

# ALGE

T I M I N G



THE SPORTS  
TIMING EXPERTS

Concurso Hípico





# HÍPICA

Los sistemas de cronometraje son usados en los deportes ecuestres sea cual sea el nivel del evento. Durante muchos años ALGE-TIMING ha sido uno de los principales fabricantes del mundo de estos sistemas de cronometraje que, siempre, han sido homologados por la Federación Ecuestre Internacional (FEI).

El nuevo sistema inalámbrico WTN (Wireless Timing Network) ha significado, de nuevo, un enorme salto hacia delante, ya que, los sistemas pueden ser configurados mucho más rápido y son confiables en extremo.



CERTIFICATE

This is to certify that the following timing devices manufactured by  
**ALGE-TIMING GmbH**

have fulfilled the requirements established by the FEI for the homologation of timing systems and have therefore been approved for use at international Jumping events. This certificate is only valid for the models listed hereunder:

Timers	Photocells	Wireless Transmission
TdC 800L	RLS 1n	TED-TX10 / RX10
Timy PXE	RLS 1nd	TED-TX400 / RX400
Timer S4	PR1a	WTN
Timy2 PXE	PR1aW	
Timy2 XE		
TdC 8000		
Timy3 WP		

Fédération Equestre Internationale  
HM King Hussein I Building  
ch. de la Joliette 8  
1006 Lausanne  
Switzerland

John P. Roche  
Director, FEI Jumping

### Certificado FEI

Las FEI exige que en las competiciones de calendario oficial solo puedan utilizarse sistemas certificados como los ofertados por ALGE-TIMING.

# CONCURSO DE SALTOS

## Sistema Simple

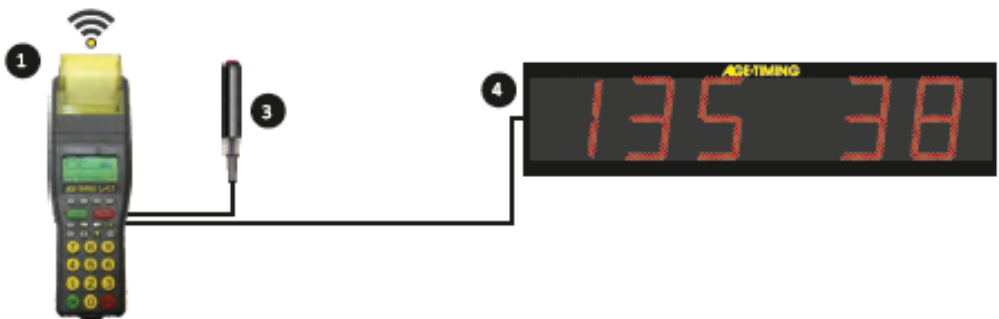
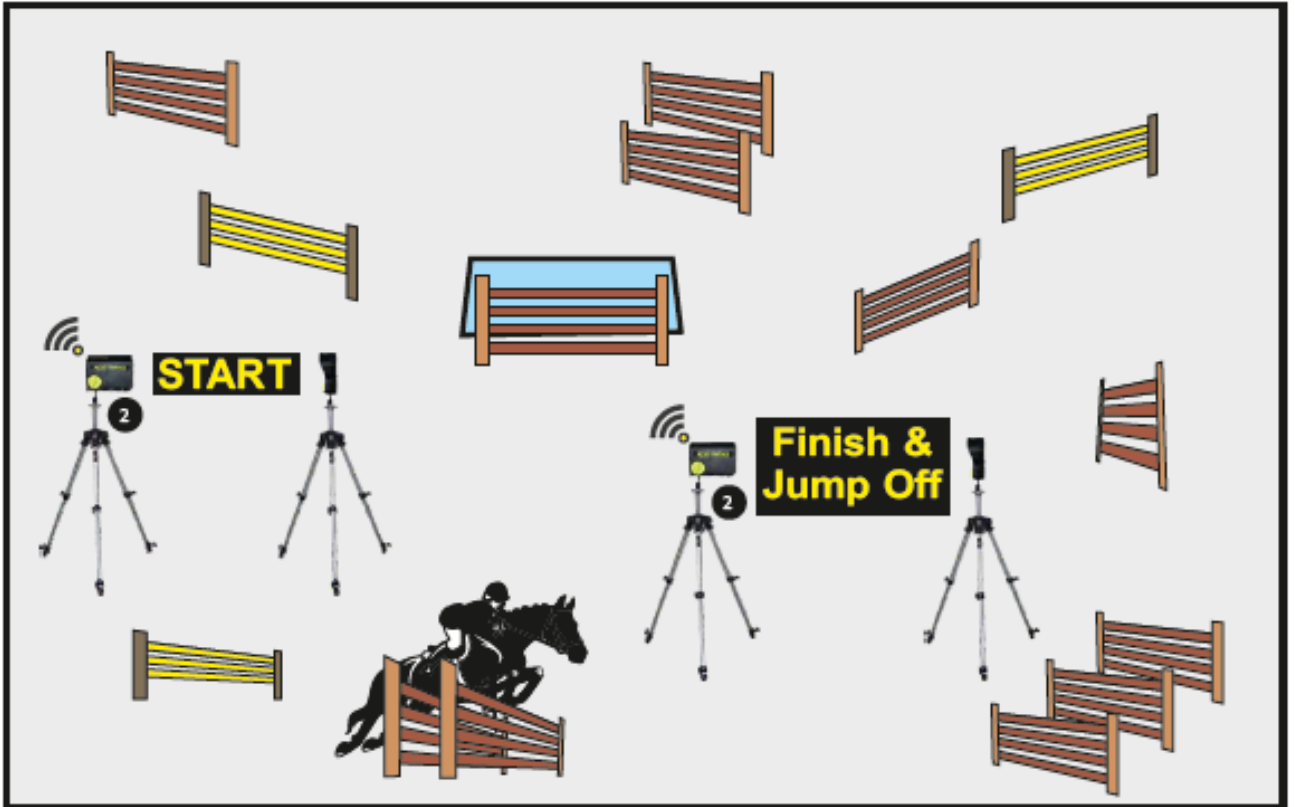


Varios sistemas de cronometraje son validos para los concursos de saltos y se adaptan a las circunstancias individuales de los diferentes niveles de torneo.

Aquí les mostramos un sistema de cronometraje simple. Permite llevar el tiempo, pero no la puntuación.

El Timy3 WP y las fotocélulas tienen incorporado el módulo de radio WTN.

El display D-LINE mostrará el tiempo del recorrido y el pulsador permite detener y arrancar el tiempo en caso de derribos.



- 1 Timy3 WP
- 2 Fotocélula PR1aW-RT

- 3 Pulsador 023-02
- 4 Pantalla de Tiempos D-LINE





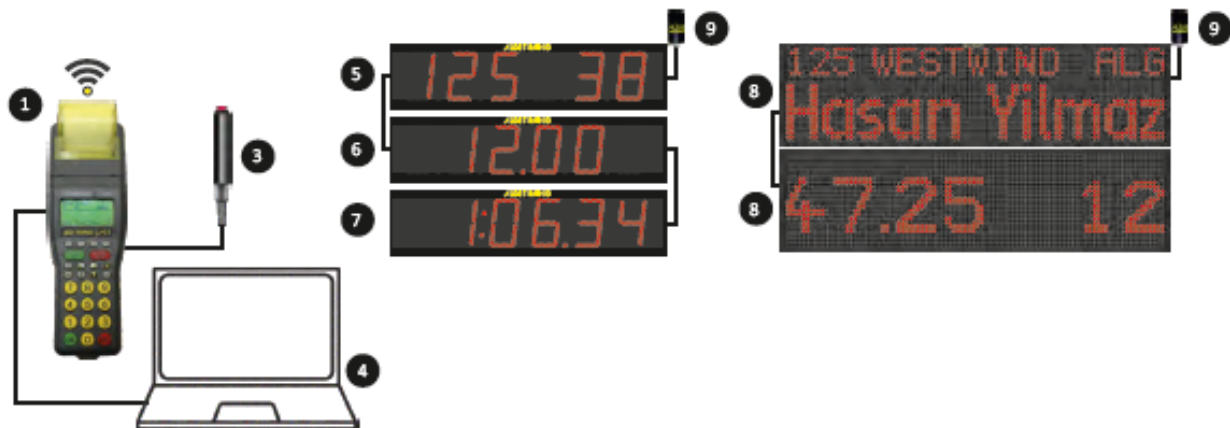
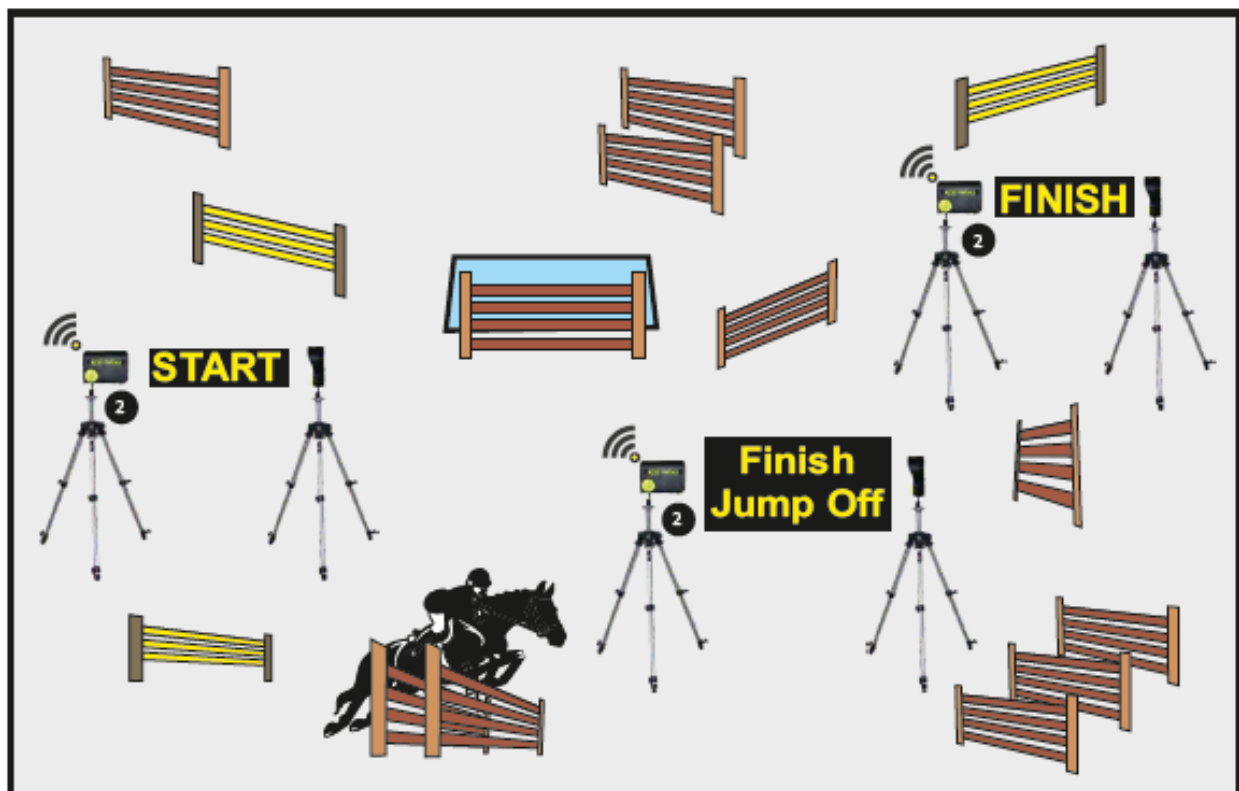
# CONCURSO DE SALTOS

## Sistema Avanzado

En este sistema el módulo de radio esta integrado en el cronómetro Timy3 y en la fotocélulas PR1a. El cronómetro, transmite cualquier impulso de tiempo al PC con el software ALGE SJ, que opera el cronometraje completo con el que se puede elegir el baremo, introducir los tiempos del recorrido,

parar y arrancar el tiempo e introducir las penalizaciones.

La composición de las pantallas de visualización de tiempos depende de la categoría del evento. Se puede combinar las pantallas D-LINE y D-RTNM para cumplir con ellos.



- |   |                     |   |                                |   |                          |
|---|---------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------|
| 1 | Timy3 WP            | 4 | Software ALGE SJ               | 7 | Display D-LINE ( tiempo) |
| 2 | Fotocélula PR1aW-RT | 5 | Display D-LINE (dorsal-puesto) | 8 | Display matricial RTNM   |
| 3 | Pulsador 023-02     | 6 | Display D-LINE ( puntos)       | 9 | Receptor radio display   |

# CONCURSO DE SALTOS

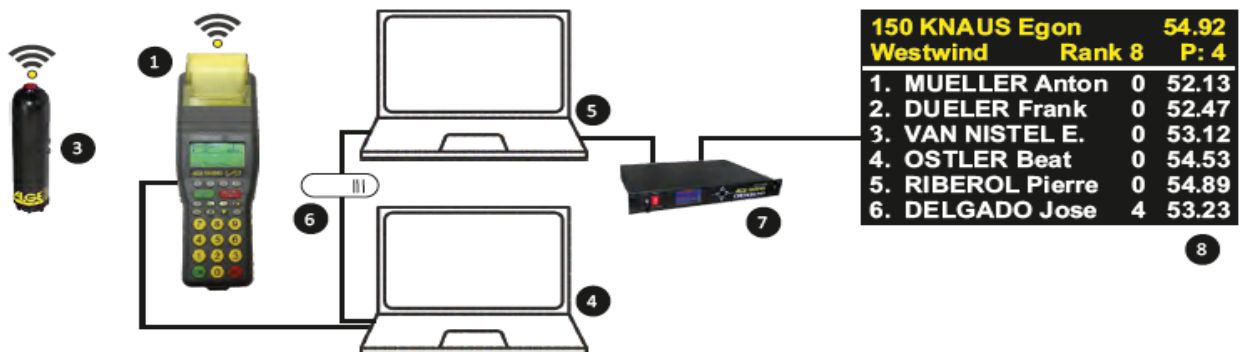
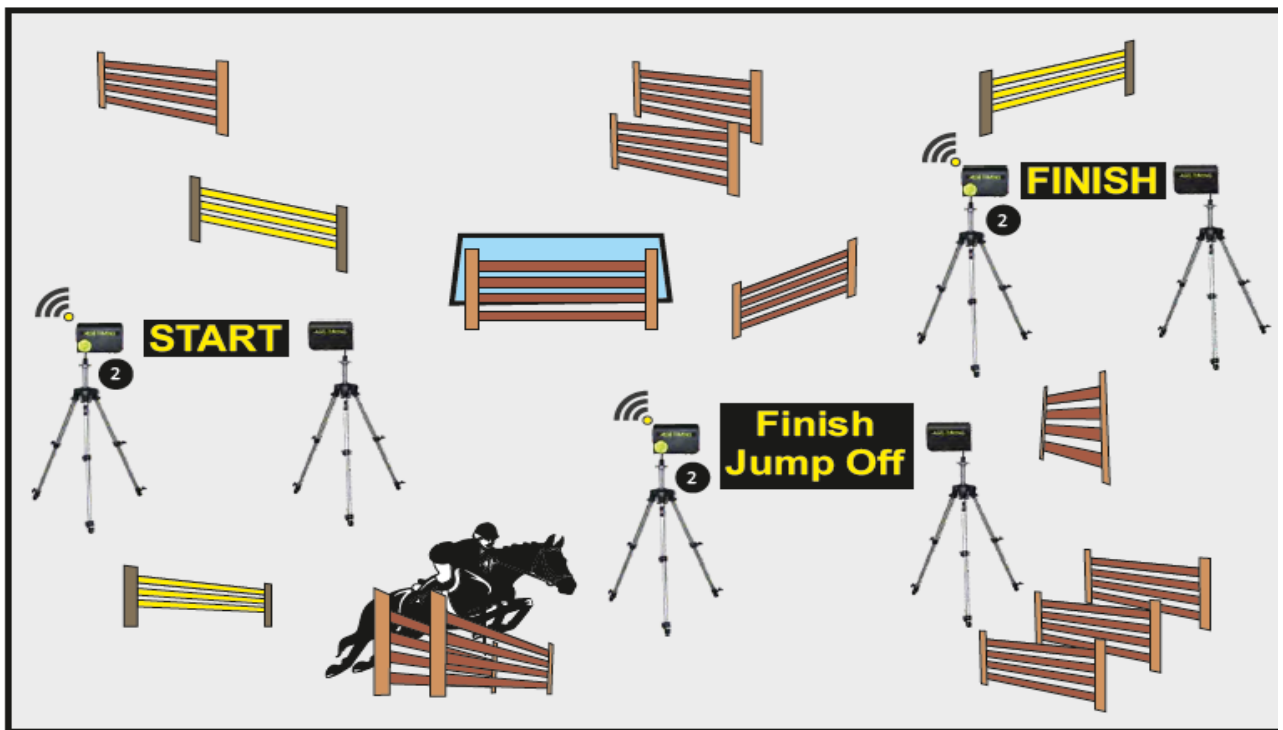
## Sistema Profesional



El siguiente sistema incluye los mismos componentes de cronometraje que el sistema de la página anterior, pero tiene fotocélulas con transmisor y receptor que permite configurarlas para cubrir una distancia de más de 100 m. Esto hace que sea más flexible configurar las fotocélulas. El cronómetro, transmite cualquier impulso de tiempo al PC con el software ALGE SJ, que opera el cronometraje completo con el que se puede elegir

el baremo, introducir los tiempos del recorrido, parar y arrancar el tiempo e introducir las penalizaciones.

La solución de visualización en este ejemplo puede ser un videowall que es aceptado como display para cualquier nivel de competición. Puedo mostrar la lista de salida, la clasificación, el tiempo y los puntos del corredor y también mensajes comerciales o videos.



- |   |                     |   |                         |   |                       |
|---|---------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|
| 1 | Timy3 WP            | 4 | PC con software ALGE-SJ | 7 | Controlador Videowall |
| 2 | Fotocélula PR1aW-RT | 5 | PC control de videowall | 8 | Videowall             |
| 3 | Pulsador 023-02     | 6 | Switch                  |   |                       |



# HÍPICA



## Timy3

Cronómetro compacto con la más alta precisión, que es ideal para trabajar con un PC con software de evaluación a través de una interfaz USB. Modelos con impresora y sin ella. Módulo radio WTN integrado.



## Fotocélula PR1aW-RT

Fotocélula con unidad emisor-receptor y un reflector para distancias de hasta 25 m., con módulo radio y trípodes TRI128.



## Fotocélula PR1aW-DT

Dos fotocélulas con transmisión y receptor con apertura de más de 100 m., con módulo de radio y trípodes TRI128.



## Pulsador WTN-PB

Pulsador con módulo de radio para uso del Jurado sin necesidad de cables.



## Pulsador 023-02

Alternativa para el Jurado.



## Receptor radio WTN-DB

Recepción de datos en las pantallas de tiempos como D-LINE o GAZ.



## Pantalla D-LINE

Puede mostrar tiempo, puntuación, dorsal y puesto. posiciones.

Altura de dígito 15, 25, 45 cm.



## Pantalla matricial D-RTNM

En LED rojo para configuración alfanumérica de nombres de jinete, caballo, tiempos, puntos, mensajes y gráficos.



## Video Wall

Diferentes medidas y resoluciones para toda la información posible.

## Software para concursos de saltos y enganches

### ALGE-SJ-T

Software gratuito para cronometraje de pruebas hípicas (freeware).

Desde la pantalla del ordenador se llevan a cabo todas las operaciones de gestión de la prueba y cronometraje en conexión a un Timy3 o TdC8001.

Importación de participantes, elección de baremos según normas FEI y salida a pantallas. No realiza impresiones.

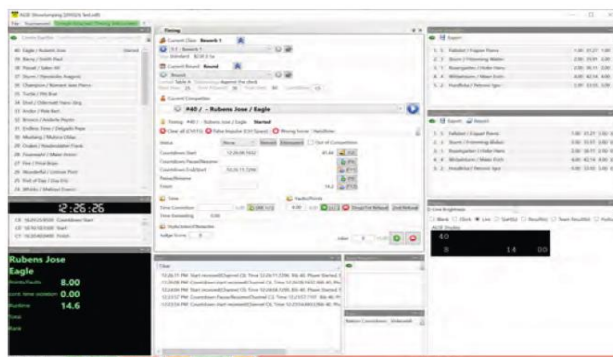
Adicional al freeware ALGE ofrece los siguientes complementos:

### EQU-EXP

Posibilidad de importar y exportar los datos de competidores, caballos y resultados. Lista de salida y resultados a diferentes plataformas y Federaciones.

### EQU-LIVE

Adicional al software anterior ALGE-SJ-T y EQU-EXP, es posible, con este módulo de software, mostrar los resultados en una información a monitores para locutores, jueces y público. Es necesario un servidor local.



### EQU-INET

Licencia anual para alojamiento web de resultados de ALGE-TIMING (requiere EQU-LIVE).

<https://showjumping.liveresults.info>

Además, debe obtener una instalación "única" para el alojamiento web (EQUINET-INST).

# HÍPICA

## Timy3



El ALGE-TIMING Timy3 es un dispositivo de cronometraje compacto con una tecnología única de alta calidad. El Timy3 impresiona con su diseño ergonómico y absoluta fiabilidad, gracias a su robusto diseño.

Con unas dimensiones muy prácticas, el Timy3 tiene un teclado de gran tamaño con teclas de silicona de uso en cualquier condición climática, incluso con guantes.

La impresora está integrada en la carcasa y registra todos los tiempos de la competición.

El Timy3 incorpora un módem inalámbrico WTN para red. Se puede conectar a todos los dispositivos con WTN y puede recibir tiempos de salida, intermedios y llegada, controlar pantallas de tiempo y enviar datos a un PC con software de resultados. Su bajo consumo permite su uso en el frío.

Está equipado con las interfaces necesarias para comunicarse como USB, RS232, RS485 y salida para pantallas.



### Display

LCD monocromo de 128 x 64 píxeles y retroiluminación. Hasta 8 líneas de texto y símbolos gráficos. Uso hasta -20°C,

### Teclado

26 teclas de silicona grandes y fáciles de usar aun con guantes.

### Precisión

Funcionamiento en hora del día. Precisión 1/10000 seg. Que expresa los tiempos netos en 1/1000 seg.

Exactitud garantizada por cuarzo de temperatura compensada.

### Impresora

Impresora térmica integrada, silenciosa y extremadamente rápida con rodillo conectado a la cubierta para evitar el enhebrado del papel.

Retrosceso y recuperación automática para fácil lectura.

### Memoria

Puede almacenar hasta 30000 tiempos con su dorsal y canal de tiempo.

El software está en una memoria flash.

Las actualizaciones son gratuitas través de internet.

### Carcasa

Especialmente ergonómica y estable. El objetivo era colocar un cronómetro con la más moderna tecnología en una carcasa práctica y a prueba de golpes.

Cumple perfectamente como cronómetro de mano y de sobremesa.

### Conexiones

La posibilidad de conexión con elementos externos es amplísima y sin igual para el tamaño del Timy3 incluso la formación de redes de Timy3.

### Radio Network - Wireless Timing Network WTN

El módulo WTN integrado permite la comunicación con todos los dispositivos con WTN (Caja WTN, Pulsador WTN-PB, fotocélula PR1a, receptor pantallas WTN-DB y anemómetro WTN-WS)

### Software

Incluye una gran cantidad de programas que cubren el espectro completo de cronometraje desde un reloj de salidas hasta el cronómetro principal de una gran competición.



# Hípica

## Timy3

### Timy3 Software

Backup:	Cronómetro para medir la hora del día (p.ej. doblaje o envío a un PC)
Stopwatch:	Cronometraje con posibilidad de varias mangas (T.neto/T.total)
TrackTimer:	Pruebas con calles (atletismo, natación, etc.)
LapTimer:	Programa de cronometraje con tiempo completo y secuencial
PC -Timer:	Cronómetro para trabajar con un PC
Timeout:	Programa de cronometraje con función de tiempo límite
Dual Timer:	Cronometraje de pruebas de dos recorridos diferentes, misma salida o separada.
Parallel-Diff:	Cronometraje de slalom paralelo
TV timer:	Tiempo simple para control de una pantalla o insertar tiempos en TV
Speed climbing:	Cronometraje para escalada de velocidad
Training light:	software de entrenamiento universal con tiempos intermedios y un corredor
Training REF:	Entrenamiento con tiempos intermedios, un solo corredor en carrera
Swim Trainer:	Programa de entrenamiento de natación
Speed:	Medición de velocidad en km/h, m/s, mph
Commander:	Terminal para control de pantallas ALGE-TIMING
Terminal:	Terminales para jueces (por ejemplo, saltos de esquí, trampolín, patinaje artístico, natación sincronizada, etc.
CycleStart:	Ciclismo en pista, regulación de salidas, vueltas y tiempos persecución
Track & Field:	Control anemómetro WS2 y reloj de concentración
Jumping:	programa saltos entrenamiento
Start-Liner:	Control de ASC3 para salidas con sistema Gunderssen
Voting:	Terminal de juez para puntuación



### Conexiones:

- 1 x USB
- 1 alimentación 8-22VC
- 1 x D-Sub 25 pin
- 1 x 2 banana pantallas
  - 9 canales de tiempo
  - RS232
  - Pantalla
  - RS465
  - Alimentación 8-24VC input/output
- 1 x 2 banana Salidas
- 1 x 2 banana Llegadas
- Conexión DIN fotocélula

**Frecuencia:** TCXO +/- 1ppm  
(+/- 0.00036 s/h)

**Precisión:** 1/10.000 sg.

**Tiempo:** 9 canales  
Posibilidad extensión externa

**Memoria:** Memoria flash 16 Mbit

**Datos:** 4Mb RAM (30.000 tiempos)

**Display:** LCD Grafico monocromo  
Retroiluminación  
128 x 64 pixel  
Rango temperatura extendida

**Teclado:** 26 teclas silicona

**Módulo radio:** WTN/15 frecuencias, 24 Ghz  
Salida 10 a 100 mW  
5 canales tiempo  
hasta 350 m.

**Alimentación:** baterías NiCd  
7,2V/2 Ah

Timy3 W 6 AA

**Externa:** 12 V PS1a/batería 12-+22VC

**Consumo:** sin impresora 100 horas  
con impresora +/- 47 horas

**Carga completa:** 14 horas

**Impresora:** Térmica gráfica  
5 líneas/seg

**Temperatura:** -20° a +60° C

**Medidas:** Timy3 W 204x91x50 mm  
Timy3 WP 307x91x65 mm

**Peso:** Timy3 W 450 g.  
Timy3 WP 650 g  
sin baterías ni papel





# Hípica

## Fotocélula PR1aW



La fotocélula PR1a es una obra maestra de precisión y se puede utilizar como fotocélula de reflexión, como fotocélula transmisora o receptora.

La fotocélula emite un haz de luz modulado en el rango infrarrojo, el cual es reflejado por el receptor para registrar interrupciones. Si el receptor detecta una interrupción, dispara un impulso. Si, el transmisor y el receptor están en la misma carcasa, se llama fotocélula de reflexión. El haz infrarrojo se dirige del transmisor a un reflector. El reflector funciona como un espejo y refleja el rayo infrarrojo que envía al receptor. Para distancias mayores, se utiliza una fotocélula como transmisor y otra como fotocélula receptor.



### Fotocélula PR1a

- Precisión de impulso 1/10.000 seg
- Variedad de tipos:
  - Fotocélula de reflexión
  - Fotocélula para barrera de gran distancia
- Gran distancia de apertura: hasta 150 m.
- Varias formas de alimentación:
  - Pilas
  - Alimentada por un cronómetro ALGE
  - Alimentación externa de 4 a 18 VDC
- LED de indicación de carga de baterías ( verde, amarillo y rojo)
- LED de indicación de la alineación (verde, amarillo y rojo)
- Sincronización de dos fotocélulas en meta, evitando interferencias
- Configuración de la recuperación de 2 a 20 ms.
- Tiempo de operación realmente largo



### Fotocélula PR1aW

La fotocélula PR1aW tiene integrado un módulo de radio, además de todas las características. El módulo de radio puede apagarse y encenderse y es compatible con todos los elementos de la serie WTN. Dispone de 15 diferentes direcciones de radio (team) y 5 canales de tiempo. Igualmente puede ser usado vía cable.

#### Funciones adicionales

- Módulo de radio integrado para la transmisión de impulsos sin cable.
- Uso e opción con cable.
- Mas 38 horas de funcionamiento con sus pilas





# Hípica

## Fotocélula PR1aW

### Datos Técnicos

Distancias: 0,5 a 25 m. con relector  
Por encima de 100 m. (transmisor y receptor)

Impulso: Recuperación graduable entre 20 y 2.000 ms.

Salida: Transistor NPN, colector abierto, active low

Dimensiones: 118 x 87 x 44 mm

Peso: 0,3 Kg

Operatividad: PR1a sobre 77 horas  
PR1aW sobre 38 horas



### Conjuntos de fotocélulas

#### Fotocélula con reflector PR1aW-RT

Fotocélula con radio WTN y reflector para montar en un trípode  
Composición 1 PR1aW, 1 PR1a-Ref, 2 trípodes TRI128



#### Fotocélula con radio de renvío del haz PR1aW-dT

Consiste en una fotocélula trasmisora y otra receptora. El haz se envía del trasmisor al receptor con una apertura por encima de 100 m. incorporan el módulo radio ambas fotocélulas.  
Composición: 2 PR1aW, 2 trípodes TRI 128



#### Trípode TRI128

Hasta 160 cm. de altura en cuatro secciones para montar fotocélulas o reflectores.  
Incluye fundas para su transporte.



#### Soporte de montaje BBG

Soporte con cadenas para fijar las fotocélulas en estacas



#### Soporte de montaje B-S1

Soporte en ángulo para ser atornillado y fijar las fotocélulas.



#### Maletín KS-PR1

Maletín para dos fotocélulas y dos reflectores



#### Maleta KL-PR1a

Par almacenamiento y transporte de fotocélulas y trípodes. 3 PR1a/PR1aW, PR1a-Ref y trípodes.



#### Reflector PR1a-Ref

Reflector estándar para PR1a y PR1aW



### PULSADOR WTN-PB

El pulsador WTN-PB es la pera de comando del Jurado de Campo para arrancar o parar el cronómetro en las diferentes ocasiones que es necesario.

Incorpora el módulo WTN para comunicarse con el resto de aparatos. Incorpora selector de equipo y canal.

Puede utilizarse como central de transmisión de datos dentro de la red.

Es realmente resistente al agua.



### RECEPTOR RADIO PARA PANTALLAS WTN-DB

El WTN-DB se usa para la recepción de datos en las pantallas Alge-Timing desde uno varios elementos WTN.

Selector de equipo.

Se alimenta desde la propia pantalla.

Puede utilizarse como central de transmisión de datos dentro de la red.

Es realmente resistente al agua.



### REDUNDANCIA WTN

El alcance de cada uno de los aparatos dotados del módulo WTN es de 350 m.

Cada aparato sirve como repetidor de la señal, de manera que si tenemos un aparato con módulo y otro a una distancia de 350 m. este aparato redundará la señal del primero trasladando esa señal otros 350 m. mas y así sucesivamente.

Cuando hay una actualización del software o firmware de WTN solamente uno de los elementos tiene que ser actualizado desde internet, los demás aparatos se actualizarán desde este y unos con otros.





### PANTALLAS

Las pantallas de tiempos son una parte esencial del sistema de cronometraje para el concurso hípico. Informa de los tiempos al jinete, jurado de campo y espectadores.

Existen diferentes tipos de pantallas que producen mayor o menor información según los requerimientos de la reglamentación y de los deseos de la organización.

#### 1. Pantalla de 6 dígitos

Es la pantalla con información exclusiva de tiempos de recorrido:

- 6 dígitos de 15 cm. Visualización a 75m.
- Cuenta regresiva de 45 cm.
- Tiempo corriendo. Tiempo corregido
- Tiempo del recorrido en SSS.CC
- Alimentación externa 220 VA y 12 VC
- Datos por radio o cable

#### OPCIÓN

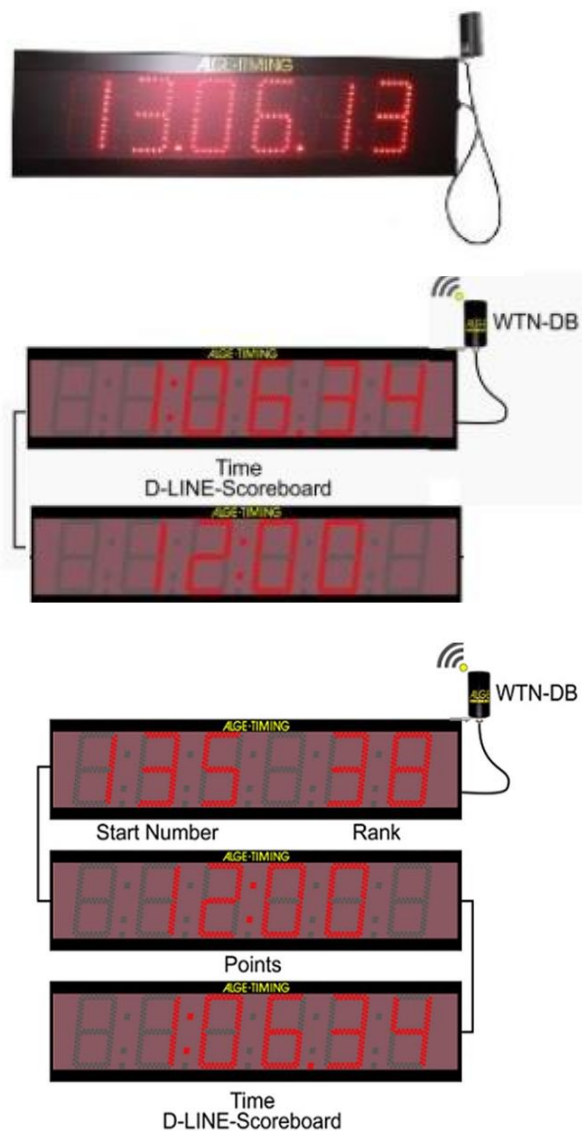
- 6 dígitos de 25 cm. Visualización 125m.
- Mismas características

#### OPCIÓN

- Segunda pantalla de 6 dígitos, 15 cm. para las penalizaciones. Los datos, bien vía radio, bien por cable tienen una única entrada. Las pantallas se comunican entre ellas por cable.
- Segunda pantalla de 6 dígitos, 25 cm. para las penalizaciones.

#### OPCIÓN

- Tercera pantalla de 6 dígitos, 15 cm. para número de participante y posición provisional. Los datos tienen una única entrada. Las pantallas se comunican entre ellas por cable
- Tercera pantalla de 6 dígitos, 25 cm. para número de participante y posición provisional.



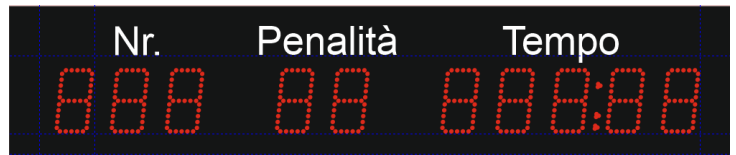




### 2. Pantalla de 10 dígitos

Pantalla para exhibición de

- Número de participante
- Penalizaciones
- Tiempos (45", recorrido, final)



- Alturas posibles de dígito 15 y 25 cm.
- Alimentación externa 220 VA y 12 VC
- Recepción datos por radio o cable
- Posibilidad de diseño en una sola línea o en dos
- Idioma rotulación a elegir



### 3. Pantalla matricial D-RTNM

El D-RTNM es una pantalla matricial de un solo color, que puede utilizarse como marcador para tiempos, pantalla de mensajes, animaciones o con fines publicitarios. de matriz de LED de un solo color universal.

El diseño de la pantalla es absolutamente libre utilizando un software facilitado por ALGE de fácil aprendizaje y manejo.

Puede efectuar cuantos diseños quiera y guardarlos para su posterior utilización.

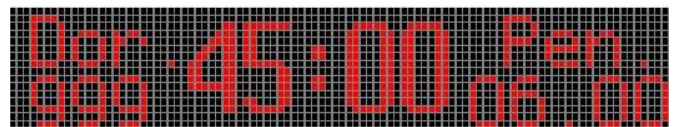
Puede elegir la información a dar y el tamaño de cada una.

100 niveles de brillo proporcionan una gran visibilidad en cualquier condición de luz ambiente.

Existen varios modelos y configuraciones técnicas.

Alimentación externa 220 VA.

Datos por radio o cable.



#### Opciones

- Resolución de pixel específica del cliente
- Dispositivos para ensamblar varios D-RTNM
- Modelos especiales de 7 LEDs por pixel
- Varios colores de LED (amarillo, verde, azul...)
- Conexión para sensor de temperatura
- Conexión para sincronización DCF o GPS (señal de tiempo exacto)
- Uso suplementario para avisos, animaciones, etc.



# Hípica

## Videowall

### 4. Videowall

Alge-Timing ofrece un extenso catálogo de Videowall para cualquier aplicación. Desde pequeños tamaños a enormes medidas y desde un pixel pitch de 1,42 mm. hasta 26,7 mm. Para poder llevar a cabo cualquier proyecto incluyendo en la oferta displays cortina para el frente de edificios o pantallas curvas para amoldarse a la superficie que los soporta.

Los Videowall ofrecidos por ALGE son de perfecta aplicación para cualquier deporte y, también, combinados con uso en espectáculos o con fines publicitarios.

El Videowall de ALGE consiste en módulos individuales que pueden ser colocados en cualquier orden. Puede elegirse modelos que tienen el mantenimiento por atrás y los que la tienen por delante

Gracias a sus uniones de liberación rápida el montaje y desmontaje puede efectuarse en pocos minutos.

El uso del Videowall en combinación con sistemas Alge-Timing garantiza una comunicación óptima entre los componentes.

Total libertad de diseño, colores, fuentes y tamaño de letras y números



768 mm

ALGE-TIMING

**CSN2\* REAL CLUB DE POLO DE BARCELONA / W1.30 - A.C.C.**

**119 Hausberger, Armin (NOR)**

**Pina Colada H**

Tiempo	Faltas	Posición Provisional
<b>64:47</b>	<b>08.00</b>	<b>3</b>

2304 mm

# Hípica

## Software Alge Show Jumping



### SOFTWARE ALGE Show Jumping

Alge-Timing Show Jumping es un software exclusivo para concurso de saltos desarrollado conforme a la reglamentación FEI en conjunción con los sistemas de cronometraje ALGE.

Fácilmente ajustable a cualquier baremo de concurso hípico y totalmente flexible.

El software es compatible con

#### Timy3 WP ( conexión USB y serie RS232)

- PC-Timer Program
- Backup Program
- Información adicional a través de la impresora

#### TdC 8001 ( conexión serie (RS232)

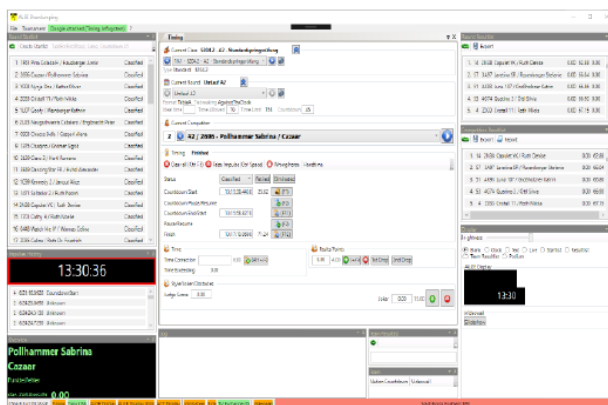
- 10 Channel Program
- Programa de hípica

#### Pantallas

- Transmisión directa a pantallas GAZ , D-LINE, etc.
- Videowalls con diseños de pantalla personalizables por el usuario (software complementario)
- Información directa del recorrido
- Listas de salida, clasificaciones, etc.

#### Programa básico

Libre para clientes ALGE desde nuestra página web [www.alge-timing.com](http://www.alge-timing.com)



1. Capulet YK	Ruth Denise	NÖ
2. Laretina SR	Rosenberger S.	OÖ
3. Luna 107	Großholzner K.	OÖ
4. Quatino 3	Öttl Silvia	T
5. Cristall 11	Roth Mikka	GER
6. Caracolito Z	Neudorfer M.	OÖ
7. Conparco	Böttcher Daniel	GER
8. Neugschwents	Englbrecht P.	OÖ

14:18:46

#### Suplementos escalables para funciones adicionales :

- Show Jumping- Licencia para impresión y exportación datos [EQU-EXP](#)
- Show Jumping- Licencia para display info, jueces, público, teléfonos ... (necesario Servidor local) [EQU-LIVE](#)
- Show Jumping – Alojamiento anual en web [EQU-INET](#)
- Show Jumping - Ajuste de alojamiento web [EQU-INET-INST](#)

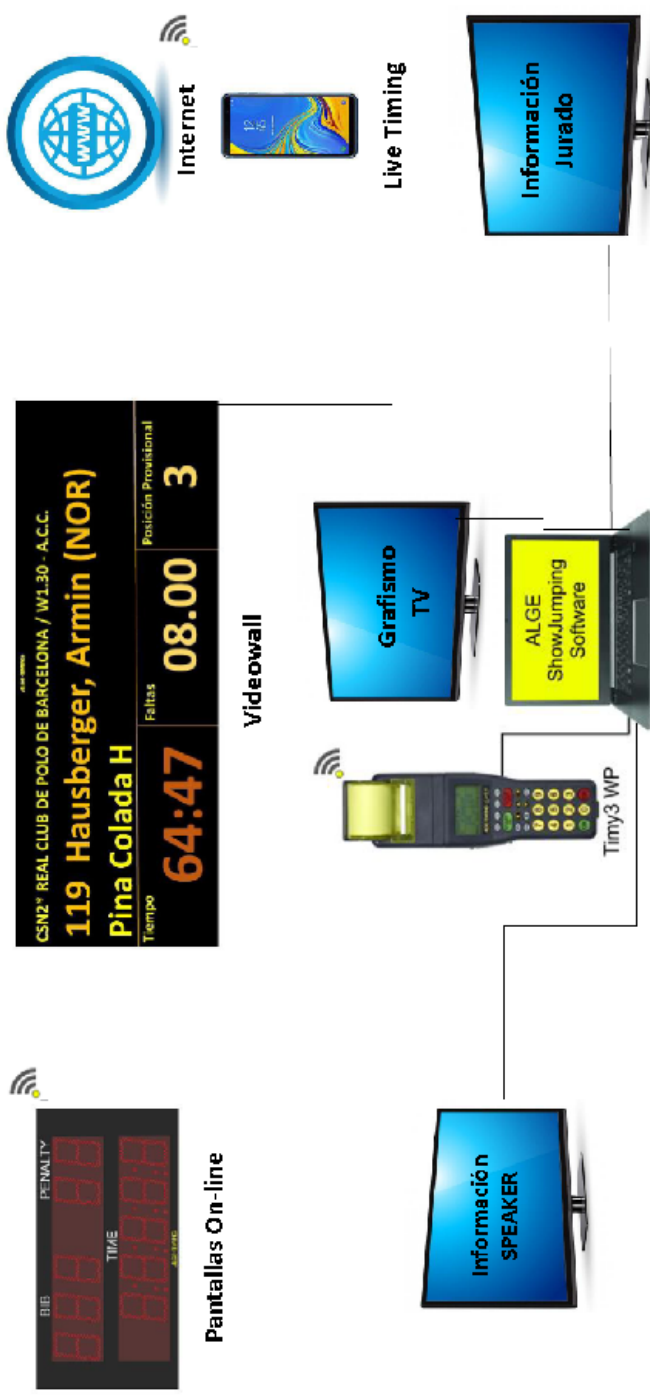
Show Jumping esta disponible en español y dispone de ayuda on-line



# Hípica

## Software Alge Show Jumping

ALGE Show Jumping Software y licencias			
SU-Timing FreeWare	EQU-Exp-Support	EQU-Live-Special-Info	EQU-META-mul-Live-met-for-Live-Inte-met
<p>Sin licencia</p> <p>Actualizaciones libres</p> <p>Sin pagos</p> <p>Gestión y Secretaría de prueba</p> <p>Creación de Concursos y pruebas</p> <p>Inscripción participantes</p> <p>Impartición participantes</p> <p>Creación listas de incritos</p> <p>Creación listas de solido</p> <p>Cronometraje directo en pantalla (manual)</p> <p>Cronometraje desde TDCS001 online</p> <p>Cronometraje desde Timy3 online</p> <p>Solido directo o pantalla ALGE</p> <p>Resultados del recorrido en pantalla</p> <p>Resultados prueba en pantalla</p> <p>Resultados equipos en pantalla</p>	<p>Licencia</p> <p>Actualizaciones libres</p> <p>Un solo pago por vida</p> <p>Gestión y Secretaría de prueba</p> <p>Creación de Concursos y pruebas</p> <p>Inscripción participantes</p> <p>Impartición participantes</p> <p>Creación listas de incritos</p> <p>Creación listas de solido</p> <p>Cronometraje directo en pantalla (manual)</p> <p>Cronometraje desde TDCS001 online</p> <p>Cronometraje desde Timy3 online</p> <p>Solido directo o pantalla ALGE</p> <p>Resultados del recorrido en pantalla</p> <p>Resultados prueba en pantalla</p> <p>Resultados equipos en pantalla</p> <p>Listas de Resultados (PDF-HTML-DCC-XLS-TXT)</p> <p>Envío a Videowalls</p> <p>Exportación a RIDE, TVS (Austria)</p> <p>Exportación a ROSSON, RODELI y otras (SU)</p> <p>Exportación a Federaciones Nacionales</p>	<p>Me cesario EQU-EXP + EQU-Live</p> <p>Actualizaciones libres</p> <p>Un solo pago por vida</p> <p>Gestión y Secretaría de prueba</p> <p>Creación de Concursos y pruebas</p> <p>Inscripción participantes</p> <p>Impartición participantes</p> <p>Creación listas de incritos</p> <p>Creación listas de solido</p> <p>Cronometraje directo en pantalla (manual)</p> <p>Cronometraje desde TDCS001 online</p> <p>Cronometraje desde Timy3 online</p> <p>Solido directo o pantalla ALGE</p> <p>Resultados del recorrido en pantalla</p> <p>Resultados prueba en pantalla</p> <p>Resultados equipos en pantalla</p> <p>Listas de Resultados (PDF-HTML-DCC-XLS-TXT)</p> <p>Envío a Videowalls</p> <p>Exportación a RIDE, TVS (Austria)</p> <p>Exportación a ROSSON, RODELI y otras (SU)</p> <p>Exportación a Federaciones Nacionales</p> <p>Conecta Showjumping a un host local</p> <p>Conecta Showjumping a Live Timing</p> <p>Pantalla información público</p> <p>Pantalla exclusiva para jueces</p>	<p>Necesario EQU-EXP+EQU-LIVE+EQU-INET</p> <p>Instalación y configuración en servidor ALGE</p> <p>Un solo pago</p> <p>Gestión y Secretaría de prueba</p> <p>Creación de Concursos y pruebas</p> <p>Inscripción participantes</p> <p>Impartición participantes</p> <p>Creación listas de incritos</p> <p>Creación listas de solido</p> <p>Cronometraje directo en pantalla (manual)</p> <p>Cronometraje desde TDCS001 online</p> <p>Cronometraje desde Timy3 online</p> <p>Solido directo o pantalla ALGE</p> <p>Resultados del recorrido en pantalla</p> <p>Resultados prueba en pantalla</p> <p>Resultados equipos en pantalla</p> <p>Listas de Resultados (PDF-HTML-DCC-XLS-TXT)</p> <p>Envío a Videowalls</p> <p>Exportación a RIDE, TVS (Austria)</p> <p>Exportación a ROSSON, RODELI y otras (SU)</p> <p>Exportación a Federaciones Nacionales</p> <p>Conecta Showjumping a un host local</p> <p>Conecta Showjumping a Live Timing</p> <p>Pantalla información público</p> <p>Pantalla exclusiva para jueces</p> <p>Conexión a ALGE ShowJumping Web</p> <p>Publicación de resultados en ALGE Web</p>







ALGE TIMING ESPAÑA  
Fernando el Católico, 15/2/1  
50006 Zaragoza (Spain)  
Tl. +34.976.218534  
[ventas@alge-timing.es](mailto:ventas@alge-timing.es)  
[www.alge-timing.es](http://www.alge-timing.es)