



08 Octubre 2021 | Alcalá de Henares, Madrid.

BERGSTROM ASISTE A LA FERIA SMOPYC 2021 REFORZANDO SU COMPROMISO CON LA RECUPERACIÓN ECONÓMICA

BERGSTROM acude por primera vez a SMOPYC en Zaragoza, donde expondrá su gama de equipos de Aire Acondicionado Eléctricos Heavy Duty dentro de la cual se encuentra PK2020, un nuevo equipo que aprovechamos para presentar en la Feria. Un compromiso formal de la empresa por la recuperación económica impulsada por la industria.

La gama “**Heavy Duty**” desarrollada por **BERGSTROM** se basa en los modelos **INTEGRAL POWER II**, **DUAL POWER II** y **FLEX POWER II** diseñados para maquinaria de obras públicas, construcción y minería que trabajan en entornos duros y exigentes, con kits pensados para ofrecer soluciones a las necesidades de cada conductor.

El nuevo modelo **PK2020** es el equipo perfecto para mantener la cabina fresca tanto con el motor en marcha como parado, con funcionamiento manual, automático y eco. Dispone además de un sistema inteligente de protección de batería para asegurar el arranque del vehículo.

Los equipos de **Aire Acondicionado Eléctricos** son de fácil y rápida instalación y contribuyen al ahorro de combustible al funcionar incluso con el motor parado. Las cero emisiones de CO², al no necesitar de un motor a combustión, los convierten además en un perfecto aliado para la protección del medio ambiente y son una propuesta de valor de **BERGSTROM** para impulsar un mercado donde la tecnología contribuya a proteger el Planeta.

Material complementario: Logo e imágenes en archivo adjunto.

Información adicional sobre la empresa:

La empresa española **Dirna SA** fue fundada en 1980 y adquirida en 2013 por la estadounidense **Bergstrom Inc.**, con sede en Rockford (Illinois, EE.UU) líder en el diseño y fabricación de sistemas de climatización de cabinas para vehículos industriales, de ruta, máquinas off-road y vehículos especiales. En la actualidad, **Dirna Bergstrom SL** es líder del sector en Europa para el diseño y fabricación de equipos de Aire Acondicionado Eléctricos autónomos para vehículos industriales, fabricados bajo su Sistema de Gestión Ambiental que aplica en cada uno de sus procesos y que contribuyen a la protección del medio ambiente al no emitir CO² a la atmósfera y reducir el consumo de combustible.

Contacto: Mercedes Moreno Rincón / MMoreno@dirna.bergstrominc.com / 696 416 887

<https://www.dirna.com/>

