

COMPETICIÓN

Corcheras

Recogecorcheras

Anclajes, copas y soportes

Pódiums

Señalización

Porterías de waterpolo

Paneles de viraje

Relojes



Corcheras

Flotadores para piscinas de competición que permiten separar las calles de los nadadores. También indican al nadador cuando se acerca al final de la calle mediante cambios de color.

Donuts

Flotadores de polietileno de distintas medidas y colores.
Con opción de cable de acero inoxidable o cuerda de poliéster.

CON CABLE (Ø 80)

CO01CCA01	1 m
CO01CCA25	25 m
CO01CCA50	50 m

CON CUERDA (Ø 80)

CO01CCU01	1 m
CO01CCU25	25 m
CO01CCU50	50 m



Opciones flotadores estándar



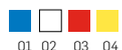
CO01FTD65
Ø 65 mm.



CO04DEF68
Ø 68 mm.



CO01FRO80
Ø 80 mm.
Ancho 62,5 mm.



CO03FRO80
Ø 80 mm.
Ancho 50 mm.



Accesorios



Cuerda de poliéster
EFS00230 - 27 m.
EFS00231 - 52 m.



Cable de acero inoxidable
CO01CAI26 - 26 m.
CO01CAI27 - 51 m.



Cable de acero inoxidable plastificado
EFS00220 - 25 m.
EFS00221 - 50 m.



Tensor corchera carraca con funda
AS1300002
Funda
UR1090904



Tensor corchera inoxidable
CO03TECOI



Mosquetón inoxidable
EFS00035

Antiolas

Flotadores fabricados en polietileno para reducir el desplazamiento del agua entre calles y acabados en diferentes colores: verde, blanco, rojo, azul y amarillo.

Con opción de cable de acero inoxidable o cuerda de poliéster.



CON CABLE (Ø 105)

CO01CDMCA	1 m
SRR00030	25 m
SRR00040	50 m

CON CUERDA (Ø 105)

SRR00100	1 m
SRR00010	25 m
SRR00020	50 m

Opciones flotadores antiolas



CO05BF085
Ø 85 mm.



CO01FA105
Ø 105 mm.



CO05BFC12
Ø 120 mm.



CO05ADF15
Ø 150 mm.



CO04FBCN3
Ø 148 mm.



Recogecorcheras



Enrollador de corcheras móvil

Fabricado en acero inoxidable AISI-304 y con ruedas giratorias para un fácil transporte.

	DONUTS		ANTIOLAS	
	25 m	50 m	25 m	50 m
CO03ELF12 ⁽¹⁾	8	4	4	2
CO03ELF18 ⁽²⁾	12	6	6	3

(1) Ancho 1,2 m - (2) Ancho 1,8 m



Recogecorcheras escamoteable

CO04RECES

Fabricado en acero inoxidable AISI-316. El cuerpo recogecorcheras queda empotrado en el pavimento, donde se sitúa el mecanismo escamoteable con rueda de apoyo (que recoge las corcheras).



Carro recogecorcheras

CO06CR300 - 1000 x 640 x 650 mm.
SRR00250 - 1170 x 790 x 800 mm.

Fabricado en polietileno. Su estructura le permite ser apilado a plena carga (incluso con ruedas). Modelos disponibles en cuanto a capacidad de carga y volumen.

Anclajes, copas y soportes



Anclaje plano
EFS10008 - Ø 43 mm.
CO04API48 - Ø 48 mm.



Anclaje inclinado
AS111312 - Ø 43 mm.
CO04AII48 - Ø 48 mm.



Anclaje tintero con tapa
CO04ATTAI - Ø 43 mm.



Anclaje tipo caja
CO03ATCAI



Anclaje 2/3 alojamientos
CO03ATACI - 3 alojamientos
CO03ATAC2 - 2 alojamientos



Copa anclaje cuerda corchera con varilla
CO05CACCV



Copa anclaje cuerda corchera escamoteable
CO04CACEH



Soporte bayoneta
EFS10009 - Ø 43 mm.
EFS00040 - Ø 48 mm.



Soporte panel viraje
CO03SPG11 - 185 mm.
CO03SPG13 - 300 mm.

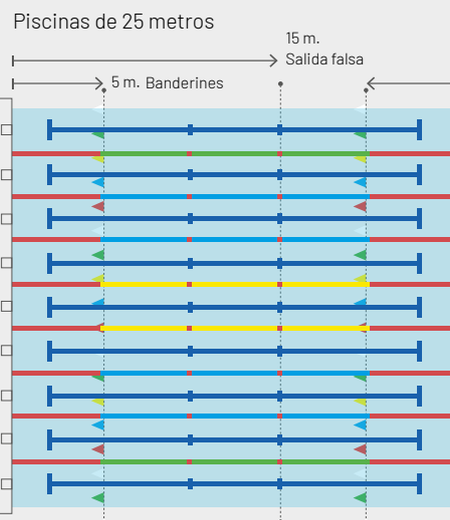
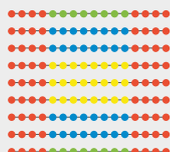
Montaje según normativa FINA

Cada corchera constará de componentes reductores con un diámetro mínimo de 0,15 metros.

Las corcheras se deberán extender a lo largo del recorrido y los componentes que no contribuyen a la reducción de ondas, deberán medir menos de 200 mm en cada extremo.

No debe haber más de una corchera entre cada carril y el valor de su tensión debe estar entre 1-1,2 kN.

Colores:



Pódiums



Pódiums de salida

CO03PSCC4 - altura 400 mm.

CO03PSCC5 - altura 500 mm.

Pódiums fabricados en acero inoxidable AISI-304, con agarre salida espalda y plataforma de fibra de vidrio antideslizante.

Disponibilidad de columna redonda con altura de 400 y 500 mm.



Pódiums de salida con peldaño

CO03PSP70

Pódiums fabricados en acero inoxidable AISI-304, con agarre salida espalda y plataforma de fibra de vidrio antideslizante.

Altura 700 mm.



Pódiums de salida con peldaño

CO04PSPA5

Pódiums de salida con peldaño lateral Regulable 6 posiciones
Altura 700 mm.



Tornillos expansión

CO03TEP04

Pack 4 tornillos por pódium



Pódiums de salida

CO04PSNA5 - regulable 5 posiciones

CO04PSNA6 - regulable 6 posiciones

CO03PCFP7 - regulable 7 posiciones

Pódiums de salida especialmente diseñados para competición. Fabricados en acero inoxidable AISI-316, apoyo regulable de 6 y/o 7 posiciones para facilitar la salida.



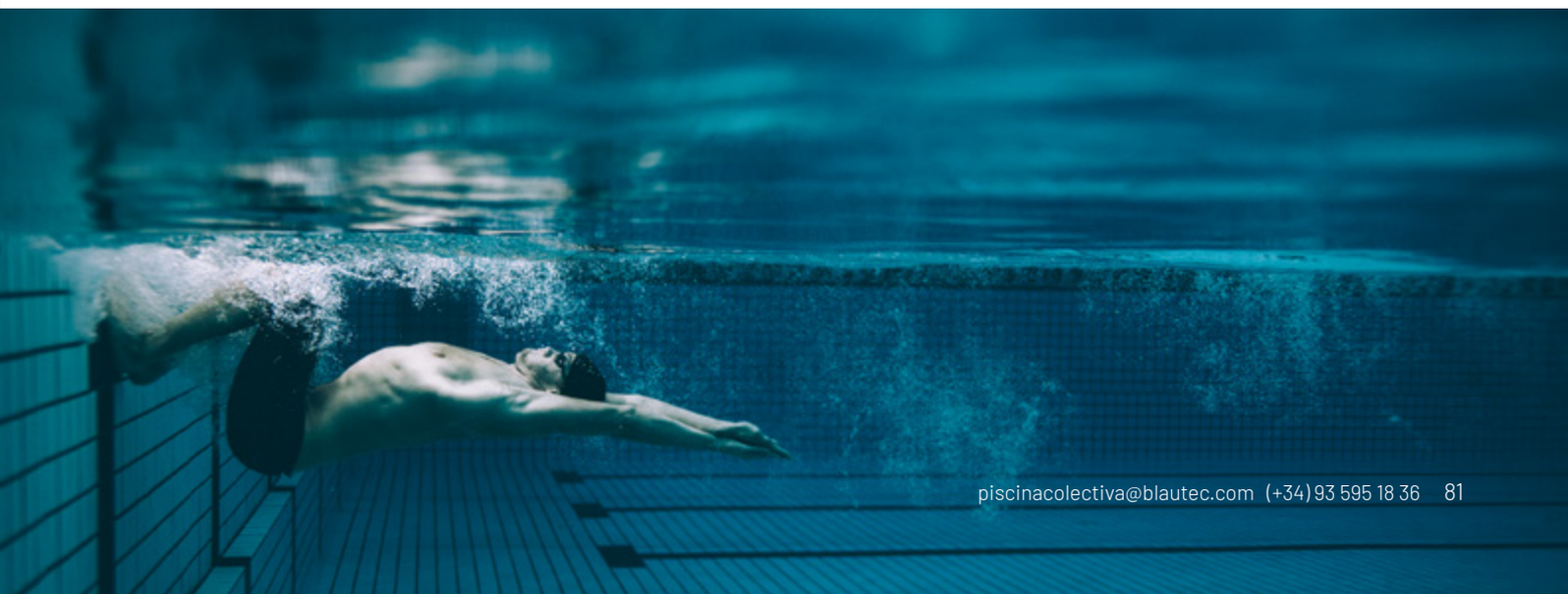
Plataforma fijación

CO04PPIC2

Plataforma para fijar pódiums de salida
Fabricado en acero inoxidable y rejillas de plástico

También se puede utilizar como panel de viraje.

Disponible para anchos de calle de 2 y 2,50 m (extremo derecho o izquierdo).





Señalización



Señalización salida falsa

Dos postes de salida falsa completos con un mínimo de 12,50 m y máximo de 25 m.

Fabricados en acero inoxidable AISI-304, diámetro de 43 mm y altura de 1,80 m. Cuerda especial náutica (recubierta de PVC transparente) y flotadores de polipropileno.

	Ancho piscina
CO03PSF12	12,50 m
CO03PSF16	16,66 m
CO03PSF21	21 m
CO03PSF25	25 m

Incluye dos postes, dos tinteros y flotadores.



Señalización para espalda

Cuatro postes de señalización espalda completos con un mínimo de 12,50 m y máximo de 25 m.

Fabricados en acero inoxidable AISI-304, diámetro de 43 mm y altura de 1,80 m. Cuerda de poliéster y banderines de plástico o tela.

	Ancho piscina
CO03PSE12	12,50 m
CO03PEC16	16,66 m
CO03PEC21	21 m
CO03PEC25	25 m

Incluye cuatro postes, cuatro tinteros y dos ristras de banderines de plástico. Banderines personalizables.



Postes salida falsa

CO03PSP01	Anilla
CO03PSP02	Polea



Flotadores salida falsa

	Ancho piscina
CO03FSF12	12,50 m
CO03FSF16	16,66 m
CO03FSF21	21 m
CO03FSF25	25 m



Banderines espalda plástico

	Ancho piscina
CO03JGP12	12,50 m
CO03JGP16	16,66 m
CO03JGP21	21 m
CO03JGP25	25 m

Banderines personalizables.

Colores: rojo, amarillo, azul y blanco



Banderines espalda tela

	Ancho piscina
CO03JGT12	12,50 m
CO03JGT16	16,66 m
CO03JGT21	21 m
CO03JGT25	25 m

Banderines personalizables.

Colores: rojo, amarillo, azul y blanco

Accesorios

Porterías waterpolo



Juego de porterías waterpolo FINA

CO03PRTWF

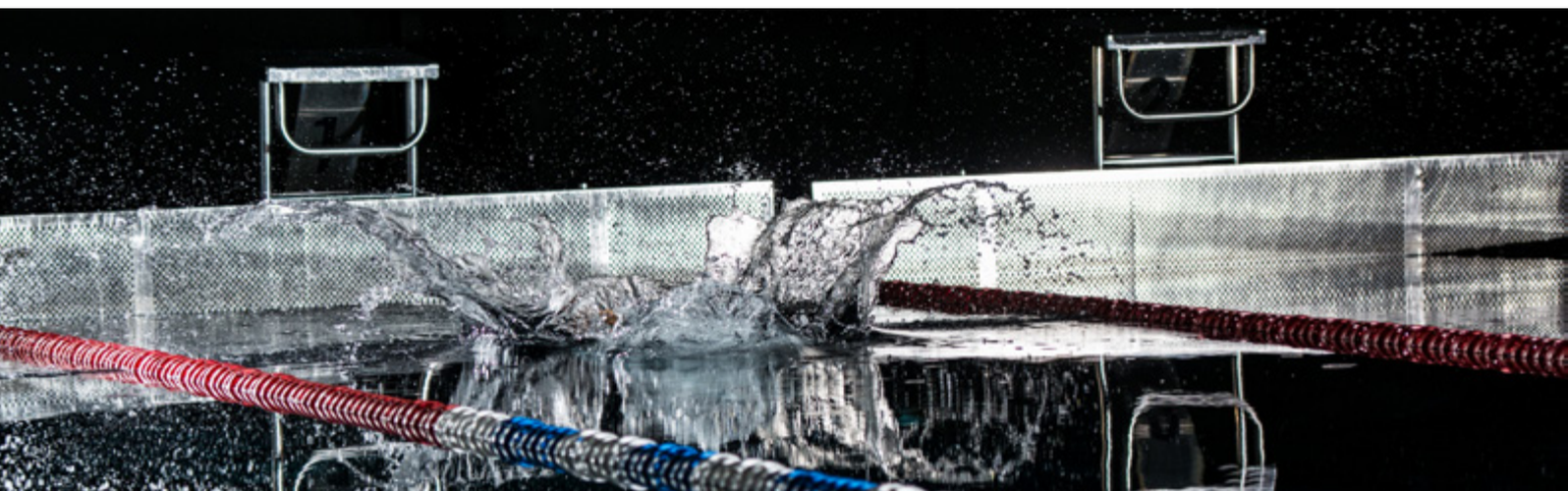
Portería de waterpolo ligera, flotante y muy resistente.
Fabricada totalmente en aluminio y pintada al horno en blanco.
Fabricación y medidas de acuerdo a los standards FINA.
Juego de dos porterías.
Medidas: 3160 x 1120 x 1150 mm.



Juego de porterías de iniciación

Portería de waterpolo alevín y iniciación
Juego de dos porterías.

		Medidas
CO03PRTWI	Iniciación	1800 x 900 x 1000 mm
CO03PRTWA	Alevín	2500 x 900 x 1000 mm



Paneles de viraje

Paneles de viraje

Paneles que incorporan una rejilla de plástico y un marco de acero inoxidable AISI-304.

También disponible rejilla de acero inoxidable AISI-304.

	Medidas
CO03PGIP2	2000 x 185 mm
CO03PGIP3	2000 x 300 mm
CO03PGIP4	2500 x 185 mm
CO03PGIP5	2500 x 300 mm



Relojes y cronómetros



Cronómetro 4 agujas

ENT000010

Esfera y caja de maquinaria de fibra de vidrio con agujas de metacrilato.

Medidas: 800 x 800 mm.



Reloj analógico

Caja con frontal acrílico transparente. Motor de batería de cuarzo. Pilas incluidas.

Adecuado para ambientes húmedos.

CO31RP300 - Ø 300 mm.
CO31RP450 - Ø 450 mm.
CO31RP600 - Ø 600 mm.



Reloj analógico inox

Caja de acero inoxidable. Motor de cuarzo. Funciona con una pila de 1,5V.

Adecuado para ambientes húmedos.

CO03RHA30 - Ø 300 mm.
CO03RHA40 - Ø 400 mm.
CO03RHA60 - Ø 600 mm.
CO03RHA80 - Ø 800 mm.



Reloj, termómetro y higrómetro

CO001188

Caja de metacrilato termoconformado y base de acero. Encendido y apagado programable. Alarma con relés.

Dígitos de 100 mm, visibles desde 50 m.

Opción de puesta en hora por GPS y comunicación ethernet a servidor.

Medidas: 440 x 720 x 60 mm.



Reloj digital 4 dígitos

	Medidas
CO25RD405	300 x 140 x 45 A
CO25RD45M*	300 x 140 x 45 A
CO25RD410	350 x 185 x 45 B
CO25RD41M*	350 x 185 x 45 B
CO25RD420	630 x 300 x 45 C
CO25RD42M*	630 x 300 x 45 C

* Con mando. medidas en mm.



Reloj digital 6 dígitos

	Medidas
CO25RD605	410 x 140 x 45 A
CO25RD65M*	410 x 140 x 45 A
CO25RD610	510 x 185 x 45 B
CO25RD61M*	510 x 185 x 45 B
CO25RD620	920 x 300 x 45 C
CO25RD62M*	920 x 300 x 45 C

* Con mando. medidas en mm.

CARACTERÍSTICAS

Muestra la hora, fecha y temperatura (según programación)
Función cronómetro incorporada (cuenta adelante o hacia atrás)

Sensor automático de luminosidad y bajo consumo

Programación mediante mando a distancia

Cambio de hora automático

Alimentación de 220 V.

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

Antena GPS para sincronización y cambio de hora automático
Sensor de temperatura ambiente y para agua desde -50 °C a +99 °C

Timbre industrial acústico, alimentación 230V, volumen 88 dB.

	Altura dígito	Visibilidad
A	50 mm	20 m ≈
B	100 mm	40 m ≈
C	200 mm	80 m ≈

≈ Aproximadamente