

## Console-300 art.307-01

Consola de mando para manejar marcadores multideporte de las series FC, FS, FW, FOS, TM. Pantalla LCD 2x20 y teclado de membrana. Funcionamiento por cable.

### Características

- Consola multideporte que permite controlar numerosos deportes: baloncesto, voleibol, balonmano, waterpolo, hockey, fútbol, fútbol sala, rugby, tenis y otros deportes similares a uno de los deportes ya controlado.
- Pantalla LCD 2x20 y teclado de membrana.
- Caja resistente de metal.
- Alimentador incluido.
- Garantía: 2 años. ([info](#))

### Descripción

- Pantalla LCD 2x20 y teclado de membrana.
- Control de los parámetros de numerosos deportes, como el baloncesto, voleibol, balonmano, fútbol, fútbol sala, hockey, rugby, tenis, waterpolo y otros deportes similares a uno de los deportes ya controlado (tenis de mesa, bádminton, bochas, basket 3x3, floorball, squash).
- Comunicación con los marcadores por cable. Tiene 2 salidas; en cada salida se pueden conectar hasta 8 marcadores.
- Caja resistente de metal.
- El tiempo de posesión de la pelota puede ser controlado directamente desde la consola o por medio de la consola supletoria "Time-Console-03", art.232-03.
- La Console-300 no puede gestionar el tiempo de posesión de la pelota por las competiciones FIBA nivel 1 y 2 por qué no puede gestionar los décimas de segundo en los últimos 5 segundos.
- Dimensiones y peso: 28,5x10,5x8 cm, 1,3Kg.
- Garantía: 2 años. ([info](#))

### El producto incluye:

- Alimentador universal 100-240V.

**Opciones del producto**, seleccionables después de haber metido el artículo en el carro:

- Tipo de enchufe del alimentador.

---

### ACCESORIOS

**Artículos opcionales, que complementan el producto.**

#### **Art.232-03 Time-Console-03**

Consola supletoria, para el operador de los 24/14/30 segundos.



Art.307-01  
**Console-300**

Dimensiones: 28.5x10.5x8cm. - Peso: 1.3kg.



Art.232-03

**Time-Console-03, consola supletoria para controlar el tiempo de juego y los 24/14/30s**

Dimensiones: 12x8.2x2.5cm. - Peso: 0.32kg.