

# COMPETICIÓN

Corcheras

Recogecorcheras

Pódiums

Señalización

Anclajes, copas y soportes

Paneles de viraje

Relojes digitales

Relojes analógicos

Cronómetro



# 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 fabricados en polietileno y acabados en diferentes colores: verde, blanco, rojo, azul y amarillo.

Cable de acero inoxidable y/o cuerda de poliéster.

### CON CABLE

CO01CAMCS	1 m
SRR00070	25 m
CO01CDCT5	50 m

### CON CUERDA

SRR00100	1 m
SRR00050	25 m
SRR00060	50 m



### OPCIONES DIVISORIAS ESTÁNDAR



CO01FTD65  
Ø 65 mm



CO04DEF68  
Ø 68 mm



CO03FRO80  
Ø 80 mm

### ACCESORIOS CORCHERAS



Cuerda de poliéster

EFS00230  
Disponible en 27 y 52 m



Cable de acero inoxidable

CO01CAI26  
Disponible en 26 y 51 m



Cable de acero inoxidable plastificado

EFS00220  
Disponible en 25 y 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.

Cable de acero inoxidable y/o cuerda de poliéster.



### CON CABLE

CO01CDMCA	1 m
SRR00030	25 m
SRR00040	50 m

### CON CUERDA

SRR00090	1 m
SRR00010	25 m
SRR00020	50 m

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

CO04RECES



Carro recogecorcheras 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.

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



# Pódiums



Pódiums de salida 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.

CO03PSCC4 - altura 400 mm

CO03PSCC5 - altura 500 mm

CO03PSP70 - altura 700 mm

CO03TEP04 - juego 4 tornillos expansión por pódium



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.

CO04PSNA6 - regulable 6 posiciones

CO03PCFP7 - regulable 7 posiciones



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/o 2,50 m (extremo derecho o izquierdo).

CO04PPIC2

# Señalización

## SALIDA FALSA

Dos postes de salida falsa completos con un mínimo de 12,50 m. Fabricados en acero inoxidable AISI-304, diámetro de 43 mm y altura de 1,80 m. Cuerda especial náutica (recubierta de tubos de pvc transparente) y flotadores de polipropileno.



POSTES SALIDA FALSA COMPLETOS*	Ancho piscina
CO03PSF12	12,50 m
CO03PSF16	16,66 m
CO03PSF21	21 m
CO03PSF25	25 m

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

\* Incluye dos postes, dos tinteros y una ristra de flotadores.

## ESPALDA

Cuatro postes de señalización espalda completos con un mínimo de 12,50 m. Fabricados en acero inoxidable AISI-304, diámetro de 43 mm y altura de 1,80 m. Cuerda de poliéster y banderines de plástico y/o tela.



POSTES SEÑALIZACIÓN ESPALDA COMPLETOS*	Ancho piscina
CO03PSE12	12,50 m
CO03PEC16	16,66 m
CO03PEC21	21 m
CO03PEC25	25 m

\* Incluye cuatro postes, cuatro tinteros y dos ristas de banderines de plástico.

BANDERINES DE PLÁSTICO SEÑALIZACIÓN ESPALDA	Ancho piscina
CO03JGP12	12,50 m
CO03JGP16	16,66 m
CO03JGP21	21 m
CO03JGP25	25 m

BANDERINES DE TELA SEÑALIZACIÓN ESPALDA	Ancho piscina
CO03JGT12	12,50 m
CO03JGT16	16,66 m
CO03JGT21	21 m
CO03JGT25	25 m

# 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 tres alojamientos**  
CO03ATACI



**Copa anclaje cuerda corchera con varilla**  
CO05CACCV



**Copa anclaje cuerda corchera escamoteable**  
CO04CACEH



**Soporte bayoneta**  
CO03SBT43 - Ø 43 mm  
EFS00040 - Ø 48,3 mm



**Soporte panel de viraje**  
CO04SOPAV



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



## Paneles viraje

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

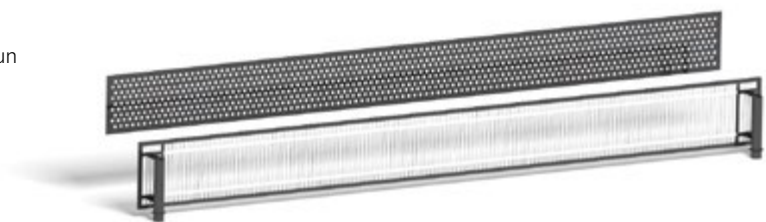
También disponible rejilla de acero inoxidable AISI-304.

CO03PGIP2 - 2000 x 185 mm

CO03PGIP3 - 2000 x 300 mm

CO03PGIP4 - 2500 x 185 mm

CO03PGIP5 - 2500 x 300 mm



## Relojes digitales

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Muestran la hora, fecha y temperatura (según programación).  
Función cronómetro incorporada (cuenta adelante o hacia atrás).  
Sensor automático de luminosidad.  
Bajo consumo.  
Se programa mediante mando a distancia.  
Cambio de hora automático.  
Alimentación de 220 V.  
Colores disponibles: rojo y/o amarillo.

### CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

Antena GPS para sincronización y cambio de hora automático.  
Sensor de temperatura ambiente desde -50°C a +99°C.  
Sensor de temperatura hermético para introducir en el agua desde -50°C a +99°C.  
Timbre industrial acústico, alimentación 230V, volumen 88 db.  
Posibilidad de alimentación de 230 V.  
Volumen a 88 db.  
Colores disponibles: verde y/o azul.



CUATRO DÍGITOS	Altura dígito	Visibilidad	Medidas*
CO25RD405	50 mm	20 m ≈	300 x 140 x 42 mm
CO25RD410	100 mm	40 m ≈	350 x 190 x 45 mm
CO25RD420	200 mm	80 m ≈	620 x 290 x 45 mm

\* Medidas (Largo x Alto x Fondo)  
≈ Aproximadamente



SEIS DÍGITOS	Altura dígito	Visibilidad	Medidas*
CO25RD605	50 mm	20 m ≈	410 x 140 x 45 mm
CO25RD610	100 mm	40 m ≈	510 x 180 x 45 mm
CO25RD620	200 mm	80 m ≈	900 x 290 x 45 mm

\* Medidas (Largo x Alto x Fondo)  
≈ Aproximadamente

## Relojes analógicos



### Reloj piscina

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 piscina inox

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

Adecuado para ambientes húmedos.

CO03RHA40 - Ø 400 mm  
CO03RHA50 - Ø 500 mm  
CO03RHA60 - Ø 600 mm

## Cronómetro



### Cronómetro 4 agujas

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

ENT000015 - 800 x 800 mm