**NOTA DE PRENSA**

**Grabysur en AIRTEC 2017**

**LA ANDALUZA GRABYSUR LANZA EL PRIMER *KEYPAD* DE SILICONA RETROILUMINADO QUE SE FABRICA PERSONALIZADO Y SIN PEDIDO MÍNIMO PARA LA INDUSTRIA MILITAR Y CIVIL**

**El teclado está desarrollado para resistir condiciones ambientales extremas y cuenta con la certificación IP65, uno de los estándares de protección más exigentes de la industria**

**La empresa diseña, industrializa y fabrica íntegramente el *Keypad* en sus instalaciones de Aerópolis, en Sevilla, desde donde lo comercializa ya a los sectores naval, terrestre y aeroespacial.**

**La asunción del ciclo completo de producción, incluyendo diseño e industrialización, y la fabricación personalizada y sin volumen mínimo, representan los dos grandes valores diferenciales del nuevo producto frente a la oferta del mercado**

**Con este desarrollo innovador, en el que ha trabajado durante más de un año su equipo de I+D, Grabysur diversifica sus soluciones HMI y confía en aumentar un 30% su volumen de negocio**

**Sevilla, 23 de octubre.-** La compañía andaluza Grabysur, conocida por ser uno de los pocos fabricantes europeos de paneles iluminados para cabinas de aeronaves y helicópteros, acaba de lanzar al mercado el primer *Keypad* de silicona retroiluminado, resistente a condiciones ambientales extremas, que se fabrica personalizado y sin pedido mínimo para la industria civil y militar y que será presentado esta semana en AIRTEC 2017.

Este teclado iluminado de silicona, de aplicación en los sectores naval, terrestre y aeroespacial y, en general, en cualquier sector en el que haya una exposición a condiciones ambientales extremas, cuenta con certificación IP65, uno de los estándares de protección más exigentes de la industria, que garantiza la resistencia y estanqueidad frente a agentes como el agua o el polvo. Al igual que con el resto de sus soluciones HMI, la empresa andaluza se encarga del ciclo completo del producto, de modo que diseña, industrializa y fabrica íntegramente el *Keypad* en sus instalaciones de Aerópolis, en Sevilla.

Asimismo, al igual que los *knobs, ICPs, DKUs, Bezels* y unidades de control que la empresa ya tiene en el mercado, Grabysur fabrica los nuevos *keypads* a medida y de forma completamente personalizada, y sin un volumen de pedido mínimo, adaptándose así a las necesidades específicas de cada cliente tanto en cuanto a características de diseño como a cantidad de unidades, lo cual le abre además una importante parcela de negocio en el *refurbishing* (reparaciones).

El equipo de I+D de Grabysur lleva un año trabajando para fabricar también en silicona otros productos de su cartera de soluciones HMI. Y es que la silicona es uno de los mejores materiales para fabricar dispositivos que tengan que soportar condiciones ambientales adversas, puesto que, a diferencia de otros materiales sintéticos como el plástico, esta resiste mejor la exposición a la luz solar, humedad, presión, sustancias químicas o polvo, manteniendo sus características químicas y físicas inalterables durante más tiempo, lo que mejora la durabilidad y resistencia de los productos.

Con este lanzamiento, Grabysur diversifica sus soluciones HMI y confía en aumentar un 30% su volumen de negocio*. “Estamos muy ilusionados con esta nueva línea de negocio”,* explica Fernando Besa, Presidente de Grabysur, que señala que *“prevemos que este lanzamiento supondrá un impulso económico importante, ya que somos una de las pocas empresas en Europa que gestiona el ciclo de vida completo del producto”*.

En los últimos años, la ingeniería y el I+D ha ido aumentando su protagonismo en la actividad de la compañía, y esta orientación le ha permitido extender el alcance de su certificación de calidad ISO9100 desde la fabricación hasta el diseño. Grabysur cuenta con una plantilla de 23 empleados, la mitad de ellos ingenieros, y más de 2.000 metros cuadrados de instalaciones distribuidos en dos centros de fabricación, el principal de ellos en Aerópolis (Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía), en el corazón del clúster aeronáutico andaluz.

**Para más información: Gabinete de Prensa**   
José María García Nieto (630114329)/ Manuela Hernández (651867278)