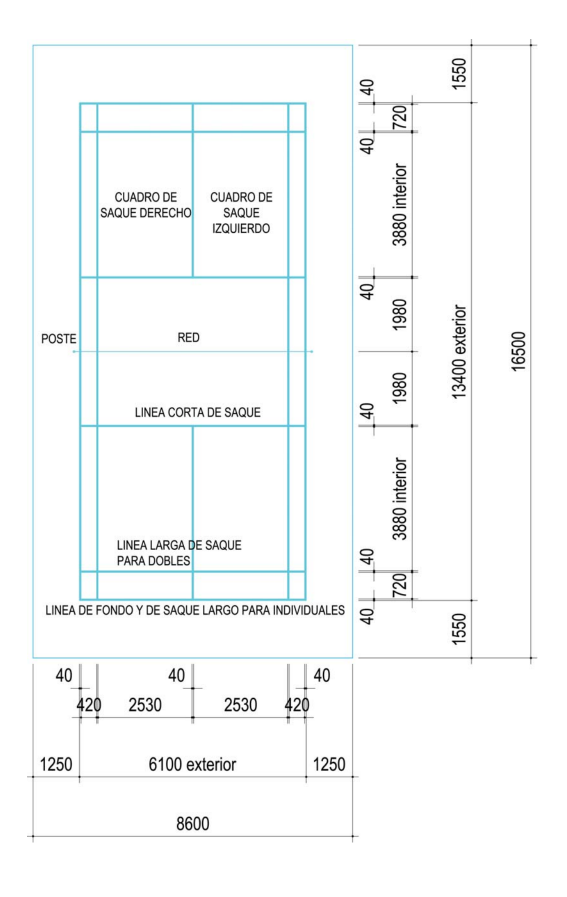
Referencia	Caracterísitcas
BTVVO010	Postes voleibol metálicos empotrables con anclaje, de acero Ø 90mm, regulación altura a todos los niveles intermedios por desplazamiento interior, regulación de la tensión rectilínea de la red mediante tensor manual de cremallera. (Fabricados según norma UNE EN 2171:1998 tipo 1).
BTVVO011	Postes voleibol aluminio empotrables con andaje, tubo ovalado 120x100, regulación altura a todos los niveles intermedios por desplazamiento interior, regulación de la tensión rectilínea de la red mediante tensor manual de cremallera. (Fabricados según norma UNE EN 2171:1998 tipo 1).
BTVVO012	Postes voleibol metálicos trasladables con ruedas, en forma de "L", de acero Ø 90mm, regulación altura a todos los niveles intermedios por desplazamiento interior, regulación de la tensión rectilinea de la red mediante tensor manual de cremallera. (Fabricados según norma UNE EN 2171:1998)
BTVVO013	Postes voleibol aluminio trasladables con ruedas, en forma de "L", tubo ovalado 120x100, regulación altura a todos los niveles intermedios por desplazamiento interior, regulación de la tensión rectilínea de la red mediante tensor manual de cremallera. (Fabricados según norma UNE EN 2171:1998)
BTVVO020	Red voleibol alta competición en trenza poliamida 3mm, cable acero plastificado 6mm, funda para varillas, cinta poliéster. Medida 9,5 x 1.
BTVVO021	Juego varillas medidas reglamentarias,
BTVVO030	Juego protecciones acolchadas para postes voleibol.
BTVVO040	Anclajes para voleibol con tapas, sistema empotramiento hondo. Medidas 90x610mm.
BTVVO050	Silla árbitro voleibol metálica con asiento y repisa de apoyo.



TENIS

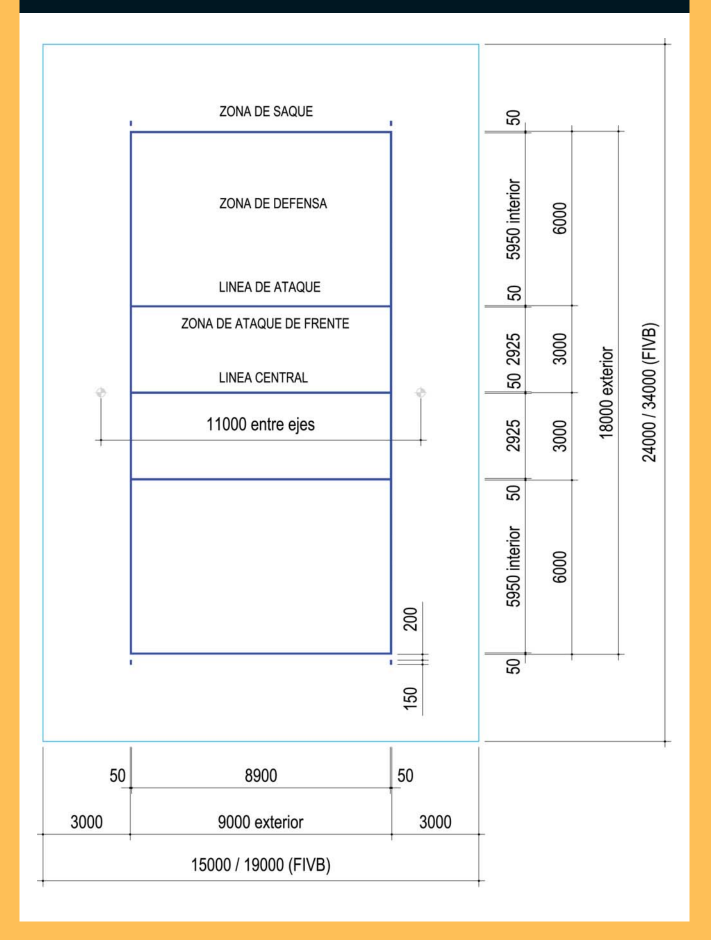


BADMINTON



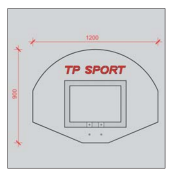
ol

VOLEIBOL









CANASTA BALONCESTO "STREET" ANTIVANDÁLICA

Canastas fijas o desmontables. Mástil en tubo redondo Ø 127x3 galvanizado en caliente por baño de inmersión para proteger tanto el interior como el exterior del tubo contra el óxido y la corrosión. Salida 1,65 metros, tablero de plancha perforada de 1,2x0,9 metros, aro normal y red de cadena.

Fabricado según norma **UNE-EN** 1270:2004

Ref.	Salida	Tablero	Marco metálico	Aro	Red	
BAFIJ013	1,65 mm	Plancha perforada 1200x900 mm	No	Reforzado	Cadena	
BADES013	1,65 mm	Plancha perforada 1200x900 mm	No	Reforzado	Cadena	



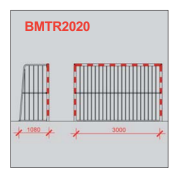
MESA DE PING PONG ANTIVANDÁLICA

Mesa de ping pong antivandálica para instalar fija en el exterior. Mesa de acero y fibra inyectada a presión con núcleo de poliuretano de alta densidad. Superficie de juego antichoque en color azul o verde. Aristas redondeadas. Patas de acero galvanizado. Medidas Reglamentarias. Peso total = 153 Kg.

Equipamiento Antivandálico







PORTERIA BALONMANO ANTIVANDÁLICA

Porterías antivandálicas trasladables de 3x2m., fabricadas en tubo de acero 80x80 con franjas rojas y blancas. Caracterizada principalmente por su red metálica antivandálica formada a base de tubos de acero de Ø 20mm. Este modelo también se encuentra disponible en galvanizado en caliente mediante baño por inmersión.

Fabricado según norma UNE-EN 749:1995 + A1:1998

Ref.	Características
RMTP020	Antivandálicas con red metálica
DIVITRUZU	Antivaridations contredifference



MESA MULTIJUEGOS ANTIVANDÁLICA

Mesa multijuegos antivandálica para instalar fija en el exterior. Mesa de acero y fibra inyectada a presión con núcleo de poliuretano de alta densidad... Aristas redondeadas. Modelos disponibles: Parchis y Ajedrez.



PISTAS PADEL

Pista de padel fabricadas con estructura en tubo de acero estructural, cerramiento en malla electrosoldada de 50x50x5 mm, vidrio templado homologado de 10 mm de grueso, césped artificial especial padel con arena de sílice. Se incluyen 4 columnas para iluminación de la pista. Medidas = 20x10 metros.



PISTAS MULTIDEPORTE

Pista de juego multideporte para exteriores preparada para poder jugar distintos deportes: baloncesto, balonmano, futbol sala, voleibol, tennis, badminton, futboley, hoquei hierba, etc. Estructura metálica forrado con diferentes tipos de acabado: panel fenólico de 13 mm, malla electrosoldada tipo tramex, madera, etc.

Referencia	Medidas
PISMUL010	17,8 x 10,7 m
PISMUL020	20,64 x 10,7 m
PISMUL030	19,2 x 13,6 m
PISMUL040	25 x 13,6 m
PISMUL050	27,8 x 13,6 m
PISMUL060	30,7 x 16,5 m
PISMUL070	33,6 x 16,5 m
PISMUL080	39,4 x 19,4 m

Pistas y Pavimentos





PAVIMENTOS DEPORTIVOS

TP SPORT ofrece el servicio de suministro y colocación de pavimentos deportivos en diferentes versiones, como por ejemplo PVC, caucho, linóleo, todos ellos en diferentes gruesos y sistemas constructivos adaptándose a las diferentes necesidades de cada instalación.

Igualmente se ofrece el suministro y colocación de tarimas deportivas en madera de haya, arce, bolondo, roble, etc; todas ellas en diferentes gruesos y sistemas constructivos adaptándose a las diferentes necesidades de cada instalación (sistemas clip, rástreles, doble tablero fenólico con sub-base elástica y zapatillas troncocónicas.)

Nuestro servicio de reparación y mantenimiento de las instalaciones ya en funcionamiento, incluyendo pulidos y barnizados, pintado de pistas, escudos municipales,













PAVIMENTO PROTECTOR

El Pavimento Protector "TP-PROT" es un pavimento apto para la protección de superficies en instalaciones deportivas cuando se celebren acontecimientos de diversa índole que puedan malmeter la superficie noble.

Fabricado en rollos de 20x1,5 m con un grosor de 1,2 mm. Acabado antideslizante.

Color negro.

Como complemento del pavimento protector se ofrecen 2 tipos de enrolladores para su recogida: -Enrollador Manual. -Enrollador Motorizado.

MARCADORES ELECTRONICOS







MARDEP080

MARDEP040

MARDEP050









Ref.	Caract.	Dimensiones	Dígitos	Máxima visión	Hybrid System Control
MARDEP010	Marcador Futbol Senior 99	250x80x10cm - 80Kg.	45 cm,	180m - 170°	Via radio & cable
MARDEO020	Marcador Futbol Senior 09	200x80x10cm - 65Kg.	45 cm.	180m - 170°	Via radio & cable
MARDEP040	Marcador Polideportivo Senior	200x100x8cm - 45Kg.	25 cm.	130m - 170°	Via radio & cable
MARDEP050	Marcador Polideportivo Polisport	200x100x8cm - 50Kg.	20 y 25 cm.	130m - 170°	Via radio & cable
MARDEP060	Marcador Baloncesto 24 Seg. Estandard	60x50x18cm - 9Kg.	27 cm.	100m - 170°	
MARDEP070	Marcador Sobremesa Faltas	60x39x25cm - 6Kg.	12 cm.	50m - 170°	
MARDEP080	Marcador ACB Dorsal y Puntos	400x150x8cm - 135Kg,	15, 20 y 25 cm,	130m - 170°	Via radio & cable

MARCADORES MANUALES



Ref.	Caract.
MARDEP305	Marcador Manual Mural, Local - Visitante, Marcador: 100x50cm, Dos dígitos por equipo, marcador Manual con Pie. Local - Visitante. Pie giratorio de 174 cm. Marcador: 100x50cm. Base 48 cm. Ø Dos dígitos por equipo.



RED PROTECCIÓN CAMPO DE FÚTBOI

Características:

- Altura 6m. sobre el terreno
- Mástiles de tubo de acero Ø 100 galvanizados
- Mástiles separados cada 5-6 metros.
- Red en malla de nylon de 100x100x3,5 mm.
- Distanciadores superiores en tubo Ø 50x2 galvanizados.
- Vainas metálicas empotradas al pavimento.
- · Posibilidad de diferente tupidez de la malla



RED PROTECCIÓN FONDO PISTA MANUAL

Características:

- Corredera manual mediante cable de acero o mediante guía y cojinetes.
- Soportes metálicos de sujeción a pared.
- Red en malla de nylon 100x100x3,5 mm.
- · Posibilidad de diferente tupidez de la malla



RED PROTECCIÓN FONDO PISTA MOTORIZADA

Características:

- Elevable al techo mediante motor-reductor eléctrico con final de carrera incorporado.
- Eje recojedor de cinta de tiro.
- Red en malla de nylon de 100x100x3,5
- Tubo inferior de Ø 40 mm de contrapeso.
- Cuadro eléctrico.
- · Posibilidad de diferente tupidez de la malla





CORTINA CORREDERA MANUAL

- Características de la tela: Tejido lona PVC poliéster 1000 Dn alta resistencia.
- Recubrimiento PVC a dos caras.
- Resistencia a tracción 240 Kg/cm•'5f
 Resistencia de desgarre 40 Kg/cm•'5f
 Abrasión 1 mg/cm•'5f
 Peso 650 gr/m•'5f





Referencia	Características
COCOR010	Cortina corredera manual confecciona- da en tejido poliéster de 1000 den con recubrimiento PVC a las dos caras, guía corredera 30x30 doble rued traslación.

MAMPARA SEPARADORA

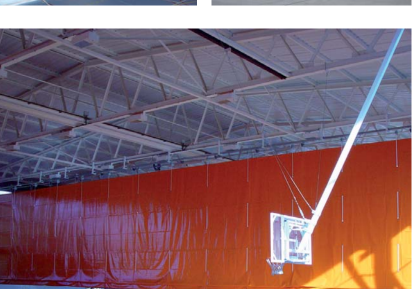


Referencia	Características
COMAM010	Mampara separadora de 4x2,5 metros con lona PVC









CORTINA ELEVABLE MOTORIZADA

- Características del motor:
 Motor reductor trifásico d 2 cv de potencia
- Reductor de tornillo sin fin 1:100
- Finales de carrera incorporados

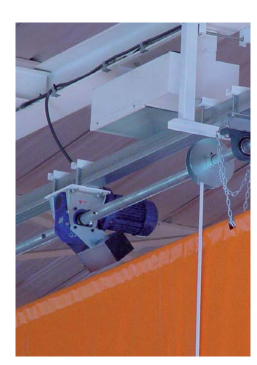
Características del cuadro eléctrico:

- Contactores de inversión
- Botonera subida/bajada
- Paro emergencia

Características de la tela

- Tejido en Iona PVC de 650 gr/m•'5f
- Tenacidad 1.100 dtex.

- Ignifuga M-2
 PVC a las dos caras acabado mate
 Resistencia a la tracción:norma D**I**N 53354, 240 daN/5 cm
- Resistencia al desgarro: norma DIN 53356. 30 daN.
- Solidez a la luz: norma DIN 53372 + 80° - 20° C

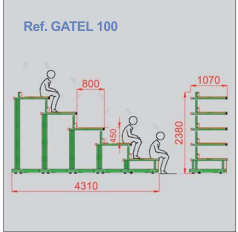




GRADERIO TELESCÓPICO ASIENTO CORRIDO DE MADERA SIN RESPALDO

Graderío telescópico con asiento corrido de madera sin respaldo. Fabricación a medida según la necesidad del cliente. Suelo antideslizante disponible en diferentes opciones de acabado, así como contraplacado WBP, linoleum, PVC, moqueta, etc. Accesos de 1200 mm según normativa

Todas nuestras graderías están fabricadas según norma **DIN** 1055 y **UNE** 41910-2001-IN







- La Normativa Básica de la Edificación NBE-AE-88.
- -NBE-MV 103-1972, Cálculo de las piezas de chapa conformada de acero en edificación.
- edificación.
 -NBE-MV 110-1982, Cálculo de las piezas de chapa conformada de acero en edificación.
- -El borrador de Normativa Gradas para Espectadores - Criterios de Proyecto para Graderíos Telescópicos, CEN/TC 315/WG1/W.I.00315007.

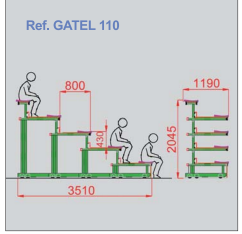


GRADERIO TELESCÓPICO ASIENTO CORRIDO POLIPROPILENO SIN RESPALDO

Graderío telescópico con asiento corrido de polipropileno sin respaldo.

Fabricación a medida según la necesidad del cliente. Suelo antideslizante diponible en diferentes opciones de acabado, así como contraplacado WBP linoleum, PVC, moqueta, etc. Accesos de 1200 mm. según normativa.

Todas nuestras graderías están fabricadas según norma **DIN** 1055 y **UNE** 41910-2001-**I**N







- La Normativa Básica de la Edificación NBE-AE-88.
- -NBE-MV 103-1972, Cálculo de las piezas de chapa conformada de acero en edificación
- -NBE-MV 110-1982, Cálculo de las piezas de chapa conformada de acero en edificación.
- -El borrador de Normativa Gradas para Espectadores - Criterios de Proyecto para Graderíos Telescópicos, CEN/TC 315/WG1/W.I.00315007.

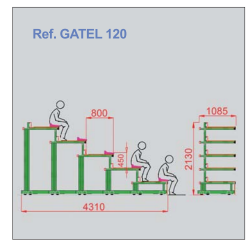


GRADERIO TELESCÓPICO ASIENTO POLIPROPILENO SEMIRESPALDO

Graderío telescópico con asiento de polipropileno tipo culera o semirespaldo. Fabricación a medida según la necesidad del cliente. Suelo antideslizante disponible en diferentes opciones de acabado, así como contraplacado WBP, linoleum, PVC, moqueta, etc. Accesos de 1200 mm según normativa.



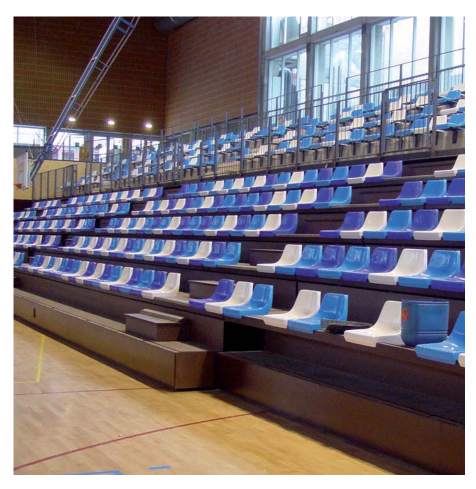








- La Normativa Básica de la Edificación NBE-AE-88.
- -NBE-MV 103-1972, Cálculo de las piezas de chapa conformada de acero en edificación
- edificación.
 -NBE-MV 110-1982, Cálculo de las piezas de chapa conformada de acero en edificación.
- -El borrador de Normativa Gradas para Espectadores - Criterios de Proyecto para Graderíos Telescópicos, CEN/TC 315/WG1/W.I.00315007.

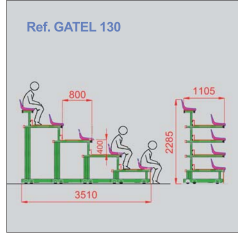


GRADERIO TELESCÓPICO ASIENTO POLIPROPILENO CON RESPALDO

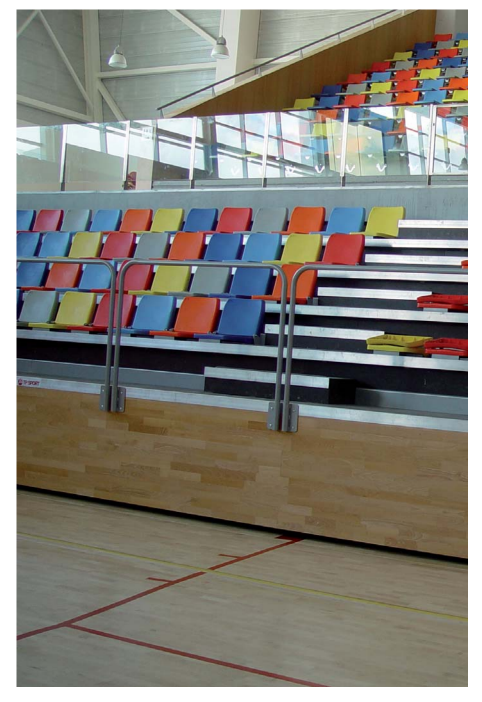
Graderío telescópico con asiento de polipropileno con respaldo.

Fabricación a medida según la necesidad del cliente. Suelo antideslizante diponible en diferentes opciones de acabado, así como contraplacado WBP linoleum, PVC, moqueta, etc. Accesos de 1200 mm. según normativa.



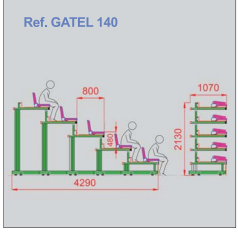


- La Normativa Básica de la Edificación NBE-AE-88.
- -NBE-MV 103-1972, Cálculo de las piezas de chapa conformada de acero en edificación
- -NBE-MV 110-1982, Cálculo de las piezas de chapa conformada de acero en edificación.
- -El borrador de Normativa Gradas para Espectadores - Criterios de Proyecto para Graderíos Telescópicos, CEN/TC 315/WG1/W.I.00315007.



GRADERIO TELESCÓPICO ASIENTO ABATIBLE POLIPROPILENO SOBRE GRADA

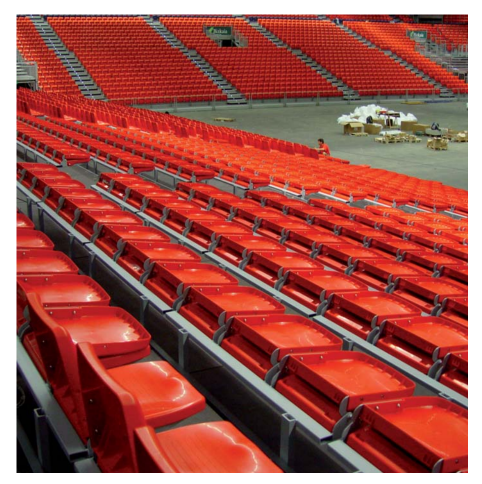
Graderío telescópico con asiento de polipropileno abatible sobre grada. Fabricación a medida según la necesidad del cliente. Suelo antideslizante disponible en diferentes opciones de acabado, así como contraplacado WBP, linoleum, PVC, moqueta, etc. Accesos de 1200 mm según normativa.







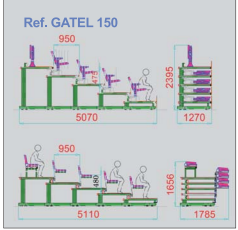
- La Normativa Básica de la Edificación NBE-AE-88.
- -NBE-MV 103-1972, Cálculo de las piezas de chapa conformada de acero en edificación
- -NBE-MV 110-1982, Cálculo de las piezas de chapa conformada de acero en edificación.
- -El borrador de Normativa Gradas para Espectadores - Criterios de Proyecto para Graderíos Telescópicos, CEN/TC 315/WG1/W.I.00315007.



GRADERIO TELESCÓPICO ASIENTO ABATIBLE POLIPROPILENO FRENTE GRADA

Graderío telescópico con asiento de polipropileno abatible frente grada. Fabricación a medida según la necesidad del cliente. Suelo antidelizante disponible en diferentes opciones de acabado, así como contraplacado WBP, linoleum, PVC, moqueta, etc. Accesos de 1200 mm según normativa.







GRADAS DESMONTABLES





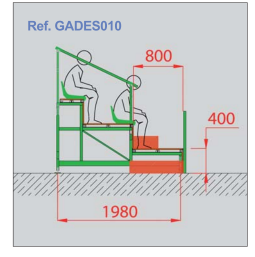
Ref. GADES010

Características técnicas:

- -Ancho plaza: 50 cm
- -Longitud modulo: 2 m.
- -Suelo en contraplacado antideslizante WBP de 18 mm de grueso. -Barandillas metálicas laterales y traseras
- (opcional)
- -Pies telescópicos regulables.
- -Disponibilidad en asiento corrido de madera, culera de polipropileno, asiento de polipropileno con semirespaldo y
- asiento de polipropileno con respaldo. -Acabado para exterior : galvanizado en
- -Acabado para interior: pintado al horno con pintura epoxi.

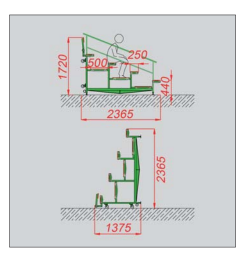






GRADAS REVERSIBLES





Ref. GAREV010

Características técnicas:

- -Ancho plaza: 50 cm
- -Ancrio piaza. 30 cm -Longitud modulo: 2 m. -Suelo en contraplacado antideslizante WBP de 18 mm de grueso.
- -Barandillas metálicas laterales y traseras (opcional)
- -Disponibilidad en asiento corrido de madera, culera de polipropileno, asiento de polipropileno con semirespaldo y asiento de polipropileno con respaldo.
- -Acabado en pintado al horno con pintura epoxi.
- -Juego de ruedas traseras para su traslado.

BANCOS MURALES



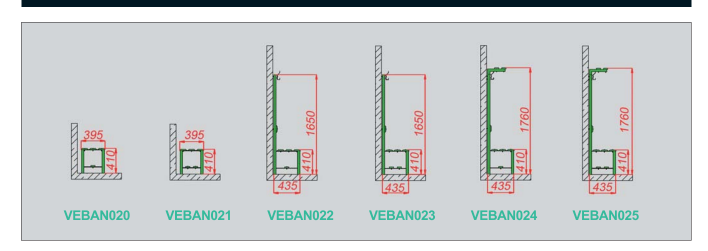


Referencia	Características
VEBAN010	Soportes en forma de escuadra, dos maderas de pino flandes barnizadas 115x20. Acabado galvanizado Senzimir Z-275. Soportes metálicos tipo "P", dos maderas pino
VEBAN011	flandes barnizadas 115x20 asiento, y dos maderas 50x20 soporte zapatillas. Acabado galvanizado Senzimir Z-275.



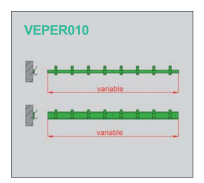


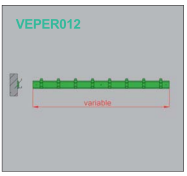
BANCOS SENCILLOS



Referencia	Características
VEBAN020	Banco corrido con dos pies metálicos, tres maderas pino de flandes barnizadas 115x20, travesero inferior metálico. Acabado galvanizado Senzimir Z-275.
VEBAN021	Banco corrido con dos pies metálicos, tres maderas pino de flandes bamizadas 115x20, y dos maderas 50x20 soporte zapatillas. Acabado galvanizado Senzimir Z-275.
VEBAN022	Soporte metálico, percha metálica antivandálica y respaldo, tres maderas 115x20 bamizadas asiento, y travesero inferior metálico. Acabado galvanizado Senzimir Z-275.
VEBAN023	Soporte metálico, percha metálica antivandálica y respaldo, tres maderas 115x20 bamizadas asiento, y dos maderas 50x20 soporte zapatillas. Acabado galvanizado Senzimir Z-275.
VEBAN024	Soporte metálico, percha metálica antivandálica y respaldo, tres maderas 115x20 barnizadas asiento, cuatro maderas para repisa 60x20, y travesero inferior metálico. Acabado galvanizado Senzimir Z-275.
VEBAN025	Soporte metálico, percha metálica antivandálica y respaldo, tres maderas 115x20 barnizadas asiento, cuatro maderas para repisa 60x20, y dos maderas 50,20 soporte zapatillas. Acabado galvanizado Senzimir Z-275.

PERCHAS VESTUARIOS



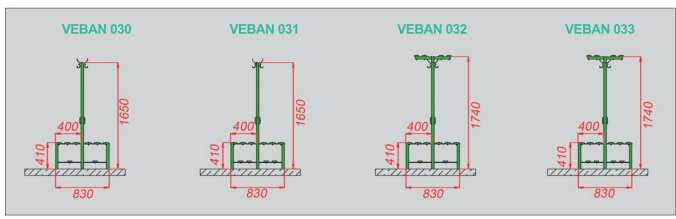


Referencia	Características
VEPER010	Construida en tubo de acero 40x20, colgaderos soldados a tubo cada 250mm. Acabado o esmaltado.
VEPER012	Listón de madera pino flandes barnizada con colgadores metálicos colocados con tomillos cada 250mm.

BANCOS CENTRALES DOBLES



Referencia	Características
VEBAN030	Soportes metálicos, ocho maderas pino flandes bamizadas 115x20, perchas metálicas antivandálicas a cada lado, soporte inferior metálico. Acabado galvanizado Senzimir Z-275.
VEBAN031	Soportes metálicos, ocho maderas pino flandes bamizadas 115x20, perchas metálicas antivandálicas a cada lado, y dos maderas 50x20 soporte zapatillas. Acabado galvanizado Senzimir Z-275.
VEBAN032	Soportes metálicos, ocho maderas pino flandes bamizadas 115x20, cuatro maderas para repisa 60x20, perchas metálicas a cada lado, soporte inferior metálico. Acabado galvanizado Senzimir Z-275.
VEBAN033	Soporte metálicos, ocho maderas pino flandes barnizadas 115x20, cuatro maderas para repisa 60x20, perchas metálicas a cada lado, y dos maderas 50x20 soporte zapatillas, Acabado galvanizado Senzimir Z-275.



BANCOS Y TAQUILLAS FENÓLICAS





BANCO VESTUARIO PVC



Ideados para zonas húmedas, piscinas, saunas, etc. Modulación a elegir entre 1, 1,5 y 2m. Colores Varios.

TAQUILLAS FENOLICAS:

Módulos de taquillas fenólicas para vestuarios disponibles en modelos de 1 a 4 puertas. Puertas en paneles fenólicos de 13 mm de grueso. Laterales, suelo y techo en panel de 10 mm y fondo con panel perforado para facilitar su ventilación. Cerradura con

lave y en moneda. Medidas Modulo: 1800x500x300 mm (altura x profundidad x anchura)

BANCOS FENOLICOS:

Bancos para vestuarios compuestos por lamas fenólicas de 13 mm de grueso. Estructura disponible en acero pintado al horno o bien en acero inoxidable. Amplia gamma de colores.

PERCHAS FENOLICAS:

Perchas para vestuarios compuestas por lamas fenólica de 13 mm de grueso. Colgadores disponibles en acero galvanizado o inoxidable. Amplia gamma de colores.

CABINAS FENOLICAS: Módulos de cabinas fenólicas para vestuarios fabricadas con paneles fenólicos de 13 mm de grueso. Perfilaría de sujeción en aluminio. Medidas especiales según instalación. Amplia gamma de colores.



PAVIMENTO ANTIDESLIZANTE





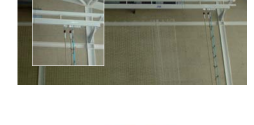
Ideados para vestuarios, salida de duchas, etc. Longitud 10 m y anchos variables. De muy fácil montaje. Tratamiento antibactericida.















POTRO SALTO

Referencia	Características
VAVAR070	Potro de salto tapizado sintético graduable en altura de 950 a 1350 mm.

PLINTON PIRAMIDALS

Referencia	Características
VAVAR071	Plinton de 5 segmentos piramidal de 1400x400x1050 tapizado Sintético.

BANCO SUECO

Referencia	Características
VABAN020	Banco sueco de 1 plaza (1000 mm.)
VABAN021	Banco sueco de 2 plazas (2000 mm.)
VABAN022	Banco sueco de 3 plazas (3000 mm.)
VABAN023	Banco sueco de 4 plazas (4000 mm.)

CARRIL DE TREPA

Referencia	Características
VAVAR040	Carril aéreo de 4 m de longitud para la sujeción de 5 aparejos de trepa. Recogida lateralmente de los aparejos.

MINITRAMP

Referencia	Características
	Trampolín mini-traqmp, sistema de salto mediante muelles. Protector acolchado minitramp.

COLCHONETAS

Colchonetas para gimnasia forrada con funda PVC de poliéster plastificado 500 DN, con la cara superior e inferior color azul y laterales en amarillo, taladros de ventilación y cremallera. Diferentes grosores y densidades.

ESPALDERAS

Espaldera de 15 barrotes con montanes de madera de pino y barrotes en madera de haya o similar. Altura 2,55 m. Ancho plaza 0,90 m. Incluidos herrajes de fijación a pared.

Referencia	Características
VAESP010	De una plaza
VAESP011	De dos plazas
VAESP012	De tres plazas