

Catálogo

CONSTRUYE UNA PISCINA DE FUTURO!

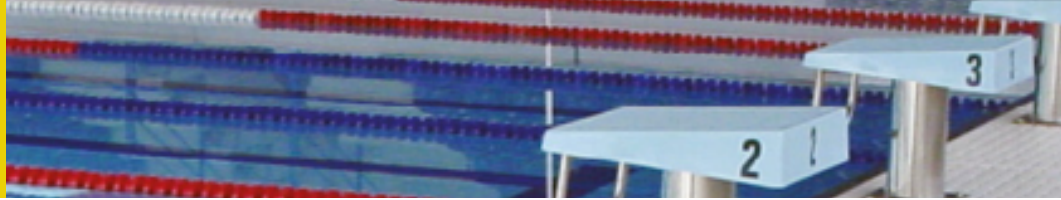


AQUA
INNOVATION

www.aquainnovation.pt



Equipamiento Piscina



SEPARADOR DE PISTA DE COMPETICIÓN CON MICRODONUT

Ref. 0253



Con cortadores de ondas de 150 mm (6") y flotadores de microdonuts.

Interior en o cable de acero inoxidable.

Incluye 1 gancho de acero inoxidable aisi-316

COLOR



DIMENSIONES

25 METROS
50 METROS

SEPARADOR DE PISTA MOSCÚ CON MICRODONUT

Ref. 0254



Con cortadores de onda de 100 mm (4") y flotadores de microdonut.

Interior en cuerda de nylon o cable de acero inoxidable.

Incluye 1 gancho de acero inoxidable aisi-316

COLOR



DIMENSIONES

25 METROS
50 METROS



SEPARADOR DE PISTA ROMA

Ref. 0255



Con bolas tipo rosquilla.

Interior en cuerda de polietileno o cable de acero inoxidable.

Incluye 1 gancho de acero inoxidable aisi-316

COLOR

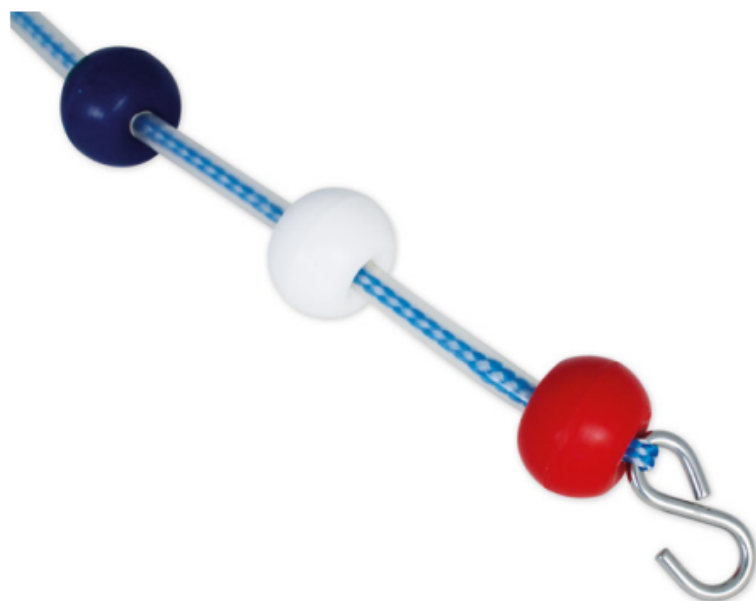


DIMENSIONES

25 METROS
50 METROS

SEPARADOR DE PISTA AQUA INNOVATION

Ref. 0256



Con flotadores tipo rosquilla y tubo de PVC flexible transparente. Archivos adjuntos no incluidos

Interior en cuerda de polietileno o cable de acero inoxidable.

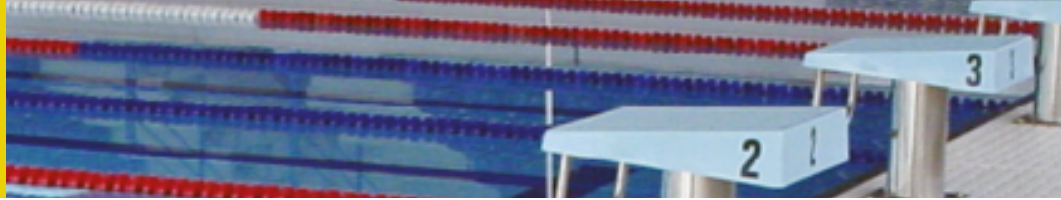
Cuatro, cinco o seis rosquillas por metro.

COLOR



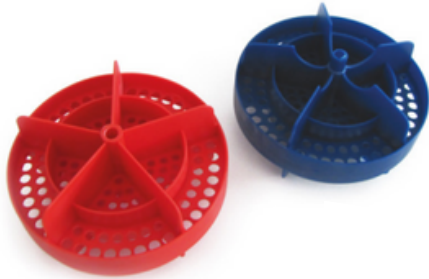
DIMENSIONES

25 METROS
50 METROS



CORTA OLAS

Ref. 0257



Mejor efecto en el corte de las olas.

Fabricado en polipropileno.

Protección UV



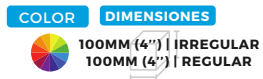
CORTA OLAS MOSCÚ

Ref. 0258



Fabricado en polipropileno.

Protección UV.



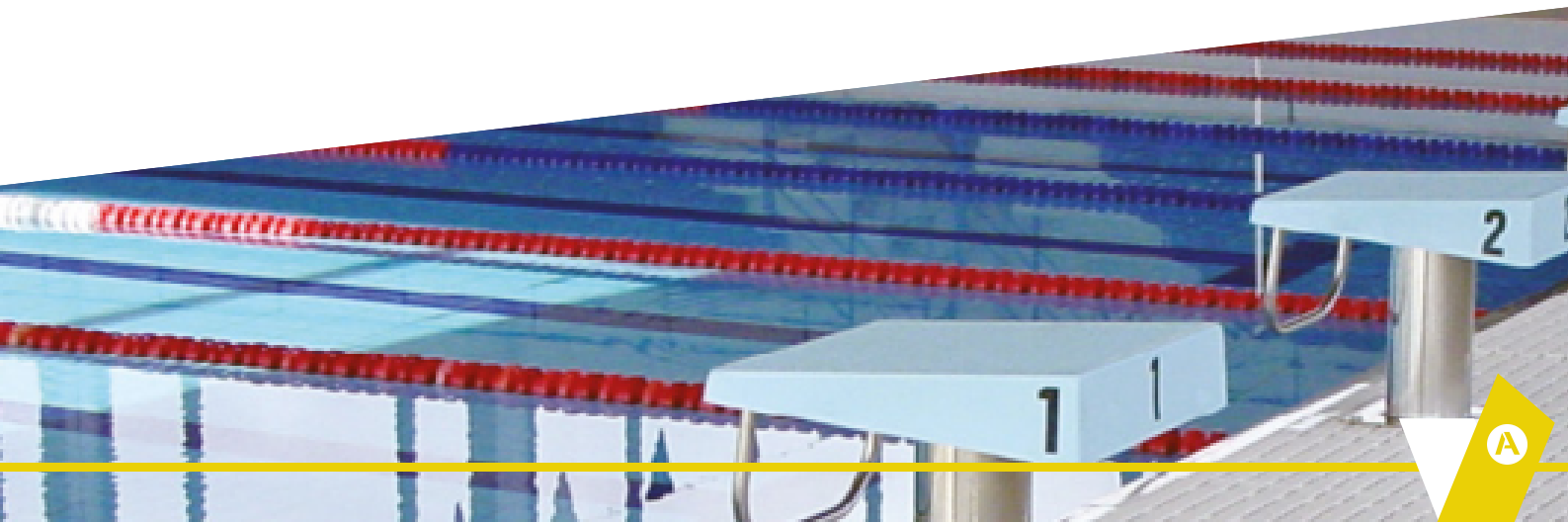
MICRODONUT

Ref. 0259



Fabricado en polipropileno.

Protección UV.





FLOTADOR ROMA - DONUT

Ref. 0260



Fabricado en polipropileno.

Protección UV

COLOR DIMENSIONES



70MM

CABLE DE ACERO INOX

Ref. 0261



Fabricado en Acero Inoxidable AISI-316.

Precio por metro.

Resistencia a la rotura de 1,2 toneladas.

COLOR DIMENSIONES



4MM

CABLE DE ACERO INOX PLASTIFICADO

Ref. 0262



Fabricado en Acero Inoxidable AISI-316.

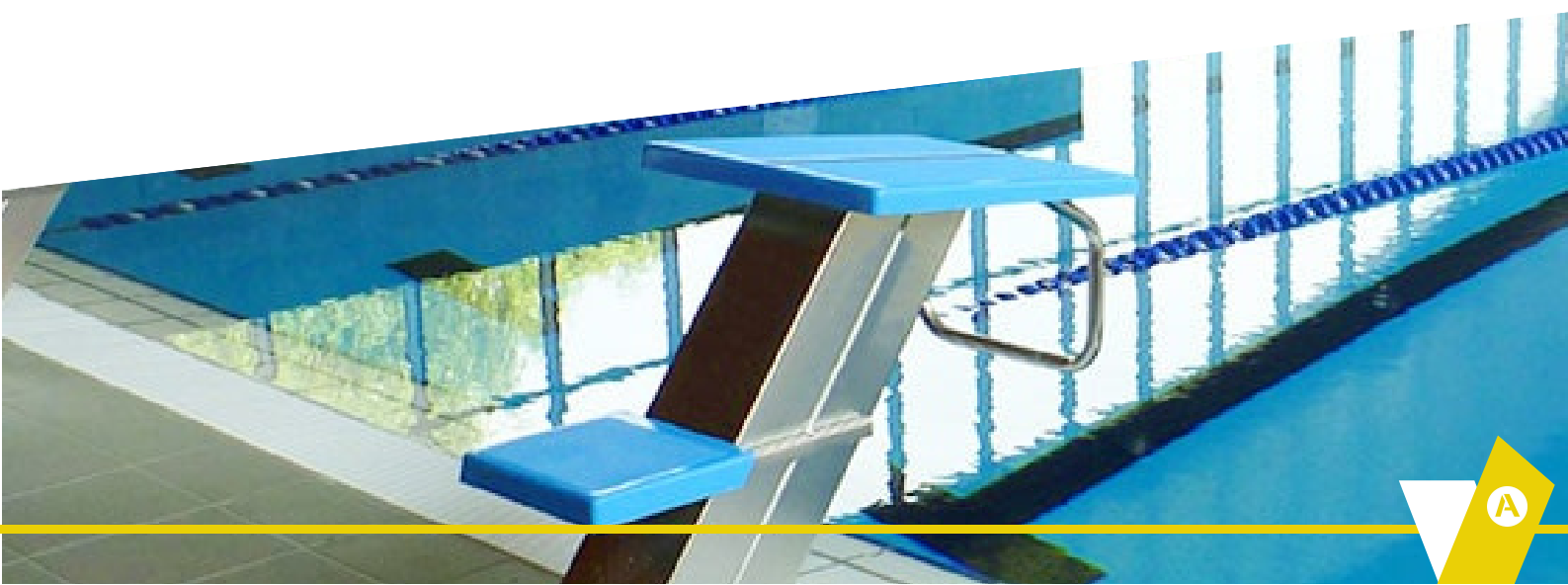
Precio por metro.

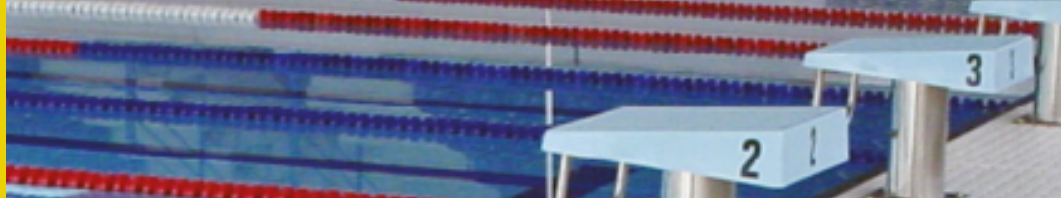
Resistencia a la rotura de 1,2 toneladas.

COLOR DIMENSIONES



4MM - CABLE
5MM - CABLE PLASTIFICADO





CIERRA CABLE DOBLE

Ref. 0263



Fabricado en acero inoxidable AISI-316 para cable de acero de 4 mm

COLOR DIMENSIONES



70MM

PROTECTOR DE CABLE

Ref. 0264



Fabricado en acero inoxidable AISI-316 para cable de acero de 4 y 6 mm

COLOR DIMENSIONES



4MM
6MM

CIERRA CABLES

Ref. 0265



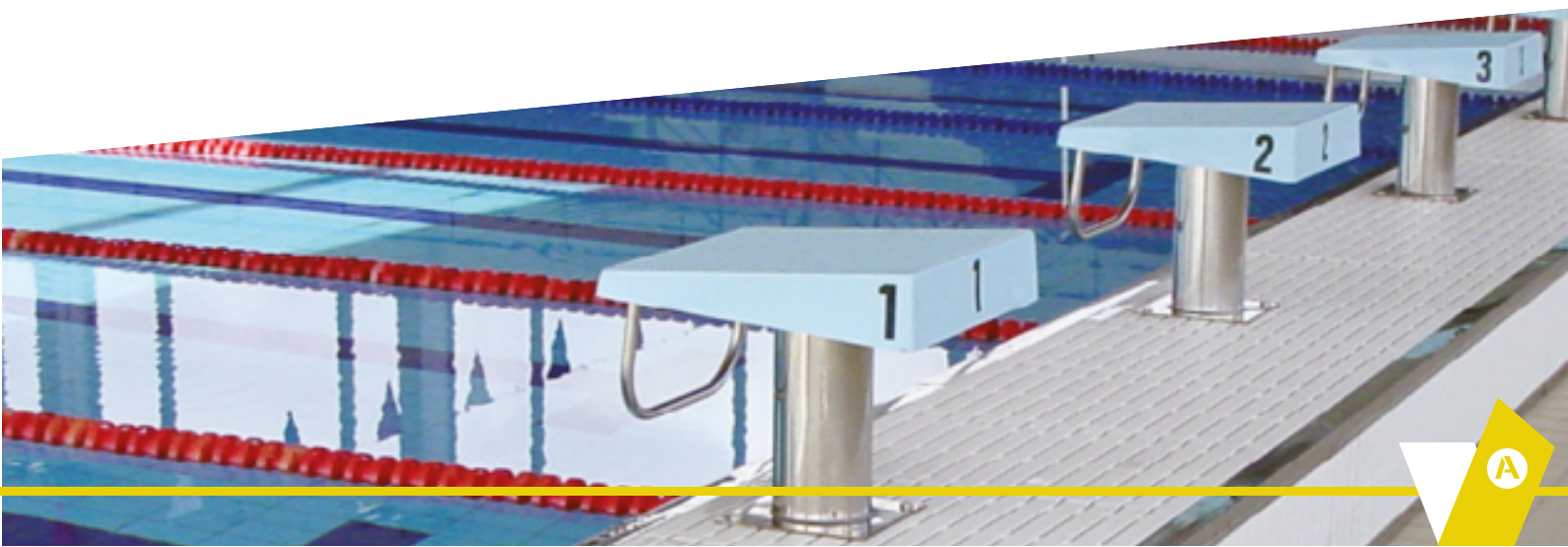
Fabricado en acero inoxidable AISI-316 para cable de acero de 4 y 6 mm

COLOR



DIMENSIONES

4MM
6MM





CUERDA DE POLIETILENO

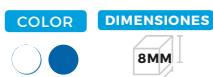
Ref. 0266



Cuerda de polietileno.

Especial para track outs.

Precio por metro.



CUERDA DE NYLON

Ref. 0267



Cuerda de nylon.

Especial para track outs.

Para usar con tensor especial.

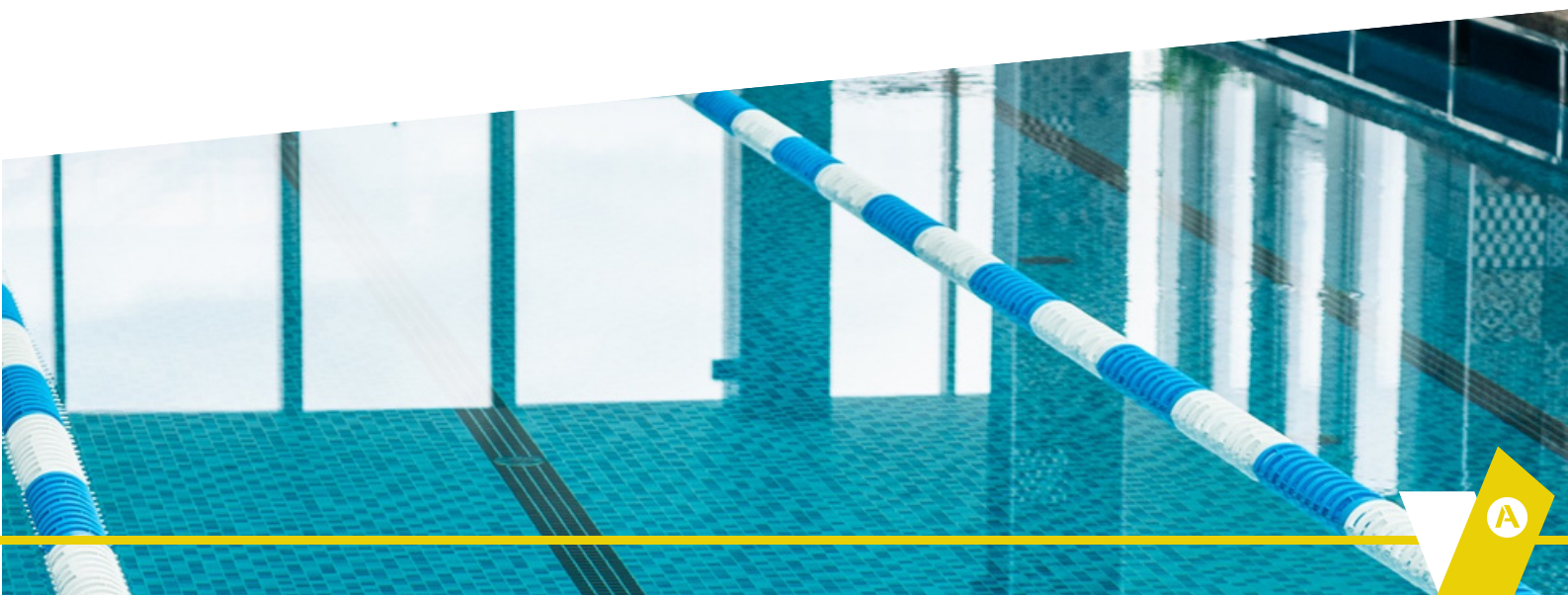


GANCHO DE ACERO INOX

Ref. 0268



Fabricado en Acero Inoxidable AISI-316.





MOSQUETÓN DE ACERO INOX Ref. 0269

Ref. 0269



Fabricado en acero inoxidable AISI-316

COLOR DIMENSIONES



60MM
80MM

SEPARADOR DE PISTA ESTABILIZADOR/AMORTIGUADOR Ref. 0270

Ref. 0270



Fabricado en Acero Inoxidable AISI-316.

Recomendado para pistas de 50mts.

COLOR DIMENSIONES



12MM

TENSOR EN ACERO INOX Ref. 0271

Ref. 0271

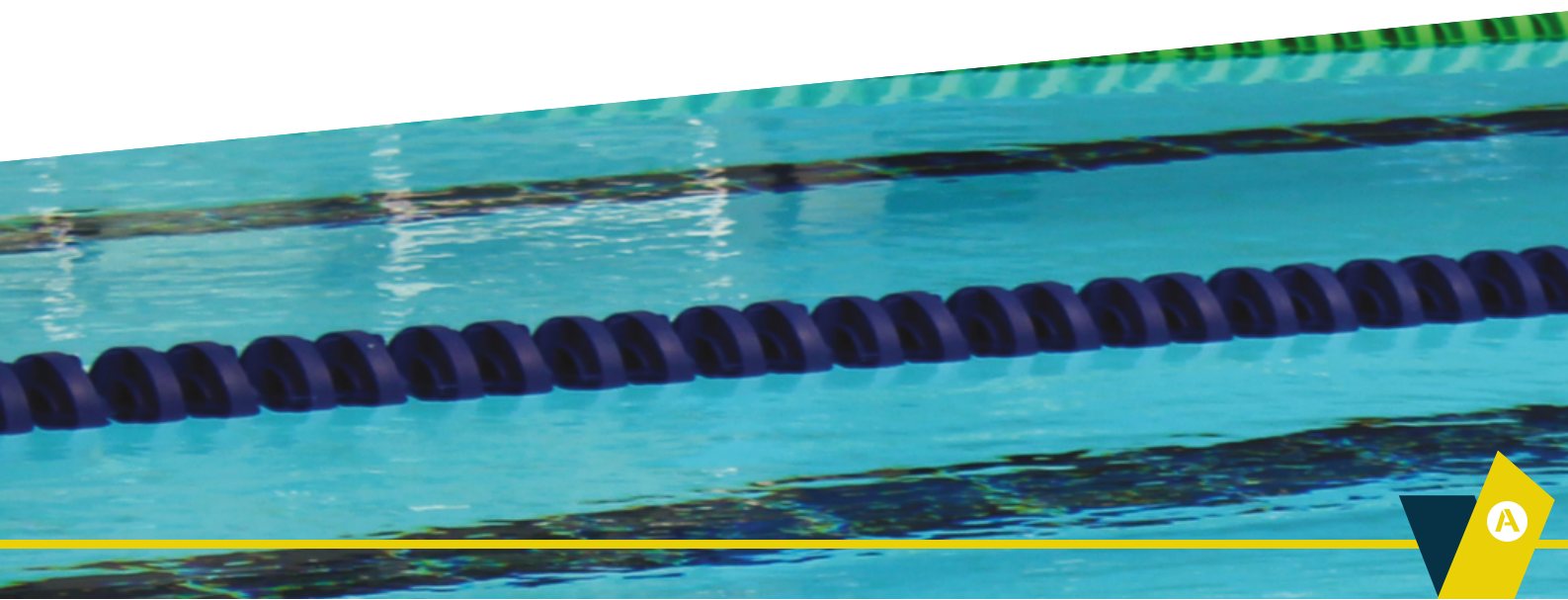


Fabricado en Acero Inoxidable AISI-316.

COLOR DIMENSIONES



12MM





TENSOR DE CABLE DE ACERO CON CUBIERTA Ref. 0272



Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI-316, con cubierta y gancho incluidos.

COLOR DIMENSIONES



60MM
80MM

LLAVE ROQUET PARA TENSOR Ref. 0273



Fabricado en acero tratado.

COLOR DIMENSIONES



18MM

LLAVE PARA TENSOR Ref. 0274

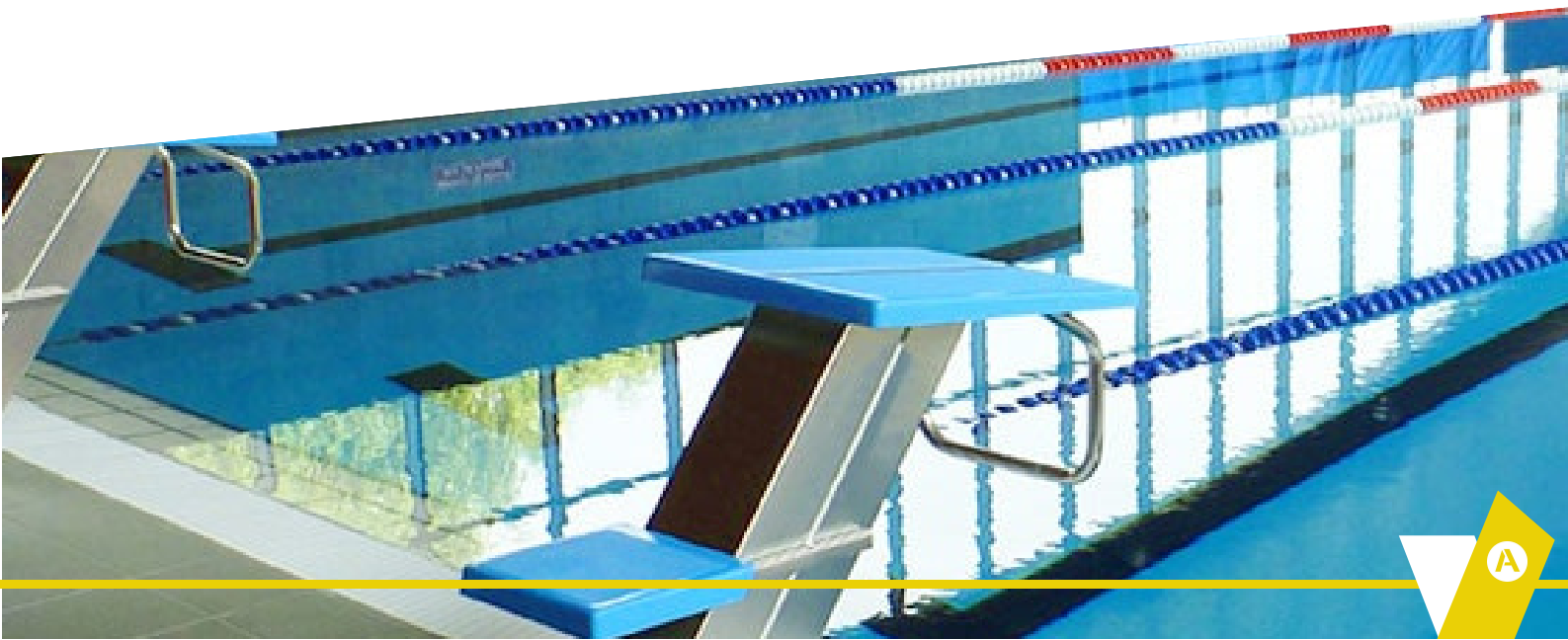


Fabricado en acero tratado.

COLOR DIMENSIONES



20MM





LIMITADOR DE SEPARADORES DE PISTAS

Ref. 0275



Fabricado en nylon.

Para piscinas desbordadas.

COLOR DIMENSIONES

BLANCO

60MM

TENSOR LATEX

Ref. 0276



Fabricado en tubo de látex.

Incluye 1 protector de cuerda, 1 protector de cable de acero inoxidable y 1 gancho de acero inoxidable.

COLOR DIMENSIONES



25MM

GUARDA SEPARADOR DE PISTA

Ref. 0277



Para almacenar los separadores de carril en la parte inferior de la instalación.

Puedes tener como complemento las bolsas de recogida

COLOR



SACO PARA GUARDAR SEPARADORES DE PISTAS

Ref. 0278



Fabricado en tejido pvc de alta resistencia (650gr).

COLOR

BLANCO

DIMENSIONES

150X60X60CM - MOSCOVO 25MTS
150X80X80CM - MOSCOVO 50MTS
150X100X100CM - COMPETIÇÃO - 25MTS
150X120X120CM - COMPETIÇÃO - 50MTS



BOBINA DE SEPARADOR DE PISTAS

Ref. 0279

Fabricado en acero inoxidable electropulido AISI-304.

Envío desmontado.



COLOR

ACERO INOX

DIMENSIONES

150CM
200CM

CARRO DE BOBINAS AQUA INNOVATION

Ref. 0280

Fabricado en Acero Inoxidable AISI-304, con 4 ruedas giratorias sobre las que 2 tienen freno.

Envío desmontado.

Un carro se puede usar para múltiples bobinas.

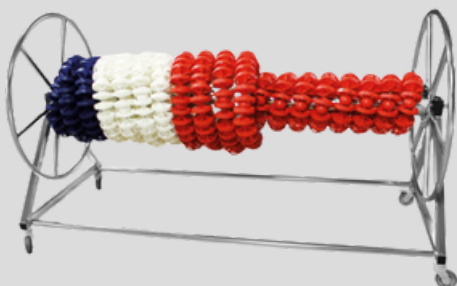


COLOR

ACERO INOX

DIMENSIONES

150CM
200CM



CAPACIDAD

	COMPETICIÓN	MOSCOVO	ROMA
150CM	50 MTS	100 MTS	200 MTS
200CM	75 MTS	150 MTS	300 MTS



CUBIERTA DE PROTECCIÓN DE CARRO DE BOBINAS Ref. 0281



Fabricada em material de alta tecnologia, prolonga o tempo útil de vida do carro enrolador e pistas, protegendo-os do calor do sol e ambiente de cloro.

COLOR DIMENSIONES



150CM
200CM

SOPORTE SEPARADOR DE PISTA - REDONDO Ref. 0282



Fabricado en Acero Inoxidable AISI-316.

Soporte redondo para incrustaciones.

COLOR

ACERO INOX

SOPORTE SEPARADOR DE PISTA - RECTANGULAR Ref. 0283



Fabricado en Acero Inoxidable AISI-316.

Soporte redondo para incrustaciones.

COLOR

ACERO INOX

SOPORTE SEPARADOR DE PISTA - TUBO Ref. 0284



Fabricado en Acero Inoxidable AISI-316.

Soporte redondo para incrustaciones.

COLOR

DIMENSIONES

ACERO INOX

150X60X60CM - MOSCOVO 25MTS
150X80X80CM - MOSCOVO 50MTS
150X100X100CM - COMPETIÇÃO - 25MTS
150X120X120CM - COMPETIÇÃO - 50MTS



ANCLAJE P/ TUBO Ref. 0285



Fabricado en Acero Inoxidable AISI-316.

COLOR DIMENSIONES
ACERO INOX 43MM

ANCLAJE P/ TUBO Ref. 0286



Fabricado en Acero Inoxidable AISI-316.

COLOR DIMENSIONES
ACERO INOX 48MM





BLOQUE DE INICIO OLÍMPICO Ref. 0287



Fabricado en Acero Inoxidable AISI-316, electropulido.

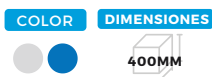
Plataforma F.V. antideslizante de 740x520mm, con dispositivo de soporte ajustable en cinco posiciones diferentes.

Sistema de apertura trasera para colocar el altavoz de temporización electrónica en su interior.

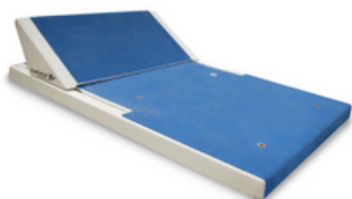
Numeración en los 4 lados. Altura 400mm.

Fijación oculta.

No incluye accesorios de sujeción.



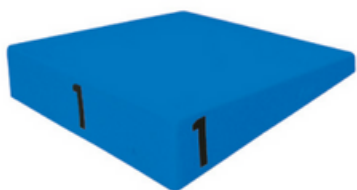
PLATAFORMA PARA BLOQUES DE INICIO OLÍMPICOS Ref. 0288



Plataforma F.V. antideslizante de 74x52cm, con dispositivo de soporte ajustable en cinco posiciones diferentes.



PLATAFORMA FIBRA DE VIDRIO Ref. 0289



Fabricado en fibra de vidrio antideslizante.

Estructura interior de acero que te da toda la resistencia.





SOPORTE INFERIOR INOX PARA PLATAFORMA OLIMPICA Ref. 0290



Para la adaptación de la plataforma olímpica al bloque de salida.

Posibilidad de sujeción con tornillos o correas.
Fabricado y AISI-316.

COLOR	DIMENSIONES
ACERO INOX	34X70CM

BASE CON ANCLAJE PARA BLOQUE DE INICIO Ref. 0291



Concealable.

Fabricado con tornillos y tuercas de acero inoxidable AISI-316 para la fijación de bloques de arranque

COLOR	DIMENSIONES
ACERO INOX	700MM

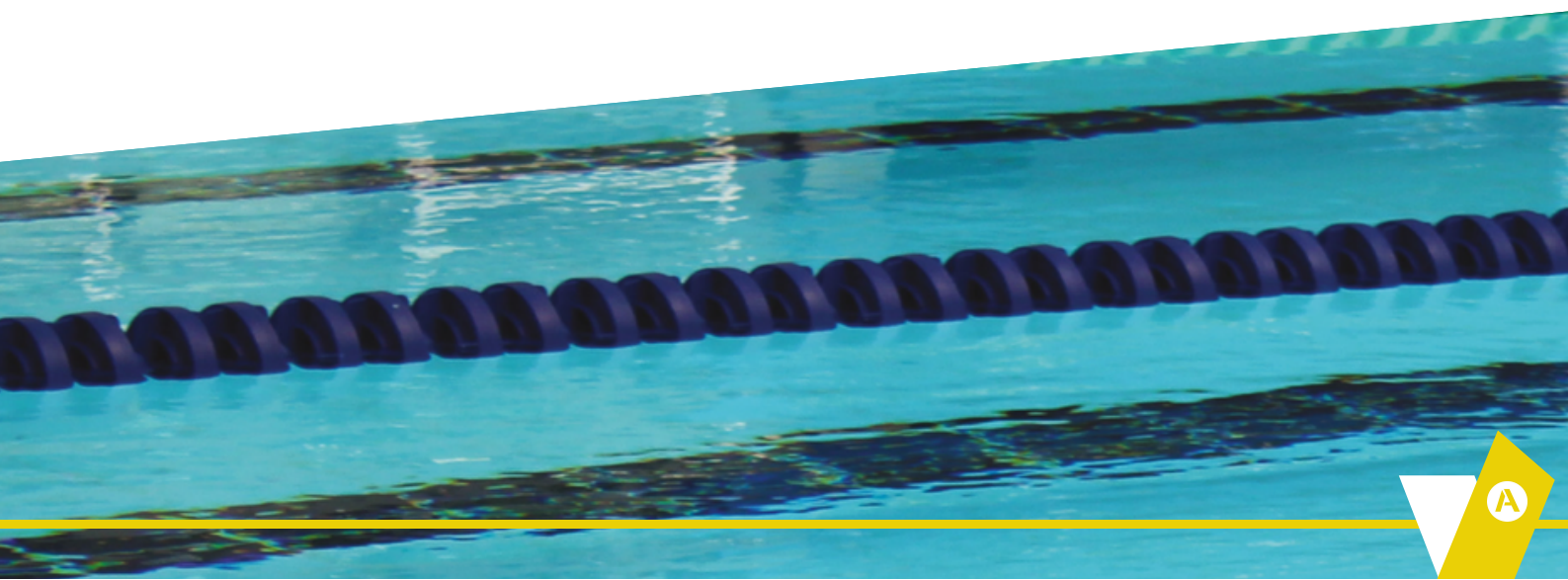
ANCLAJE CON TORNILLO Ref. 0292



Fabricado en electroplido AISI-316 de acero inoxidable.

Ideal para hacer que los bloques de arranque sean extraíbles

COLOR	DIMENSIONES
ACERO INOX	400MM





SEÑALIZACIÓN DE GIRO HACIA ATRÁS Ref. 0293



Compuesto por 4 tubos con anillo de acero inoxidable AISI-316 con 2mts de altura.

No incluye cuerda de nylon con banderas.

COLOR	DIMENSIONES
ACERO INOX	43MM 48MM

SEÑALIZACIÓN DE SALIDAS FALSAS Ref. 0294



Compuesto por 2 tubos en acero inoxidable AISI316 con 2mts de altura.

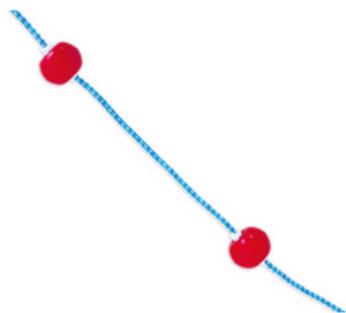
Uno de los tubos con gancho y el otro con polea y cierre rápido de cuerda.

No incluye cuerda de nylon con flotadores.

COLOR	DIMENSIONES
ACERO INOX	43MM 48MM



FLOTADORES CON CUERDA PARA FALSAS SALIDAS Ref. 0295



Flotadores con cuerda para falsas salidas

COLOR DIMENSIONES



12MTS
17MTS
21MTS
25MTS

BANDERAS DE JUEGO PARA VUELTAS DE ESPALDA Ref. 0296



Conjunto de banderas para el indicador de giro posterior (2x ancho de grupo).

Personalizable.

COLOR DIMENSIONES

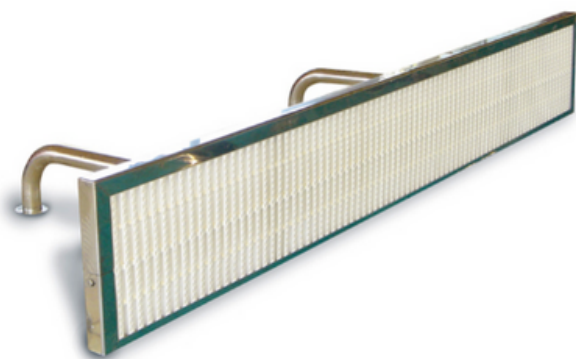


2X12.5MTS
2X17MTS
2X21MTS
2X25MTS





PANEL DE GIRO FIJO Ref. 0297



Fabricado en acero inoxidable aisi-316 electropulido con rejilla de plástico.

Incluye soportes de acero inoxidable AISI-316.

COLOR	DIMENSIONES
ACÓ INOX	2 MTS 2,5 MTS

PANEL DE GIRO PORTÁTIL Ref. 0298



El panel de giro portátil está diseñado para maximizar el uso de las pendientes de su piscina dividiendo un carril en dos.

Con ruedas incorporadas.

COLOR	DIMENSIONES
● ●	250X114CM



PLATAFORMA ELEVADA Ref. 0299



Plataforma con altura de 300mm sobre el nivel del agua. La parte superior de la misma, cuya profundidad puede ser de 1 metro o 70 cm, está cubierta por una rejilla de plástico especial (ABS), unida en el interior por tubos de acero inoxidable AISI-316.

Esta rejilla se monta continuamente y se conecta entre sí, se coloca y aloja en un marco de acero inoxidable que cubre todo el ancho y la profundidad de la plataforma. El bastidor se monta y se agarra mediante puntos de soldadura, hasta formar módulos del mismo ancho que los carriles de la piscina (2m o 2,5m), que se unen entre sí a través de un soporte fijo en el suelo del muelle de la piscina.

De esta forma, se evita cualquier movimiento de las piezas, asegurando una mayor rigidez y resistencia en toda la plataforma, que se fija al muelle a través de una sola pieza.

Para garantizar la seguridad de los usuarios, todas las piezas son antideslizantes y la plataforma está recubierta en todo su perímetro con tubo de acero inoxidable pulido y con ángulos redondeados. El bastidor incluye los anclajes incorporados para la colocación de bloques de arranque, siendo los mismos fijados con tornillos especiales que, en caso de ausencia del bloque de arranque tienen la función de ocultar el propio anclaje.

En el interior de la plataforma, y fijados a la parte delantera del bastidor, se incorporan piezas para fijar los ganchos de las vías. Esta plataforma tiene como objetivo eliminar por completo todo tipo de medios y

placas de perforación, ya sea para fijar placas de torneado y/o soportes de orugas. La parte superior de la plataforma es totalmente desmontable en módulos de 50x100cm o 50x70cm, con el fin de permitir el acceso al interior de la plataforma así como al canal de retorno de agua.

Hay dos posibilidades de acabado del equipo: Abierto por los lados y por detrás o cerrado por los (4) cuatro lados, teniendo como posibilidad una altura de 70cm o 100cm.

Posibilidad de aplicar en todas las piscinas independientemente de las medidas de anchura

COLOR

DIMENSIONES

ACERO INOX

70 CM

100 CM



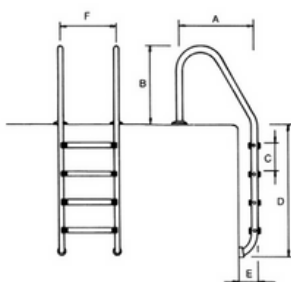
The image shows a wooden storage rack in a warehouse. The rack is made of light-colored wood and has several shelves. It is positioned in a large, open space with a high ceiling and a tiled floor. A pink vertical bar is overlaid on the left side of the image. The text 'Equipamiento Almacenamiento' is written in white on the pink bar.

Equipamiento Almacenamiento



ESCALERA STANDARD

Ref. 0300



Degraus/Steps	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
2	650	620	250	710	183	500
3	650	620	250	960	183	500
4	650	620	250	1210	183	500
5	650	620	250	1460	183	500

Fabricado en tubo de 43mm. Barandilla y escalones en acero inoxidable AISI-316 electropulidos.

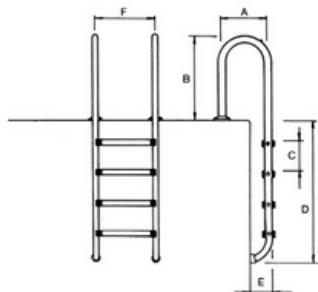
Paso con plástico antideslizante.

Se suministra con anclajes de fijación.

COLOR	PASOS
ACERO INOX	2 PASOS
	3 PASOS
	4 PASOS
	5 PASOS

ESCALERA PARED

Ref. 0301



Degraus/Steps	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
2	355	620	250	710	180	500
3	355	620	250	960	180	500
4	355	620	250	1210	180	500
5	355	620	250	1460	180	500

Fabricado en tubo de 43mm. Barandilla y escalones en acero inoxidable AISI-316 electropulidos.

Paso con plástico antideslizante.

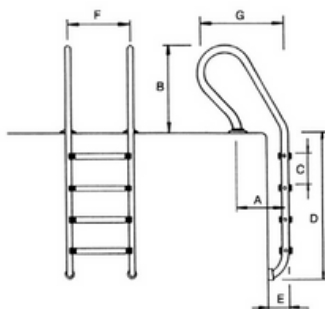
Se suministra con anclajes de fijación.

COLOR	PASOS
ACERO INOX	2 PASOS
	3 PASOS
	4 PASOS
	5 PASOS



ESCALERA MIXTA

Ref. 0302



Deграус/Steps	A	B	C	D	E	F	G
2	360	610	250	700	183	500	520
3	360	610	250	950	183	500	520
4	360	610	250	1200	183	500	520
5	360	610	250	1450	183	500	520

Fabricado en tubo de 43mm. Barandilla y escalones en acero inoxidable AISI-316 electropulidos.

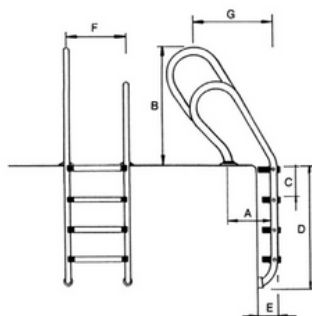
Paso con plástico antideslizante.

Se suministra con anclajes de fijación.

COLOR	PASOS
ACERO INOX	2 PASOS
	3 PASOS
	4 PASOS
	5 PASOS

ESCALERA PÚBLICA

Ref. 0303



Deграус/Steps	A	B	C	D	E	F	G	Dist. Paredes - 1º Deграус / Dist. to Wall - 1st Step	Dist. Paredes - 2º Deграус / Dist. to Wall - 2nd Step
2	360	700/1000	250	530	187	500	570/750	18	45
3	360	700/1000	250	780	187	500	570/750	18	45
4	360	700/1000	250	1030	187	500	570/750	18	45

Fabricado de acuerdo con la DIRECTIVA CNQ 23/93 (1er paso a nivel del borde y a menos de 20 mm de la pared; segundo y restante escalón con distancia de pared de 20 a 80 mm; Cantidades de 70 y 100cm de altura desde el piso). Máximo desarrollo a 120cm de profundidad.

Fabricado en tubo de 43mm. Barandilla y escalones en acero inoxidable AISI-316 electropulidos.

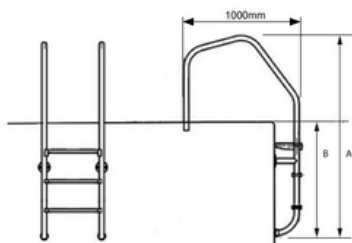
Paso con plástico antideslizante. Se suministra con anclajes de fijación.

COLOR	PASOS
ACERO INOX	2 PASOS
	3 PASOS
	4 PASOS
	5 PASOS



ESCALERA LARGA

Ref. 0304



Degraus/Steps	A	B
2	1450	700
3	1710	960
4	1970	1220
5	2230	1480

Fabricado en tubo de 43mm.

Barandilla y escalones en acero inoxidable AISI-316, electropulidos.

Escalones con plástico antideslizante.

Se suministra con anclajes de fijación y soporte de fijación de pared.

COLOR	PASOS
ACERO INOX	2 PASOS
	3 PASOS
	4 PASOS
	5 PASOS

BARANDILLA DE SALIDA

Ref. 0305



Fabricado en tubo electropulido aisi-316 de acero inoxidable de 43mm.

Dos opciones: Incrustación y con cuentas (incluye paters, bujes y tornillos de acero inoxidable AISI-316)

Dos unidades.

COLOR	DIMENSIONES
ACERO INOX	1220MM
	1524MM



BARANDILLA DE SALIDA DE LARGO ALCANCE Ref. 0306



Fabricado en tubo electropulido aisi-316 de acero inoxidable de 43mm.

Dos opciones: Incrustación y con cuentas (incluye paters, bujes y tornillos de acero inoxidable AISI-316)

Unidad.

COLOR PASOS
ACERO INOX 1250MM-800MM

APOYO Ref. 0307



Fabricado en tubo electropulido aisi-316 de acero inoxidable de 43mm.

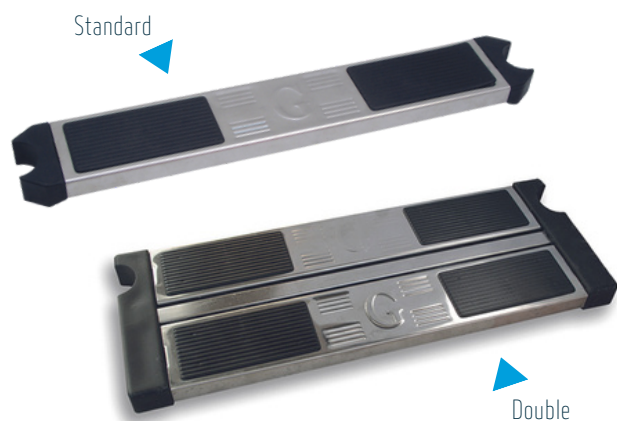
Dos opciones: Incrustación y con cuentas (incluye paters, bujes y tornillos de acero inoxidable AISI-316)

Unidad.

COLOR DIMENSIONES
ACERO INOX 0,5 MTS
1 MTS
2 MTS
2,5 MTS



ESCALÓN (ESTÁNDAR Y DOBLE) Ref. 0308



Fabricado en acero inoxidable electropulido AISI316.

Con plástico antirrapante.

Adaptable a la mayoría de las escaleras.

COLOR
ACERO INOX

PASOS DE PLÁSTICO Ref. 0309



Plano



Inclinado



Fabricado en ABS + Anti UV.

La superficie antideslizante garantiza una mayor seguridad.

Opción de personalización.

Tornillos no incluidos.

COLOR
BLANCO



BARANDILLA Ref. 0310



Fabricado en acero inoxidable electropulido AISI316.

COLOR

ACERO INOX

UNIÓN RECTA PARA PASAMANOS Ref. 0311

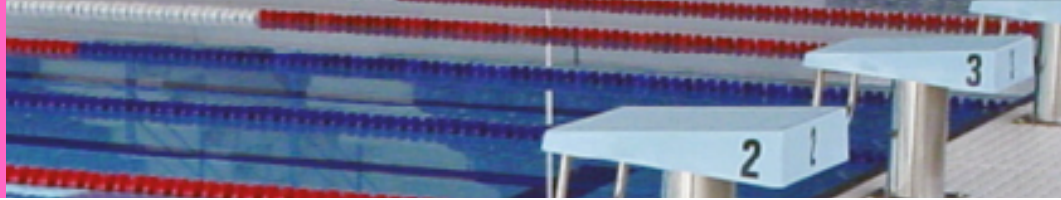


Fabricado en acero inoxidable electropulido AISI-316.

Para usar con tubo de 43 mm.

COLOR

ACERO INOX



BARANDILLA

Ref. 0312



Fabricado en acero inoxidable electropulido AISI-316.

Para usar con tubo de 43 mm.

COLOR

ACERO INOX

SOPORTE DE BARANDILLA

Ref. 0313



Fabricado en acero inoxidable aisi-316 electropulido, para tubo de 43mm.

Se suministra con paters, tornillos y bujes de acero inoxidable AISI-316.

COLOR

ACERO INOX



PLATAFORMA DE REDUCCIÓN DE FONDO DE PISCINA Ref. 0314



Formado por módulos móviles y conectados entre sí, fabricados en acero inoxidable AISI-316L y rejilla especial de plástico ABS.

Pies con niveladores y rótula, para adaptarse a la pendiente de la piscina. Tiene como opción barandilla de 90cm de altura y rejilla de protección inferior para sellar el paso a debajo de la plataforma. Todo fabricado en acero inoxidable AISI-316L, con tratamiento electropulido.

Los módulos de plataforma se montan y se unen entre sí mediante el montaje, hasta que consiguen la dimensión deseada y se adaptan a cualquier piscina independientemente de la pendiente del fondo. Se puede montar en agua, evitando así vaciar la piscina.

COLOR

ACERO INOX

DIMENSIÓN PLATAFORMA

200X100CM
250X100CM

DIMENSIÓN BARANDILLA

200X90CM



PLATAFORMA DE REDUCCIÓN DE FONDO ACERO INOX - ECO

Ref. 0315



Fabricado en módulos de 1 o 2m² (100x100cm o 200x100cm), con altura que puede variar de 20 a 80 cm, según las necesidades de la piscina.

Estructura en tubo cuadrado de Acero Inoxidable, reforzado y electropulido.

Plataforma de soporte de PVC con 8mm de espesor. Extremadamente ligero (por ejemplo, 100x100x50cm = 22Kg), acero inoxidable: las plataformas ecológicas son fáciles de quitar, almacenar y mantener.

Se puede utilizar, manteniendo una excelente estabilidad y seguridad en la enseñanza de la natación, las actividades de acondicionamiento físico y la rehabilitación acuática.

COLOR

ACERO INOX

DIMENSIÓN PLATAFORMA

100X100X20CM
200X100X20CM
100X100X30CM
200X100X30CM
100X100X40CM
200X100X40CM
100X100X50CM
200X100X50CM
100X100X60CM
200X100X60CM
100X100X70CM
200X100X70CM
100X100X80CM
200X100X80CM



PARRILLA CURVA Ref. 0316



a(mm)	b(mm)
22	195
22	245
22	295
34	195
34	245
34	295
34	335

Fabricado en polipropileno con tratamiento UV.
49 módulos por metro.

Unidos por la presión.

Según EN-13451-1 (8mm).

COLOR

BLANCO

PLACA DE PARRILLA LONGITUDINAL Ref. 0317



Fabricado en polipropileno con tratamiento de rayos U.V.

Unión por ajuste macho-hembra (5 unidades = 1m).

El diseño longitudinal de este modelo asegura la asimilación completa del espejo de agua, evitando que bordee los múltiples canales transversales, manteniendo el suelo prácticamente seco alrededor de la piscina.

Se recomienda construir el canal de desbordamiento 5mm más ancho que la rejilla, para que pueda adaptarse fácilmente y evitar posibles expansiones.

COLOR
BLANCO

DIMENSIÓN
24X195MM
24X245MM
24X295MM
24X345MM



PARRILLA RECTA Ref. 0318



a(mm)	b(mm)
22	195
22	245
22	295
34	195
34	245
34	295
34	335

Fabricada en polipropileno con tratamiento UV.
49 módulos por metro.

Unidos por presión.

Segundo a norma EN-13451-1 (8mm).

COLOR

BLANCO

PLACA GRELHA Ref. 0319



Fabricado en polipropileno con tratamiento de rayos U.V.

Según EN-13451-1 (8mm). 5 unidades = 0.975m.
Altura: 22mm.

COLOR

BLANCO

DIMENSIÓN

22X245MM
22X295MM



ÁNGULO 90°

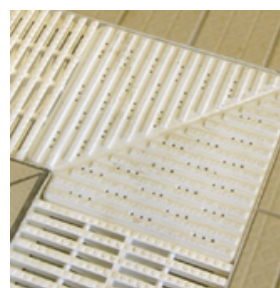
Ref. 0320



Fabricado en F.V. reforzado

COLOR

BLANCO



PLACA DE REJILLA

Ref. 0321

Fabricado en polipropileno con tratamiento de rayos U.V.

Según EN-13451-1 (8mm), 5 unidades = 0.975m.
Altura: 22mm.

COLOR

BLANCO

DIMENSIÓN

22X245MM
22X295MM

**ARMARIO CLEAN AND GO** Ref. 0322

Desarrollado para la desinfección de material mediante el uso de nebulización/pulverización. Fabricado en PVC con dos puertas y tres estanterías, con protección acrílica para un mejor rendimiento de lavado, incluye una pistola de lavado exterior para objetos más grandes. Fácil de transportar (4 ruedas giratorias, 2 con freno), el gabinete se suministra con líquido desinfectante de 5L y accesorios de conexión de manguera. Manguera no incluida.

**ARMARIO - DOS PUERTAS** Ref. 0323

Desarrollado para la desinfección de material mediante el uso de nebulización/pulverización. Fabricado en PVC con dos puertas y tres estanterías, con protección acrílica para un mejor rendimiento de lavado, incluye una pistola de lavado exterior para objetos más grandes. Fácil de transportar (4 ruedas giratorias, 2 con freno), el gabinete se suministra con líquido desinfectante de 5L y accesorios de conexión de manguera. Manguera no incluida.

**JAULA TRIPLE** Ref. 0324

Desarrollado para la desinfección de material mediante el uso de nebulización/pulverización. Fabricado en PVC con dos puertas y tres estanterías, con protección acrílica para un mejor rendimiento de lavado, incluye una pistola de lavado exterior para objetos más grandes. Fácil de transportar (4 ruedas giratorias, 2 con freno), el gabinete se suministra con líquido desinfectante de 5L y accesorios de conexión de manguera. Manguera no incluida.

**CUBREBOTAS REUTILIZABLES** Ref. 0325

Realizado sobre lienzo. Con banda elástica. Par.

**CUBREBOTAS DESECHABLES
PACK - 500 UNIDADES** Ref. 0326

Hecho a mano en polietileno. Con banda elástica. 2,5gr/unidad. Cumple con la normativa 93/42/EEC - Dispositivos Médicos.



EQUIPAMIENTO DE SOCORRISTA - COMPLETO Ref. 0327

Incluye:

- Retenida
- Bolsa de primeros auxilios
- Cinturón de rescate
- Plan rígido
- Inmovilizador de cabeza
- Palo de rescate
- Boya circular
- Marco de la piscina



ASPIRADOR DE PISCINA G25 Ref. 0328

El limpiador de piscinas G25 representa una nueva generación de robots de piscinas públicas. Diseñado específicamente para piscinas comerciales y escolares de hasta 25 m de longitud.

Todo lo que tienes que hacer es poner el robot en la piscina y encenderlo. Limpiará el fondo y las paredes automáticamente.

También puede limpiar manualmente con la ayuda del controlador inalámbrico. El robot G25 también incluye un coche de transporte de aluminio.



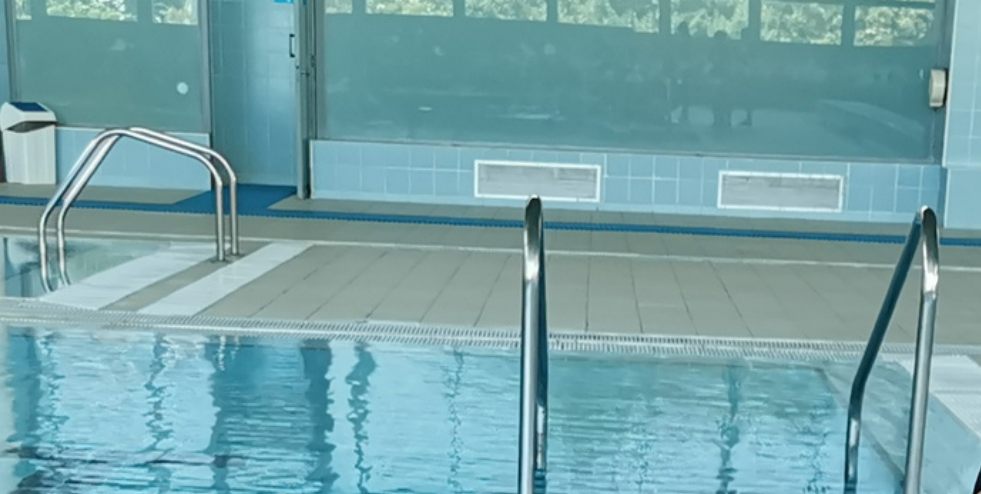
PLATAFORMA REDUCCIÓN DE PROFUNDIDAD - INOX Ref. 0329

Fabricado en módulos de 1 o 2m² (100x100cm o 200x100cm), con altura que puede variar de 20 a 80 cm, según las necesidades de la piscina.

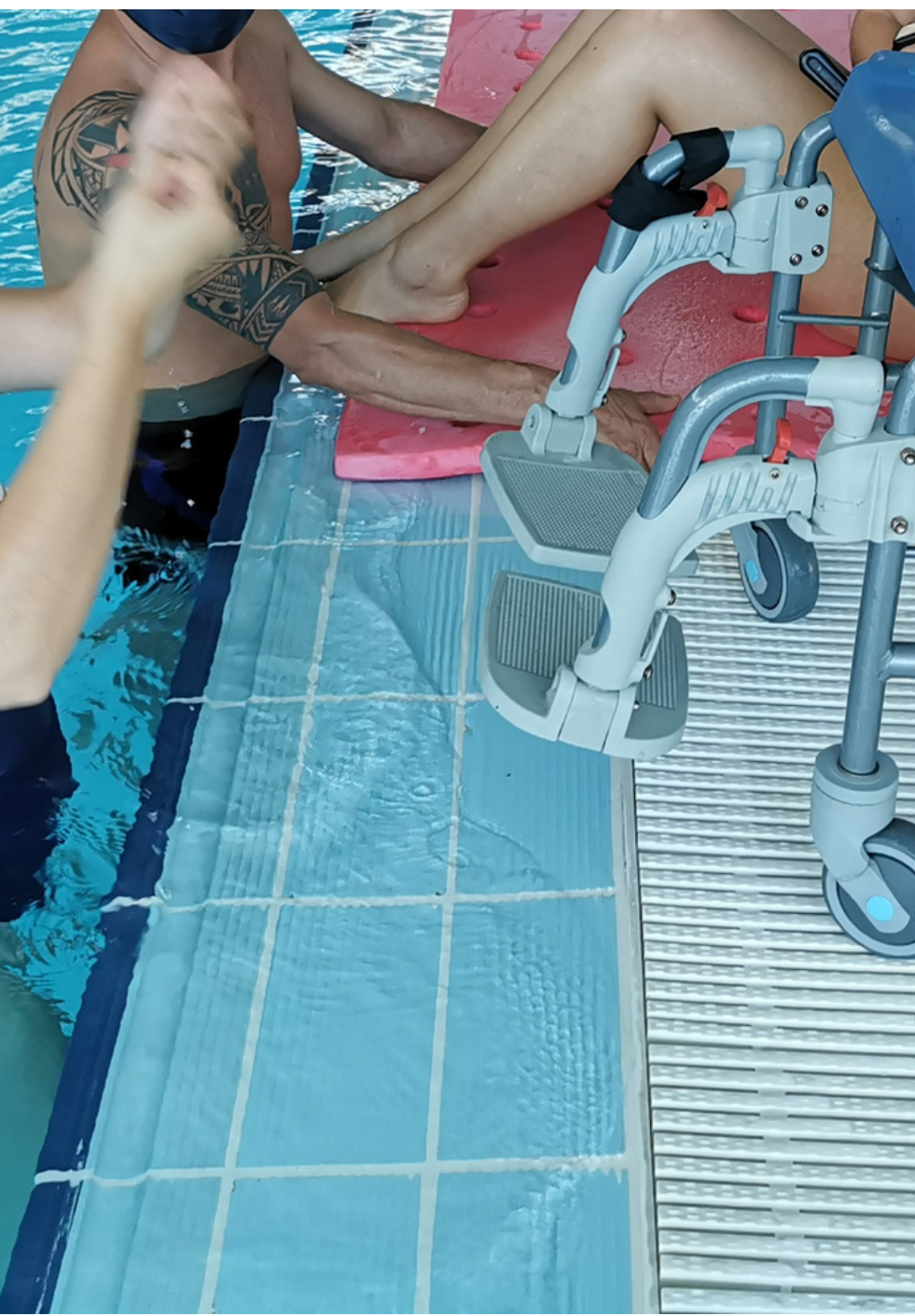
Estructura en tubo cuadrado de Acero Inoxidable, reforzado y electropulido. Plataforma de soporte de PVC con 8mm de espesor.

Extremadamente ligero (por ejemplo, 100x100x50cm = 22Kg), acero inoxidable: las plataformas ecológicas son fáciles de quitar, almacenar y mantener.

Se puede utilizar, manteniendo una excelente estabilidad y seguridad en la enseñanza de la natación, las actividades de acondicionamiento físico y la rehabilitación acuática.



Accesibilidad





ELEVADOR PORTÁTIL P/ PISCINA

Ref. 0330

En el Elevador Portátil ECOPPOOL, los elementos esenciales se centraron para garantizar un buen rendimiento en términos de fiabilidad y seguridad para los usuarios a un bajo coste.

- Capacidad máxima: 136 kg;
- Profundidad del asiento en el agua: 650mm;
- Tiempo de entrada en el agua con peso: 20s;
- Tiempo de elevación con peso: 25s;
- Peso da máquina: 135 kg;
- Batería: 12 V;
- Potencia: 24 V;
- Panel de control móvil con cable espiral IPX06 para los movimientos de subida y bajada del agua;
- 4 rodas con 200 mm de diámetro;
- Freno de servicio en las ruedas traseras;
- Reposacabezas incluido;
- Soporte extraíble para la pierna;
- Botón de emergencia para parada inmediata;
- Batería extraíble para cargar;
- Cargador de batería externo;
- Autonomía: 60 ciclos de trabajo completos;
- Topes delanteros de goma para mayor seguridad;
- Cinturones de seguridad de 2 puntos;
- Ruedas traseras giratorias.



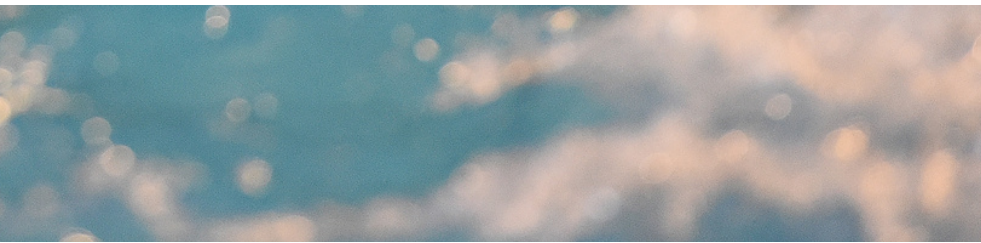
BLUPOOL - ELEVADOR PORTÁTIL P/ PISCINA Ref. 0331

BLUPOOL es un dispositivo médico que permite el acceso a la piscina para personas con movilidad reducida de forma segura, cómoda y funcional.

- Capacidad máxima: 140 Kg;
- Profundidad del asiento en el agua: 820 mm;
- Tiempo de entrada de agua con peso: 25s;
- Tiempo de levantamiento con peso: 18s;
- Peso total: 150 kg; . Batería: 12 V;
- Potencia: 24 V; . Llave de encendido;
- Botón de emergencia para parada inmediata;
- Indicador de nivel de carga de la batería;
- Cargador de batería externo
- Autonomía: 80 ciclos completos;
- Sistema manual de descenso y elevación en caso de problemas en el sistema eléctrico;
- Palanca de freno con liberación eléctrica;
- Freno de servicio en las ruedas delanteras
- Topes delanteros de goma para mayor seguridad;
- Cinturón de seguridad de 2 puntos;
- Ruedas traseras giratorias.



Equipamiento Fitness Acuático



**AQUABIKE PRO** Ref. 0332

Aquabike PRO está construido completamente de acero inoxidable AISI-316. Su estructura muy robusta y su sistema de 4 palas ajustables en 3 niveles permiten al usuario una resistencia adecuada y constante.

Es fácilmente adaptable a la estatura de cualquier usuario, gracias al ajuste del sillín y del volante (altura y longitud).

La altura de la bicicleta al suelo también se puede ajustar de acuerdo con la profundidad de la piscina.

Aquabike PRO está diseñado para ser utilizado en piscinas con una profundidad entre 110 y 145cm. Para profundidades de hasta 165cm se puede solicitar una base más alta, disponible como accesorio.

**ARMSHAPER** Ref. 0333

Hecho en Golfoam. Ideal para el entrenamiento de brazos. Varios colores. Par.

**FOOTSHAPER** Ref. 0334

Fabricado en lycra. Varios colores. Posibilidad de imprimir a 1 color en cada cara.



KIT AQUA CROSS TRAINING Ref. 0335

El AQUA CROSS TRAINING es un programa de acondicionamiento físico en crecimiento en el universo acuático, que combina la resistencia a la técnica, promoviendo clases desafiantes que llevan a los participantes a poner a prueba sus límites. Para ello, el KIT DE ENTRENAMIENTO AQUA CROSS ayudará a los participantes a aprovechar al máximo las clases, con beneficios únicos para la salud.

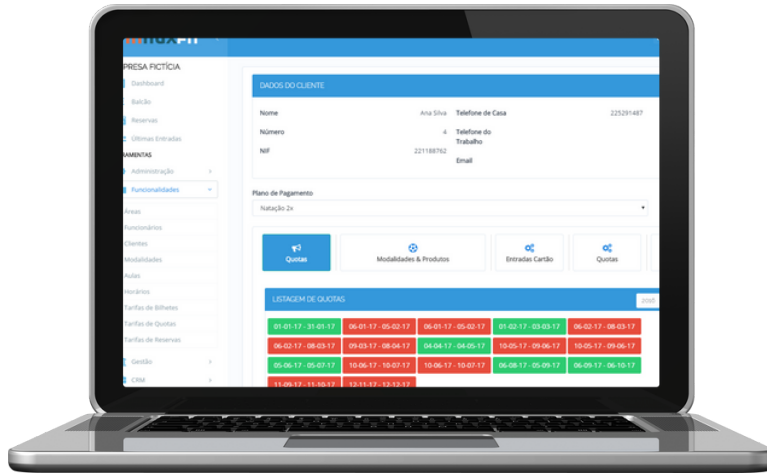
Incluye:

- 5 barras
- 5 pares leg shapper
- 5 kits multifuncionales (paracaídas + elásticos + cinturones)
- 3 slam balls (10 ou 15 kg)



Acceso y Control



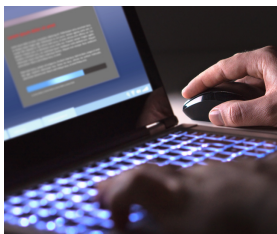


Ref. 0336

SOFTWARE INNUXFIT PRO

Funcionalidades:

- Listado de datos de clientes;
- Pago de cuotas mensuales;
- Consultas de inscripciones, tarjetas e inscripciones;
- Venta de entradas entradas esporádicas;
- Apertura y cierre de caja;
- Consulta de facturas emitidas;
- Exportación SAF-T;
- Consulta del historial de facturación;
- Emisión de nota de crédito;
- Impresión y reimpresión de facturas;
- Marcado de las reservas de espacio;
- Creación de grupos de acceso;
- Permisos detallados;
- Definición de horarios de clases;
- Descargar mapa de clases;
- Plataforma para el envío de correos electrónicos y SMS;
- Creación de correos electrónicos y SMS automáticos.

**INSTALACIÓN SOFTWARE**

Ref. 0337

**FORMACIÓN SOFTWARE**

Ref. 0338



Ref. 0339

TORNIQUETE DE ACCESO

El equipo está garantizado por 2 años, a partir de la fecha de facturación, contra defectos de fabricación.



TERMINAL DE ENTRADA Ref. 0340



TERMINAL DE SALIDA Ref. 0341



INSTALACIÓN TORNIQUETE Ref. 0342



Ref. 0343

MÁQUINA DE IMPRESIÓN DE TARJETAS OK CARD ATIKOS21

Características:

- Impresión por sublimación;
- Pantalla;
- Calidad de impresión de 300 ppp;
- Velocidad de impresión monocromática de 3 a 5 segundos;
- Velocidad de impresión policromática 20sec;
- Memoria - 128mb;
- Alimentador automático de tarjetas;
- Impresión a doble cara.

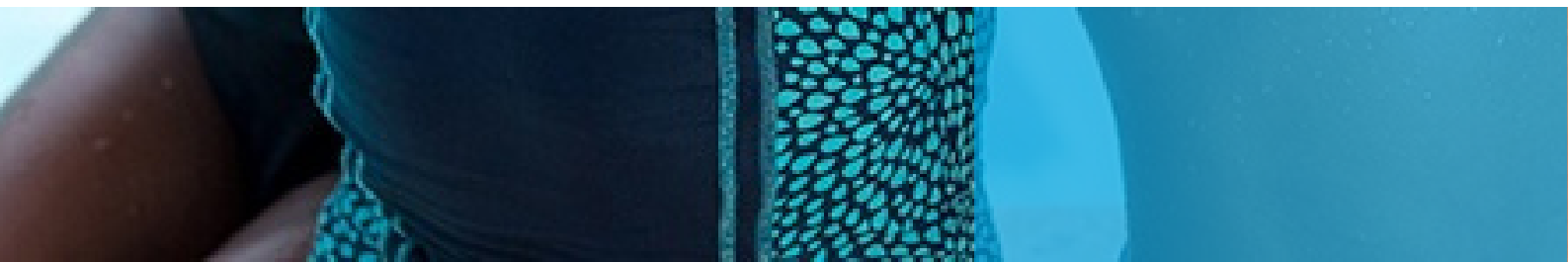


SOFTWARE CARD PRINT

Ref. 0344



Organización- Escuela Natación





ESCUELA DE NATACIÓN - ORGANIZACIÓN **Ref. 0345**

- Presentación de una propuesta organizativa de los diferentes niveles de educación en natación para niños, jóvenes y adultos;
- Elaboración de todos los expedientes técnico-pedagógicos con los contenidos del programa a implementar en todos los niveles de la escuela de natación;
- Capacitación/Orientación de la implementación de las nuevas directrices técnico-pedagógicas;
- Preparación de una propuesta para la hora anual teniendo en cuenta las necesidades y especificidades de la población de Sever do Vouga
- Definición de estrategias para captar nuevos usuarios para el pool.



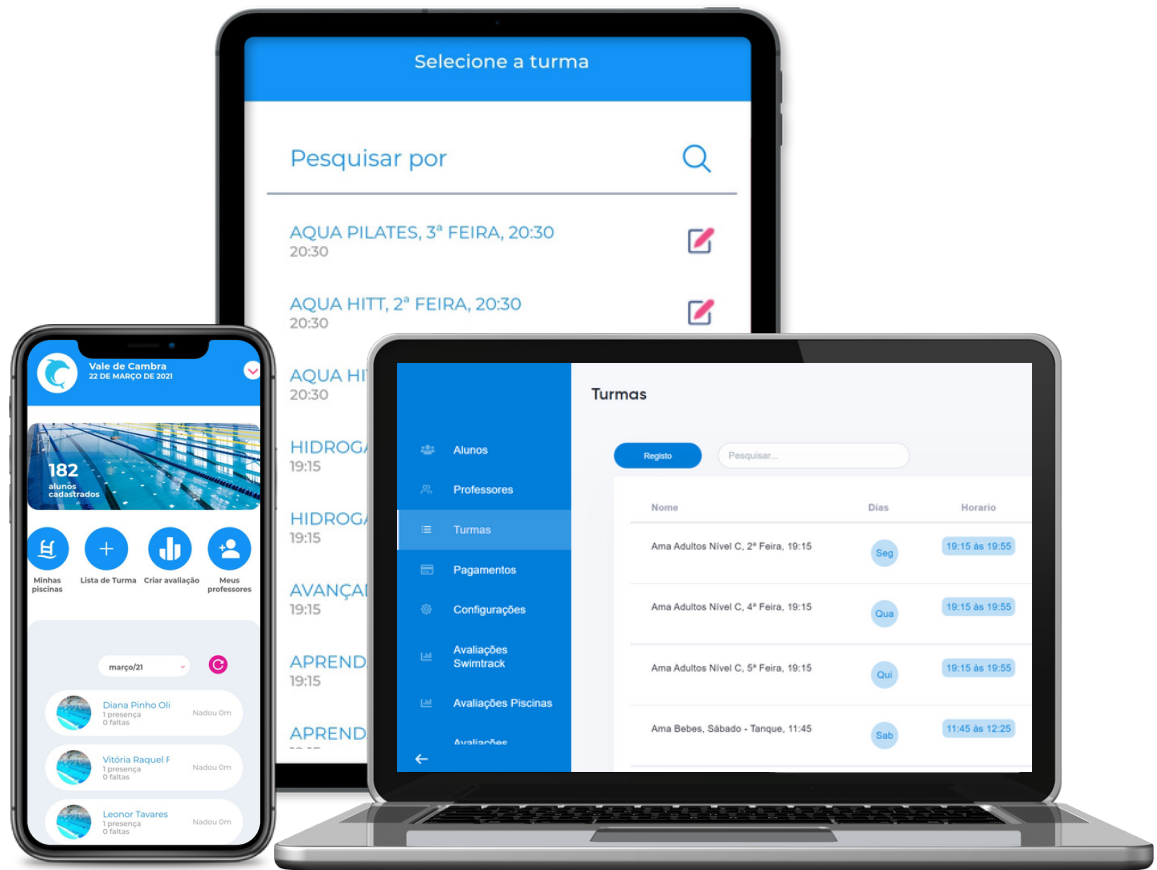
SEGUIMIENTO CONTINUO **Ref. 0346**

Este paquete incluye un seguimiento continuo (viajes trimestrales del equipo de AQUA INNOVATION durante 1 año a la Piscina Municipal de Sever do Vouga), con vistas al seguimiento y mejora constante de los servicios prestados y la organización de todas las actividades implementadas.



OFICINA DE EVALUACIÓN Y PRESCRIPCIÓN DE EJERCICIO ACUÁTICO **Ref. 0347**

- Ejecución de la oficina de evaluación;
- Formación especializada de todo el equipo de profesionales;
- Implementación de baterías de prueba funcional;
- Sistemas continuos de evaluación y revalorización;
- Análisis y discusión de casos reales;
- Apoyo a la elaboración de informes individuales.

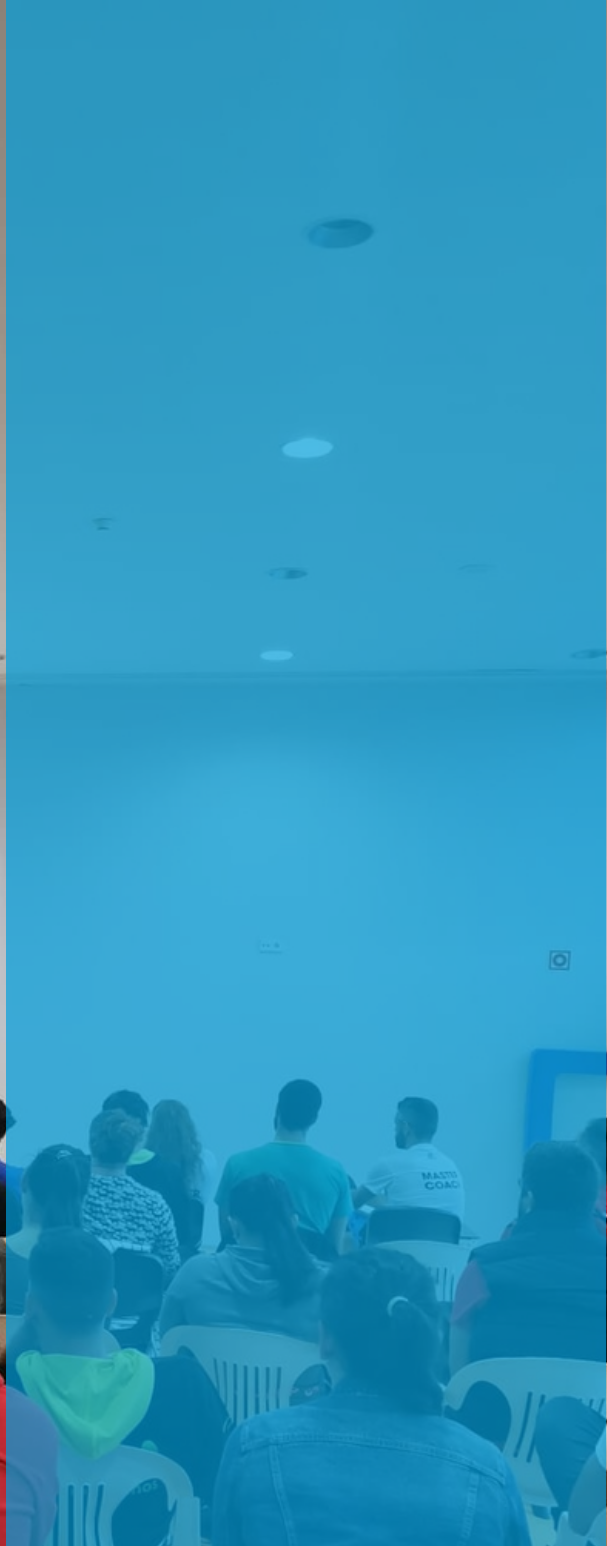


APP SWIM TRACK Ref. 0348

Funcionalidades:

- Gestão pedagógica de toda a Escola de Natación;
- Registro de asistencia diaria de estudantes;
- La evaluación práctica, sencilla y rápida de los alumnos;;
- Realización de registros gráficos y seguimiento continuo de la evolución de los alumnos a lo largo del tiempo;
- Almacenamiento de los registros de cada estudiante a lo largo del tiempo;
- Creación de una fuerte conexión y comunicación entre los diferentes actores (Estudiante, Docente, Encargado de Educación y Coordinador);
- Y seguimos dejando de usar papel y hacemos que todo el proceso sea mucho más ECOLÓGICO.

El precio mostrado es para el uso de hasta 500 estudiantes.



Formación especializada



**CURSO DE HIDROGIMNASIA** Ref. 0349

25 horas de formación
Crédito IPDJ: 5.0 Créditos
Educación Continua Gratuita

245.00€/ALUMNO

**CERTIFICACIÓN AQUACYCLE** Ref. 0350

8 horas de entrenamiento
Crédito IPDJ: 1.6 Créditos
Acceda a la Plataforma Digital 12 meses

245.00€/ALUMNO

**CURSO ESPECIALIZACIÓN NATACIÓN BEBÉS**

Ref. 0351

16 horas de entrenamiento
Crédito IPDJ: 3.6 Créditos

205.00€/ALUMNO

**CURSO ESPECIALIZACIÓN ADAPTACIÓN MEDIO ACUÁTICO**

Ref. 0352

16 horas de entrenamiento
Crédito IPDJ: 3.6 Créditos

205.00€/ALUMNO

**CURSO DE ENSEÑANZA DE NATACIÓN (TÉCNICAS DE ENSEÑANZA)** Ref. 0353

16 horas de entrenamiento
Crédito IPDJ: 3.6 Créditos

205.00€/ALUMNO



CURSO DE PERSONAL TRAINER

ACUÁTICO Ref. 0354

25 horas de formación
Crédito IPDJ: 5.0 Créditos
Educación Continua Gratuita

245.00€/ALUMNO



CURSO DE HIDROTERAPIA REHABILITACIÓN FUNCIONAL EN EJERCICIO

ACUÁTICO Ref. 0355

16 horas de entrenamiento
Crédito IPDJ: 3.2 Unidades de Crédito

205.00€/ALUMNO



CURSO DE PSICOMOTRICIDAD EN EL MEDIO ACUÁTICO Ref. 0356

16 horas de entrenamiento
Crédito IPDJ: 3.2 Unidades de Crédito

205.00€/ALUMNO



CERTIFICACIÓN AQUA CROSS TRAINING Ref. 0357

16 horas de entrenamiento
Crédito IPDJ: 3.2 Unidades de Crédito
Acceda a la Plataforma Digital 12 meses

250.00€/ALUMNO



FORMACIÓN EN EVALUACIÓN Y PRESCRIPCIÓN DE EJERCICIO ACUÁTICO Ref. 0358

16 horas de entrenamiento
Crédito IPDJ: 1.6 Créditos

205.00€/ALUMNO



AQUA
INNOVATION

Website

www.aquainnovation.pt

Email

info@aquainnovation.pt
(España) jorge.castro@aquainnovation.pt

Contactos

+351 910377821/ +351 911559712
(España) 689471994
