

bSmart BMD 155

Modernizando
las votaciones
basadas en
papel



El dispositivo de marcado de boletas (BMD) de Smartmatic permite a los electores seleccionar a los candidatos de su preferencia, revisar sus opciones, hacer cambios si es necesario e imprimir una boleta de papel, que funcionará como registro oficial y auditable de su voto. La máquina no almacena ni tabula las boletas.

Con nuestra tecnología, los votantes se benefician de una experiencia de votación fluida y accesible para todos.



Experiencia personalizada

Es posible personalizar la experiencia de votación al ajustar el zoom, contraste, color, idioma y el tamaño de fuente en la pantalla. El sistema también respalda dispositivos de accesibilidad.



Basado en la máquina de votación de Los Angeles

Nuestro BMD se basa en el hardware creado para el sistema VSAP de Los Angeles, del cual Smartmatic fue un socio integral. También emplea nuestro intuitivo software.



Una experiencia conveniente para todos

La planificación y diseño de la máquina garantizan una experiencia de votación sencilla para todos los actores clave de una elección.

Solución accesible para la marcación de boletas

Ofrezca a sus votantes una experiencia de voto personalizada con la máquina de marcado de boletas bSmart BMD 155. La máquina proporciona a cada votante una experiencia fluida independientemente de su capacidad, necesidades lingüísticas, nivel de alfabetización, limitaciones visuales u otras necesidades especiales.

Usando la pantalla táctil, los votantes pueden llevar a cabo sus selecciones fácilmente e imprimir una boleta en papel legible por humanos que resume sus selecciones en forma abreviada.

Los votantes revisan la impresión y corrigen errores de ser necesario, antes de emitir su voto. Las boletas en papel se almacenan en la urna electoral.

Dependiendo del proceso y necesidades de cada comisión electoral, los votos pueden ser tabulados en las estaciones de votación o transportados a un centro de consolidación para su tabulación en un sistema separado.



El líder mundial en ciberseguridad

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.

Contáctenos

Para obtener más información, sobre nuestro portafolio electoral contáctenos aquí hq@smartmatic.com.

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..

www.smartmatic.com

Copyright © Smartmatic. Todos los derechos reservados.

