

PLAY20 (Art.320, Art.320T)

Marcador deportivo para bochas y otros deportes

- **Art.320 - PLAY20** Marcador deportivo - Visualizador de un lado y fijación en la pared.
- **Art.320T - PLAY20** Marcador deportivo con control remoto a rayos infrarrojos.

PLAY20 Marcador deportivo - Visualizador de un lado y fijación en la pared (Art.320)

- Altura de los números 20cm, legibles hasta 50m de distancia. La diferencia de color de los dos numeradores (rojo y verde) hacen más fácil el reconocimiento del propio tanteo.
- Está dotado de un teclado ya conectado a través de un cable largo 30m. Si fuese necesario alargar el cable del teclado es suficiente hacerlo con un cable de 2 conductores.
- El **teclado** es muy robusto, con las teclas tipo membrana (5 millones de operaciones!), con colores rojo y verde como los display correspondientes. Se evitan de esta manera errores en la asignación de los puntos, que de otra manera podría ocurrir, si el teclado no está situado frente al marcador. Se puede conectar un segundo teclado (Art.324) para comandar el marcador desde 2 posiciones.
- Con el teclado es posible: encender y apagar el marcador, poner a cero, aumentar y disminuir los numeradores individualmente. La cuenta llega hasta 99.
- Está dotado de cable con enchufe.

PLAY20 Marcador deportivo con control remoto a rayos infrarrojos (Art.320T)

- Alcance **control remoto**: 25-35m.
- Un innovador sistema permite utilizar varios controles remotos en el mismo local sin necesidad de programar ningún código.
- Robusto contenedor en aluminio de dimensiones reducidas: 11 x 4,8 x 2,2cm.
- Teclado a membrana protegido del sucio y líquidos.

OPCIONES

- **Art.324** TECLADO suplementario



Art.320
...PLAY20 Marcador deportivo
Dimensiones: 85x38x11cm. - Peso: 11kg.



Art.320T
...PLAY20 Marcador deportivo con control remoto a rayos infrarrojos (RX+TX)
Dimensiones: 85x38x11cm. - Peso: 11.2kg.



Art.R361-6
...Telemando a rayos infrarrojos para PLAY20 y PLAY20d (solo Tx)
Pieza de recambio
Dimensiones: 11x4,8x2,2cm. - Peso: 0.17kg.