

Ensayos de barreras de seguridad: Conformidad con ASTM F2656 y PAS 68

Con más de dos décadas de experiencia especializada en ensayos de barreras de seguridad, Applus+ IDIADA se ha consolidado como líder del sector en evaluaciones de conformidad con ASTM F2656 y PAS 68. Nuestro completo programa de ensayos de barreras de seguridad cubre tanto los requisitos ASTM F2656 como las normas PAS 68, así como la recientemente publicada ISO 22343-01:2023.



Como laboratorio acreditado según la norma ISO 17025, realizamos evaluaciones de conformidad exhaustivas que cumplen las normas de seguridad internacionales más exigentes.

Principales instalaciones de ensayo de barreras de seguridad en Adelanto (California)

Nuestras avanzadas instalaciones de ensayo de barreras de seguridad están estratégicamente situadas a 145km de Los Ángeles, en Adelanto (California), y ofrecen las condiciones ideales para realizar programas de ensayos de barreras de seguridad durante todo el año. Con siete puntos de ensayo específicos, gestionamos eficazmente múltiples evaluaciones de dispositivos de seguridad simultáneamente, incluidos bolardos, cuñas y puertas, garantizando plazos de entrega rápidos sin comprometer la integridad de los ensayos.

Equipos y capacidades de ensayo avanzados



Nuestras instalaciones de ensayo de barreras de seguridad cuentan con tecnología punta, incluidas cámaras de alta velocidad, sofisticados sistemas de adquisición de datos y equipos especializados en pruebas de impacto. Esta avanzada infraestructura permite realizar ensayos físicos exhaustivos y análisis detallados del rendimiento de las barreras de seguridad. Nuestras amplias zonas de ensayo pueden albergar una gran variedad de dispositivos de seguridad y segmentos de barrera de gran longitud, lo que garantiza una evaluación exhaustiva de todos los aspectos de la seguridad.

Experiencia global en soluciones de seguridad

Hemos evaluado con éxito barreras de seguridad para fabricantes de todo el mundo, estableciéndonos como socio de confianza en los ensayos de conformidad ASTM F2656 y PAS 68. Nuestra amplia experiencia nos permite ofrecer soluciones integrales de ensayo que ayudan a los clientes a superar con eficacia los complejos requisitos de certificación de seguridad.

Trabaja con Applus+ IDIADA para obtener soluciones completas de ensayos de barreras de seguridad

- Consulta a nuestros expertos sobre los requisitos de ASTM F2656 y PAS 68
- Modelización y simulación avanzadas
- Ensayos físicos de I+D
- Ensayos oficiales de certificación
- Documentación detallada sobre el cumplimiento
- Apoyo en el envío de documentación al USACE Protective Design Center
- Asistencia para la certificación de seguridad