

Los modelos de Motion C5 y F5 son las primeras Tablet PC que utilizan el duradero cristal Gorilla™ de Corning

Los productos más resistentes de Motion cuentan con el cristal Gorilla™ de Corning para así aumentar la protección contra accidentes que puedan causar daño a la pantalla

AUSTIN, Texas y SANTIAGO, Chile – [Motion Computing®](#), proveedor líder de soluciones de computación móviles integradas y Corning Incorporated (NYSE: GLW) anunciaron hoy que se ha añadido el [Cristal Gorilla™ de Corning®](#) a los productos más resistentes de Motion. Los modelos C5 Mobile Clinical Assistant (MCA) y la resistente Tablet PC F5 ahora incluyen la fina capa de cristal la cual fue diseñada para proteger contra accidentes que puedan causar daño a la pantalla.

Los modelos C5 y F5 de Motion fueron diseñados para profesionales de alta movilidad en industrias verticales como la atención de la salud, la construcción, el servicio de campo y la fabricación. Las Tablet PC, ambas calificadas con los estándares IP-54 MIL-STD-810F, son absolutamente resistentes y livianas, lo que las convierte en la solución ideal para trabajadores que utilizan sus computadoras de pie o mientras caminan. Diseñado específicamente para dispositivos móviles, el cristal Gorilla de Corning aumenta la durabilidad de la pantalla sin incrementar el peso de las Tablet PC.

“El cristal Gorilla de Corning fue diseñado específicamente para productos como las Tablet PC de Motion, que se concentran en la durabilidad, la movilidad y pantallas de alta calidad que ofrecen una experiencia de visualización brillante en un diseño muy portátil y duradero”, comentó James E. Hollis, director comercial de Materiales Especializados de Corning. “Además, debido a que el cristal Gorilla es fuerte y resistente a los daños y rasguños, también protege los dispositivos electrónicos, que a menudo están expuestos a elementos como el agua y el polvo”.

[Binaria S.A.](#), proveedor de servicios tecnológicos en Chile, está actualmente liderando el proyecto de implementación de SAP para la Compañía Nacional de Electricidad (CGE). Como CGE tiene presencia a lo largo de Chile, desde el desierto en el norte, hasta lluvias y la nieve en el sur, se buscó un equipo de alta tecnología capaz de soportar esas condiciones climáticas extremas a las cuales se verán enfrentados los trabajadores de campo.

“El modelo F5 de Motion Computing a excedido los requerimientos establecidos por este proyecto.” Comparte Alejandro De Luca, Jefe de Desarrollo e Integración de Binaria. “Es una computadora muy resistente y fácil de operar que soporta lluvia y polvo, también integra funcionalidades tal como un lector de código de barra, y transmisión de datos con GPRS. Alejandro también comenta que la pantalla es la falla más común en los dispositivos portátiles, por cuanto, el desarrollo del Gorilla Glass, brindó a Binaria la tranquilidad de invertir en más unidades y nuevos proyectos”.

El cristal Gorilla de Corning es un producto verde, el cual es compuesto de una fina lámina de cristal de aluminosilicato alcalino diseñada específicamente para funcionar como cristal de cobertura en dispositivos portátiles con pantalla. Su composición superior permite una capa más profunda de refuerzo químico que es la que se logra con otros cristales químicamente reforzados, lo que le da mayor capacidad de resistir y soportar el daño. Además, se mantiene fuerte a través del tiempo, lo que extiende la vida útil de las Tablet PC y hace que los rasguños y las raspaduras accidentales resulten menos visibles y afecten menos a la experiencia visual del usuario.

Las distintas características que se mencionan a continuación combinan los elementos principales del cristal Gorilla de Corning para así crear un cristal fuerte y resistente a los daños, ideal para Tablet PC:

- *Diseño más delgado:* el cristal Gorilla mantiene su ventaja en desempeño con respecto a productos estándar reforzados con métodos químicos, incluso cuando se lo utiliza en diseños delgados.
- *Calidad de superficie impecable:* el proceso de fusión patentado de Corning ofrece una superficie de alta calidad y elimina los procesos de pulido y lustrado que pueden ocasionar daños en las superficies.
- *Compatibilidad con los dispositivos tablet:* utilizado como un cristal protector ideal para dispositivos con un interface táctil, e incluso con lápiz digital. El cristal Gorilla aumenta la protección sin interferir con la respuesta superior del lápiz digital que ofrecen las Tablet PC de Motion.
- *Fácil de limpiar, revestimiento resistente al agua:* un revestimiento especial hace que el cristal Gorilla sea más fácil de limpiar que otros cristales de cobertura, y facilita la eliminación del polvo, la suciedad y otros elementos.

Disponibilidad

Los modelos C5 y F5 con cristal Gorilla™ de Corning® se encuentran disponibles actualmente a través de la red de distribuidores y revendedores de valor agregado de Motion en todo el mundo. Con la pantalla Hydís AFFS+, la tecnología View Anywhere® de Motion y el cristal Gorilla de Corning, los modelos C5 y F5 ofrecen pantallas brillantes y duraderas líderes en la industria para una visualización superior tanto en interiores como al aire libre. Si desea obtener más información, visite http://www.motioncomputing.com/choose/spec_gorilla_glass.htm.

Twitter: <http://twitter.com/MotionComputing>

Facebook: <http://tinyurl.com/MotionFacebook>

Acerca de Motion Computing

Motion Computing es un proveedor líder de soluciones de computación móviles integradas que combina innovación de categoría mundial y experiencia en la industria para que los profesionales de las industrias verticales como la atención de la salud, las ventas y los servicios de campo y el gobierno utilicen la tecnología informática de nuevas formas y en nuevos lugares. La línea mejorada de la empresa de tablet PC, asistentes clínicos móviles y accesorios ha sido diseñada para aumentar la productividad de los usuarios móviles al proporcionar portabilidad, seguridad, potencia y versatilidad. Motion combina esos productos con servicios y un conocimiento del mercado vertical único para ofrecer soluciones sólidas (plataformas, periféricos, servicios y tecnología inalámbrica) personalizadas para las necesidades de una industria en particular. Si desea obtener más información, visite www.motioncomputing.es/.

Acerca de Corning Incorporated

Corning Incorporated (www.corning.com) es el líder mundial en cerámicas y cristales especializados. Con más de 150 años de conocimientos en ingeniería de procesos y ciencia de materiales, Corning crea y fabrica componentes clave de sistemas de alta tecnología para productos electrónicos de consumo, control de emisiones móviles, telecomunicaciones y ciencias biológicas. Nuestros productos incluyen sustratos de cristal para televisores LCD, monitores de computadoras y pantallas de computadoras portátiles; sustratos de cerámica y filtros para sistemas móviles de control de emisiones; fibra óptica, cable, hardware y equipos para redes de telecomunicaciones; biosensores ópticos para descubrimiento de drogas y otras soluciones avanzadas de óptica y cristales especializados para distintas industrias, incluidas la de los semiconductores, la industria aeroespacial, la de defensa, la astronomía y la metrología.

Motion Computing y Motion son marcas comerciales de Motion Computing, Inc. en los Estados Unidos y en otros países. Todas las demás marcas registradas y derechos de autor pertenecen a sus respectivos propietarios.