

GUÍA DE CONTENIDOS

Con el fin de dar a conocer a nuestros visitantes, qué expositores estarán en la Feria y qué productos y/o servicios tendrán en la muestra comercial, queremos compartir en nuestras redes sociales, diferentes contenidos generados desde sus organizaciones y que den cuenta de su participación en la Feria FISE 2023.

Este documento te servirá como guía para conocer las características del material que podrás enviarnos. Una vez recibido, será revisado por un comité de contenidos que validará la pertinencia de su publicación en nuestras redes sociales.

Tipo de Contenido:

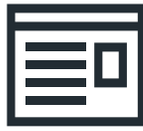
 **Blog**

 **Post en Imagen**

 **Video**

 **Reel**

 **Podcast**



Blog

HORN®, Las soluciones estructurales más seguras para el sector eléctrico

Noticias | 28 marzo, 2022



***Bogotá D.C., 18 de marzo de 2022:** Durante la última década en nuestro país el material compuesto de políéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV o FRP por sus siglas en inglés) aplicado a herramientas y estructuras, ha tenido un auge importante, gracias a las propiedades que adquiere por la combinación de materiales. Dentro de las más destacadas podemos encontrar su característica dieléctrica, que aporta seguridad para la industria, en comparación con otros materiales conductivos que son muy comunes como el acero o el aluminio.

En HORN® nos sentimos orgullosos de desarrollar herramientas y soluciones a partir de este compuesto, que nos hace aliados estratégicos de la industria eléctrica, misma que siempre está actualizando sus procesos para hacerlos cada vez más eficientes, pero, sobre todo, más seguros.

En línea con este propósito lanzamos recientemente nuestro andamio dieléctrico certificado, un desarrollo innovador que es ideal para el trabajo en alturas. Aporta versatilidad, con un diseño de acople modular que es fácil de transportar, maniobrar e instalar; resistencia, por el elevado porcentaje de fibra de vidrio en sus componentes estructurales ofreciendo una notable firmeza en relación con el peso sostenido y una gran rigidez longitudinal; y seguridad, con nuestro material que no se ve afectado por la corrosión, tiene aditivos para una baja propagación de llama y, gracias a sus características, no es conductor de electricidad ni calor, alcanzando una rigidez dieléctrica superior a 25 KV y una corriente de fuga inferior a 90 µA.

Estaremos en el Pabellón Amarillo: stands 131 y 140, hablando al respecto de esta y todas nuestras soluciones en FRP, útiles para la cadena de valor del sector eléctrico, como nuestras bandejas portables, crucetas para postes, escaleras de suspensión, pisos industriales y soluciones a la medida que se ajustan a las necesidades de cada empresa*.

Escrito por: HORN

Especificaciones técnicas:

La extensión de los textos del blog deberá ser de máximo una página.

Si hay palabras técnicas deberán contener su significado para enriquecer su contenido con un glosario.

Los textos deberán entregarse en un archivo de word con excelente redacción y ortografía, en tipografía Arial y tamaño 12.



Post en Imagen

Especificaciones técnicas:

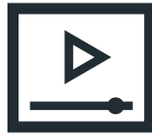
La imagen debe tener un tamaño de 1080 x 1080 píxeles y en formato PNG o JPG.

Si tiene fotografía deberá estar bien enfocada y contener material de la marca, si son imágenes tomadas de internet deberán cumplir con los permisos de derecho de autor.

Las imágenes editadas no deben contener el logo de FISE, ni ninguna aplicación de la feria, este material será uso exclusivo de la marca.

Si la imagen contiene texto deberá representar únicamente el 20% de la imagen.





Video

Especificaciones técnicas:

El tiempo del video es máximo de (1) un minuto en formato mp4.

Los videos deben ser enviados con una breve reseña de personajes, producto o actividad destacada para contextualizar.

Deben ser de forma **horizontal** (resolución 1920 x 1080 píxeles).

Los audios del material audiovisual deben escucharse bien y si hay música de fondo debe cumplir con los permisos de propiedad intelectual.



#FISE2023 #FERIAFISE
10ª Feria FISE 2023
300 views



FISE
@FISEColombia

SUBSCRIBE 729



Reel

Especificaciones técnicas:

El tiempo del video es máximo de **30 segundos** formato mp4.

Los videos deben ser enviados con una breve reseña de personajes, producto o actividad destacada para contextualizar.

Este formato de reel para instagram debe ser **vertical** (resolución 1080 x 1920 píxeles). Evitar poner texto o diseño como se muestra en la imagen.

Los audios del material audiovisual deben escucharse bien y si hay música de fondo debe cumplir con los permisos de propiedad intelectual.

No texto



No texto





Podcast



Especificaciones técnicas:

El tiempo máximo es de 2 minutos, en formato mp3.

El audio debe tener buena calidad, tanto en la voz como los efectos que se agreguen y si este incluye música, deberá cumplir con los permisos de propiedad intelectual.

Puedes grabar el audio a través de aplicaciones de tu celular. Si lo haces de esta manera, te recomendamos usar audífonos con micrófono para que el audio tenga una mejor calidad.

Por favor envíanos tus contenidos al correo electrónico **comunicacionesfise@fise.co** y te estaremos confirmando a vuelta de correo sobre la recepción del material.

Recuerda que la publicación está sujeta a aprobación por parte del comité de contenidos.

Si tienes alguna inquietud, contáctanos [aquí](#).

