

*El Scorepad personalizable y evolutivo asegura las indicaciones deportivas para la mayoría de los deportes:*

*Baloncesto, Mini Baloncesto, Balonmano, Voleibal, Tenis, Fútbol.*

*Gracias a su pantalla táctil, el Scorepad da una imagen dinámica y moderna del deporte. Los usuarios podrán personalizar diferentes parámetros: la elección de los deportes, los colores de los tanteos...*



## Presentación general

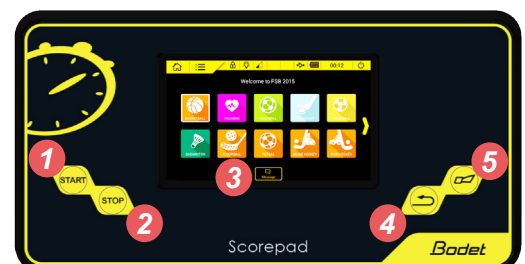
- El pupitre táctil Scorepad se adapta a todos los deportes de sala y de exterior.
- El sensor táctil de 7 pulgadas permite configurar la visualización y las teclas para cada deporte personalizan las funciones y los colores de equipo apropiadamente.
- Además, permite introducir los nombres de equipo, de jugador y texto para mensajes.
- La conectividad integra funciones de red, USB y HDMI, así como otras propias de cada deporte.
- La actualización de los deportes y el registro de los ajustes y de la configuración es fácilmente accesible con el puerto USB.
- La visualización de los resultados se envía a un marcador y a las pantallas de vídeo. El pupitre incorpora también una salida HDMI que permite mostrar directamente en una pantalla de TV el deporte en cuestión.
- La comunicación por radio garantiza también la movilidad del pupitre de manera que puede funcionar con su propia autonomía con una batería.

## Comunicación

- **Visualización de la puntuación** ..... comunicación por radio HF o por cable.
- **Visualización por vídeo y otros canales**..... comunicación por HDMI y red.

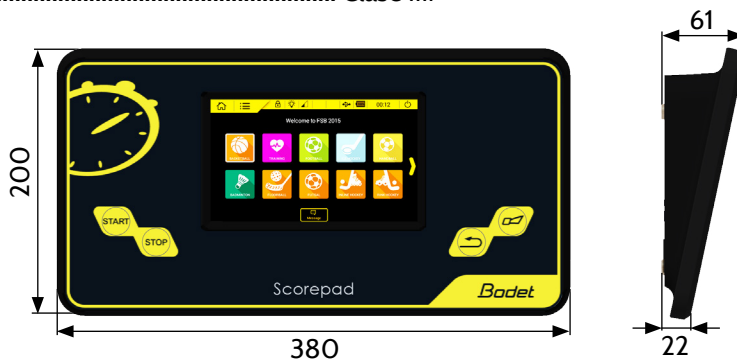
## Funciones de las teclas

- 1 • Tecla Inicio: pone en marcha el cronómetro.
- 2 • Tecla Parada: detiene el cronómetro.
- 3 • Sensor LCD táctil de 7" para la configuración de todo el marcador deportivo.
- 4 • Tecla Corrección para corregir la última acción efectuada.
- 5 • Tecla Bocina para encender o detener la bocina inmediatamente.



## Mecánica

- Pupitre robusto, ligero y resistente a los impactos del balón.
- 2 patas de inclinación abatibles para reclinar el pupitre hacia el operador (5°).
- Batería de reserva de marcha: permite guardar un partido en curso antes del apagado general del pupitre (posibilidad de sustituir por una extensión de 4 horas de capacidad).
- **Dimensiones** ..... L 380 x A 200 x P 22/61 mm.
- **Peso** ..... 1,2 kg.
- **Material** ..... PC/ABS.
- **Temperatura de funcionamiento** ..... 0 °C a 40 °C.
- **Índice de protección** ..... IP 20.
- **Normativa** ..... Clase III.



## Sensor táctil LCD 7"

- **Dimensiones** ..... 152 x 91 mm.
- **Tipo de sensor** ..... LCD de tipo táctil.
- **Resolución** ..... 800 x 480 píxeles.
- **Material** ..... Cristal de pantalla, antichoques y resistente a los arañazos.
- **Vida útil** ..... 40 000 horas (mínimo blacklight).



## Conexión

- 1 • 1 toma USB-a para cargar datos a partir de un dispositivo USB.
- 2 • 1 toma de red RJ45.
- 3 • 1 toma USB-b para el pupitre secundario o el ordenador (estadísticas, e-marque).
- 4 • 1 toma HDMI.
- 5 • 1 toma miniDIN con bloqueo para el bus data sport BODET.
- 6 • 2 tomas RJ12 para pupitres anexos (silbato árbitro, consola posesión, botón Start/Stop...).
- 7 • 1 toma jack para alimentación y carga de batería.
- 8 • 1 LED verde para visualización de la presencia de corriente.
- 9 • 1 botón REINICIO.



## Referencias y opciones

- Pupitre por cable ..... 916 001 • Botón Start/Stop ..... 916 010
- Pupitre por radio 868 MHz ..... 916 003 • Pupitre 24 segundos ..... 916 011
- Batería de reserva de marcha de larga duración. 916 006 • Interfaz pared ..... 916 014