

Lista de deportes compatibles:

**Baloncesto (FIBA nivel 3) - Balonmano (nacional) - Voleibol (internacional)
Tenis - Tenis de mesa - Bádminton - Hockey sobre hielo - Floorball - Fútbol sala
Korfbal - Netball - Hockey sobre patines**



Características generales

- Adecuado para interiores
- Tecnología LED CMS.
- Ajuste de luminosidad desde el mando táctil Scorepad. Posibilidad de cambiar el ajuste en cualquier momento durante un partido.
- Posibilidad de configurar el nombre de los equipos mediante el mando táctil Scorepad.
- Bocina integrada con 120 dB de potencia a 1 metro.

Homologaciones para mercado CE

- RED (radio): EN 301 489-3, EN 300 220-2.
- Compatibilidad electromagnética (CEM): EN 55024, EN 55032.
- Baja tensión: EN 60950.
- Norma: DIN 18032-3.

Referencias comerciales

- 916 225..... 8T225 LOC/VISIT.
- 916 226..... 8T225 Alpha.
- 916 275..... 8T225 LOC/VISIT + Scorepad.
- 916 276..... 8T225 Alpha + Scorepad.

Pantalla del marcador



Descripción de la pantalla	Características de la pantalla
A Cronómetro, hora o duración del tiempo muerto.....	4 cifras amarillas de 25 cm.
B Testigo de parada de cronómetro.....	1 piloto rojo.
C Faltas de equipo.....	1 cifra roja de 20 cm por equipo.
Versión Alfanumérica:	
Nombres de los equipos.....	11 caracteres (límite) amarillos de 12 cm por equipo.
D Mensajes en desplazamiento.....	60 caracteres máx. amarillos de 12 cm.
Versión LOC/VISIT:	
Autoadhesivos.....	Letras amarillas de 12 cm.
E Indicadores del tiempo muerto.....	3 pilotos amarillos por equipo.
F Número de periodo.....	1 cifra amarilla de 20 cm.
G Puntuación.....	3 cifras rojas de 25 cm por equipo.
H Cuenta atrás del tiempo de penalización, recordatorio de la última falta personal, cuenta atrás del tiempo muerto o resultado del set precedente.....	4 cifras amarillos de 20 cm por equipo.

Características técnicas

Dimensiones.....	L2000 x H1700 x P65,5/64 mm.
Peso.....	86 kg (Loc/Visit) - 89 kg (Alpha).
Material del marcador.....	Acero.
Índices de protección.....	IP20, IK09 (Norma DIN 18032).
Legibilidad.....	120 m.
Ángulo de lectura.....	160°.
Fuente de alimentación.....	230V CA, 50/60 Hz.
Consumo.....	66 W (Loc/Visit) - 89 W (Alpha).
Nivel de protección.....	Interruptor 16 A - línea D.
Comunicación.....	Conexión mando/8T225 por cable o radio HF.

