

Solución de votación de pantalla táctil



bSmart 500

Enriquecimiento de la experiencia electoral

La bSmart 500 ha sido diseñada pensando exclusivamente en el usuario, brindando guías basadas en el flujo del trabajo. Nuestras máquinas de votación simplifican los procesos garantizando una votación independiente y segura para todos los votantes.

Esta máquina puede ser utilizada como:

- 1 | Máquina de votación electrónica de grabación directa (DRE); con un comprobante impreso del voto (VVPR);
- 2 | Dispositivo electrónico de marcado de boletas (BMD) con tabulación opcional.

La bSmart 500 viene como un modelo para mesa, o totalmente integrada en su propio estuche, que funciona como una cabina de votación.

Altamente usable

Interfaz intuitiva
Instrucciones integradas
Accesibles

Optimizado para todos

Procesos electorales
Conveniente
Eficiencia de despliegue

Altos niveles de seguridad

Integridad de votos garantizada
Sellos y sensores a prueba de manipulación
Amplios mecanismos para auditoría

Altamente usable

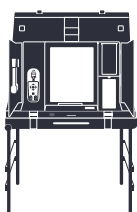


Las instrucciones incorporadas en el software junto con la interfaz limpia del hardware, señales de votación visuales y la ayuda contextual proporcionan a todos una experiencia de votación sencilla y accesible.

Los votantes con discapacidades se benefician de la plataforma de accesibilidad y pueden votar, verificar y emitir su voto de manera autónoma.

La bSmart 500 ofrece un VVPR visible desde detrás del cristal de la impresora *Cut & Drop*, permitiendo a cualquier votante verificar su voto de manera independiente. La impresora puede estar integrada a la máquina o puede utilizarse por separado.

Optimizado para todos



Con la bSmart 500 de Smartmatic, los procesos de votación se simplifican incluso con complejas boletas de votación, lo que permite a los votantes una experiencia de votación conveniente.

Las responsabilidades de los trabajadores electorales se ven facilitadas por la simplicidad de la configuración de la máquina y las instrucciones integradas que guían al usuario, lo que minimiza la necesidad de capacitación.

Altos niveles de seguridad



La bSmart 500 ha sido revisada por especialistas en seguridad. La integridad de la votación está garantizada por la combinación de:

- múltiples capas de controles de seguridad;
- sellos y sensores inviolables;
- la opción de un comprobante impreso del voto;
- y una capa única para auditoría de extremo a extremo.

Personalizable



Cada jurisdicción tiene necesidades únicas, por lo tanto, los mensajes e idiomas compatibles, los parámetros de comportamiento y las validaciones, el manejo de las papeletas de votación y los tiempos de espera de las votaciones son completamente personalizables.

La máquina también puede incluir un lector de códigos de barras para escanear el código QR de una papeleta pre-marcada para procesos de votación más rápidos en los centros electorales.

El líder mundial en ciberseguridad aplicada a elecciones

Desde el año 2000, Smartmatic diseña e implementa tecnología electoral cibersegura, innovadora y fácil de usar para votantes, trabajadores y funcionarios electorales, protegiendo la integridad del proceso electoral en cada una de sus etapas.

La ciberseguridad es un factor muy importante durante el diseño de nuestra tecnología. Utilizando un robusto marco de ciberseguridad electoral desarrollado por Georgia Tech Research Institute, aplicamos conceptos de "defensa en profundidad" que emplea múltiples capas de protección combinadas con una variedad de garantías y mecanismos de auditoría. Al simplificar nuestro enfoque, garantizamos altos estándares de seguridad, usabilidad y accesibilidad.

Smartmatic se especializa en el diseño y despliegue de tecnologías electorales. Como líder mundial en el diseño y desarrollo de sistemas de votación seguros, transparentes, accesibles y verificables, Smartmatic marca la pauta para las elecciones modernas: Integridad e inclusión, transmisión cifrada de resultados, respaldo de votos en papel, auditorías exhaustivas y voto por Internet.

