**TELÉFONOS MÓVILES PARA PROFESIONALES DE LA CONSTRUCCIÓN**

**CROSSCALL ESTARÁ PRESENTE EN BATIMAT, LA MAYOR FERIA DE CONSTRUCCIÓN DEL MUNDO**

* ***Un año más, BATIMAT se perfila como la mayor muestra y escaparate de equipos de construcción, materiales y servicios de la industria.***
* ***La cita tendrá lugar en la capital francesa del 4 al 8 de noviembre.***

***Madrid, XX octubre de 2019*.** Por tercer año consecutivo, la marca francesa de teléfonos especialmente resistentes, Crosscall, estará presente en BATIMAT. Dicha muestra confirma su rol como la principal **feria de construcción** del mundo. Cada dos años, la exposición de la construcción se celebra en el país vecino, concretamente en **París**. La feria está dividida en 7 sectores: Estructuras, Carpintería, Acabados y Decoración, Material y Herramientas, Durabilidad de los Edificios, Informática, y Servicios Empresariales. De esta forma, **BATIMAT ofrece siete ferias en una. En definitiva, BATIMAT** es la muestra de **equipos de construcción, materiales y servicios** más grande de la industria.

La cita, un barómetro para la industria, tendrá lugar del 4 al 8 de noviembre en la capital francesa, concretamente, en el *Centro de Exposiciones de París Nord Villepinte*. CROSSCALL estará presente por **tercera vez en la feria,** con su stand **5B-U54** (55m2).

**Crosscall en el sector de la construcción**

Para sectores especialmente duros, como es el de la construcción y las reformas, donde el entorno puede ser imprevisible, **Crosscall** ofrece teléfonos, smartphones y accesorios que están pensados para usos profesionales ante los que no responden otros terminales. Creada en 2009, la marca francesa especializada en tecnología para exteriores fabrica dispositivos móviles totalmente resistentes, sumergibles y con batería de larga duración.

Con más de 10 años de experiencia en el mercado, ya son muchas compañías dentro del sector de la construcción e infraestructuras que confían en Crosscall, como la empresa especializada en tecnología móvil avanzada para exteriores.

**Así EUROVIA, filial francesa del grupo Vinci**, que opera en obras de desarrollo vial, ferroviario y urbano, cuenta con 3.500 unidades del modelo de smartphone Trekker-M1 Core para sus operarios, quienes desarrollan de forma más eficiente su actividad gracias a una mayor conectividad desde su aplicación propia en el dispositivo y gracias a la gran autonomía de la batería de los terminales

Otro ejemplo, en este caso en el sector de la infraestructura de redes de telecomunicaciones, es el de la **empresa francesa CONSTUCTEL**. Actualmente, cuentan con más de 900 smartphones Core-X3 valorados por su alta resistencia y sencillez para la gestión en movilidad de sus sistemas de gestión.

**Resistencia militar y mayor durabilidad**

La resistencia y durabilidad de estos móviles vienen avaladas por diferentes certificaciones. Así todos los smartphones Crosscall tienen la certificación IP68, siendo totalmente estancos a polvo y arena y sumergibles en cualquier líquido a dos metros de profundidad durante 1 hora. Además, están avalados por el estándar de uso militar del ejército de los Estados Unidos (MIL STD 810G), tras haber superado 12 pruebas en las que se mide la máxima resistencia del dispositivo a temperaturas extremas (-30ºC a +50ºC), a choques y caídas (desde 2 metros sobre suelo de hormigón), a lluvia torrencial, a niebla salina, etc. Todas estas pruebas se realizan en laboratorios externos, comprobando seguidamente el perfecto funcionamiento del móvil.

Otra característica destacada de estos móviles es la optimización en la gestión de la batería, prolongándose así el uso del dispositivo durante toda la jornada laboral sin necesidad de recarga.

Por eso, los móviles de Crosscall son resistentes y duraderos, ahorrando así en costes como sustitución de pantallas rotas a lo largo de la vida del producto gracias a la pantalla Gorilla Glass® de máxima resistencia a golpes y arañazos. Además, la pantalla puede usarse con manos mojadas y con cualquier tipo de guante.

Los smartphones Crosscall de gama de media, CORE-X3 y ACTION-X3, son perfectos para poder desarrollar todo tipo de actividad laboral en diferentes entornos y condiciones. Con un diseño único, elegante y ligero, estos smartphones todoterreno no requieren de carcasa o funda de protección.

**Accesorios, aplicaciones y sensores que mejoran el rendimiento**

La experiencia de uso y el rendimiento del terminal se mejora aún más con el amplio porfolio de accesorios de Crosscall que se conectan gracias a la tecnología X-LINKTM, un conector magnético ubicado en la parte trasera para la sujeción, transmisión de datos y de energía.

Los smartphones Crosscall llevan Android como sistema operativo y son compatibles con numerosas aplicaciones y sistemas de gestión de flotas (MDMs).

Como curiosidad, todos los smartphones incorporan una aplicación nativa llamada X-SENSORS que permite conocer, a través de varios sensores, el detalle en el momento de las condiciones del terreno (temperatura, altitud, humedad, posicionamiento, luminosidad, aceleración, rayos UV, etc.)

**CONTACTOS DE PRENSA: Agencia de Comunicación IBERIA:**

**Binocular Room**

Isabel Luque. Cell: (+34) 600905483 / [isabel@binocularroom.com](mailto:isabel@binocularroom.com)

Laura Soro: [laura@binocularroom.com](mailto:laura@binocularroom.com)

Félix Elortegui Ruiz. Cell: (+34) 676 121 636/ [felix@binocularroom.com](mailto:felix@binocularroom.com)