

# 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)		CON CUERDA (Ø 80)	
CO01CCA01	1 m	CO01CCU01	1 m
CO01CCA25	25 m	CO01CCU25	25 m
CO01CCA50	50 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 tipo carraca con funda**  
AS1300002



**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 <sup>(1)</sup>	8	4	4	2
CO03ELF18 <sup>(2)</sup>	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**  
CO04SOPAV



**Soporte panel viraje**  
CO03SPGI1 - 185 mm.  
CO03SPGI3 - 300 mm.

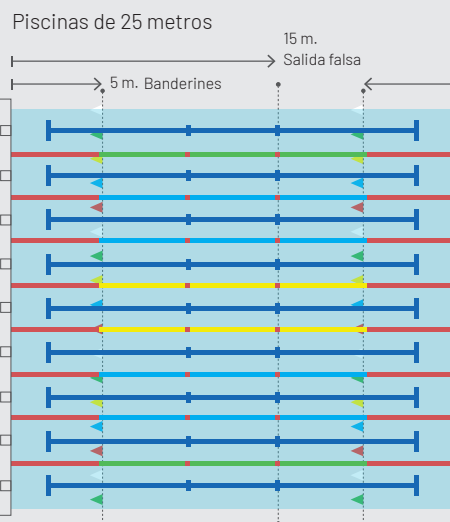
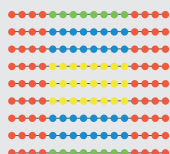
## Montaje según normativa FINA

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 5 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



## Cronómetro 4 agujas

ENT000015

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 metacrílico 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 42 mm A
CO25RD45M*	300 x 140 x 42 mm A
CO25RD410	350 x 190 x 45 mm B
CO25RD41M*	350 x 190 x 45 mm B
CO25RD420	620 x 290 x 45 mm C
CO25RD42M*	620 x 290 x 45 mm C

\* Con mando a distancia



## Reloj digital 6 dígitos

Medidas

CO25RD605	410 x 140 x 45 mm A
CO25RD65M*	410 x 140 x 45 mm A
CO25RD610	510 x 180 x 45 mm B
CO25RD61M*	510 x 180 x 45 mm B
CO25RD620	900 x 290 x 45 mm C
CO25RD62M*	900 x 290 x 45 mm C

\* Con mando a distancia

### 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