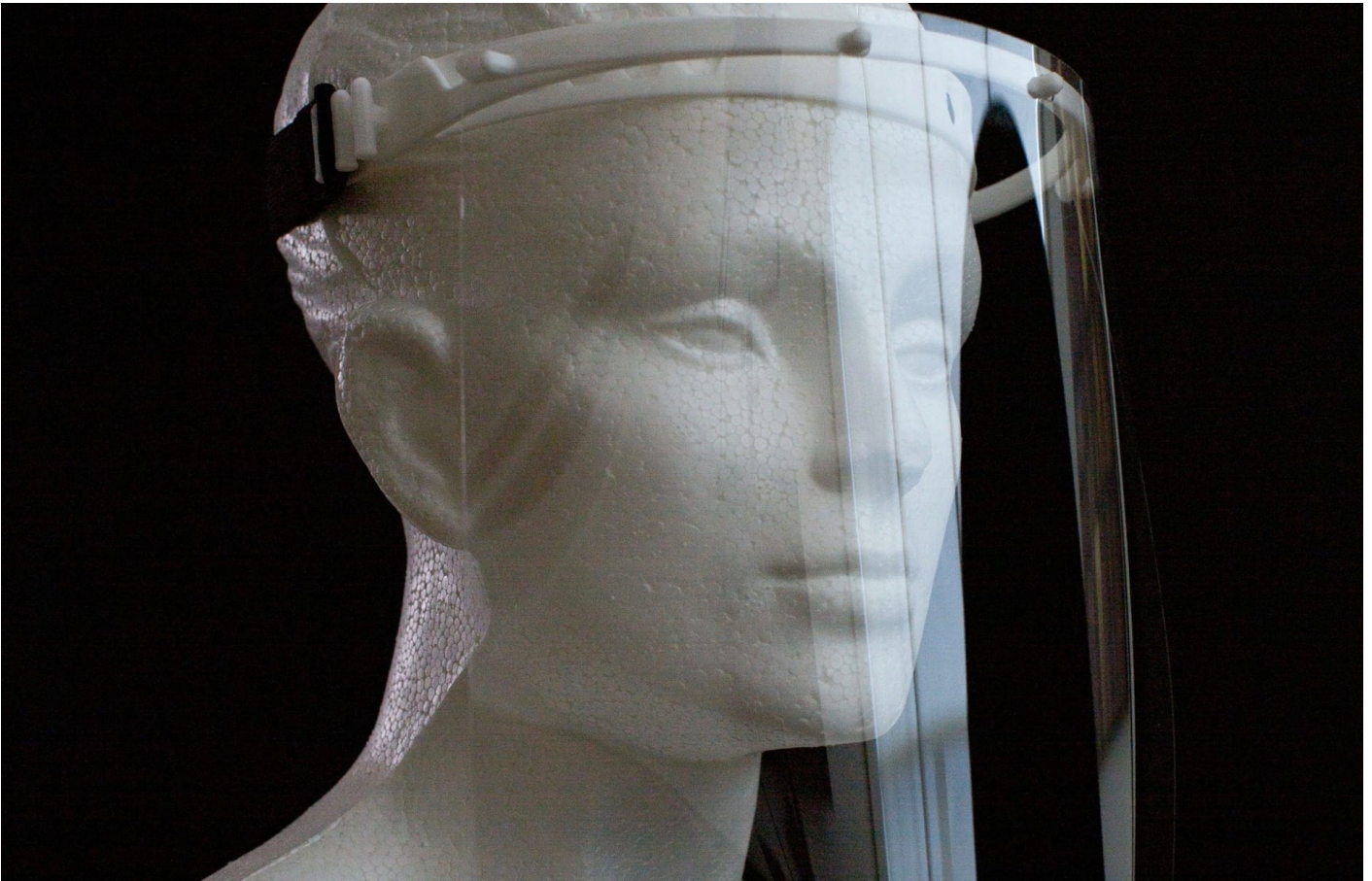


Empresa EXATEC diseña y dona caretas para cuidar a médicos de COVID-19



La empresa [3D Factory](#) fundada por dos **EXATEC**, emprendió un **nuevo diseño de caretas médicas** a partir de materiales reusables e impresión 3D, las cuales ayudarán a **proteger al personal de salud y rescate** que atiende a pacientes contagiados de **COVID-19**.

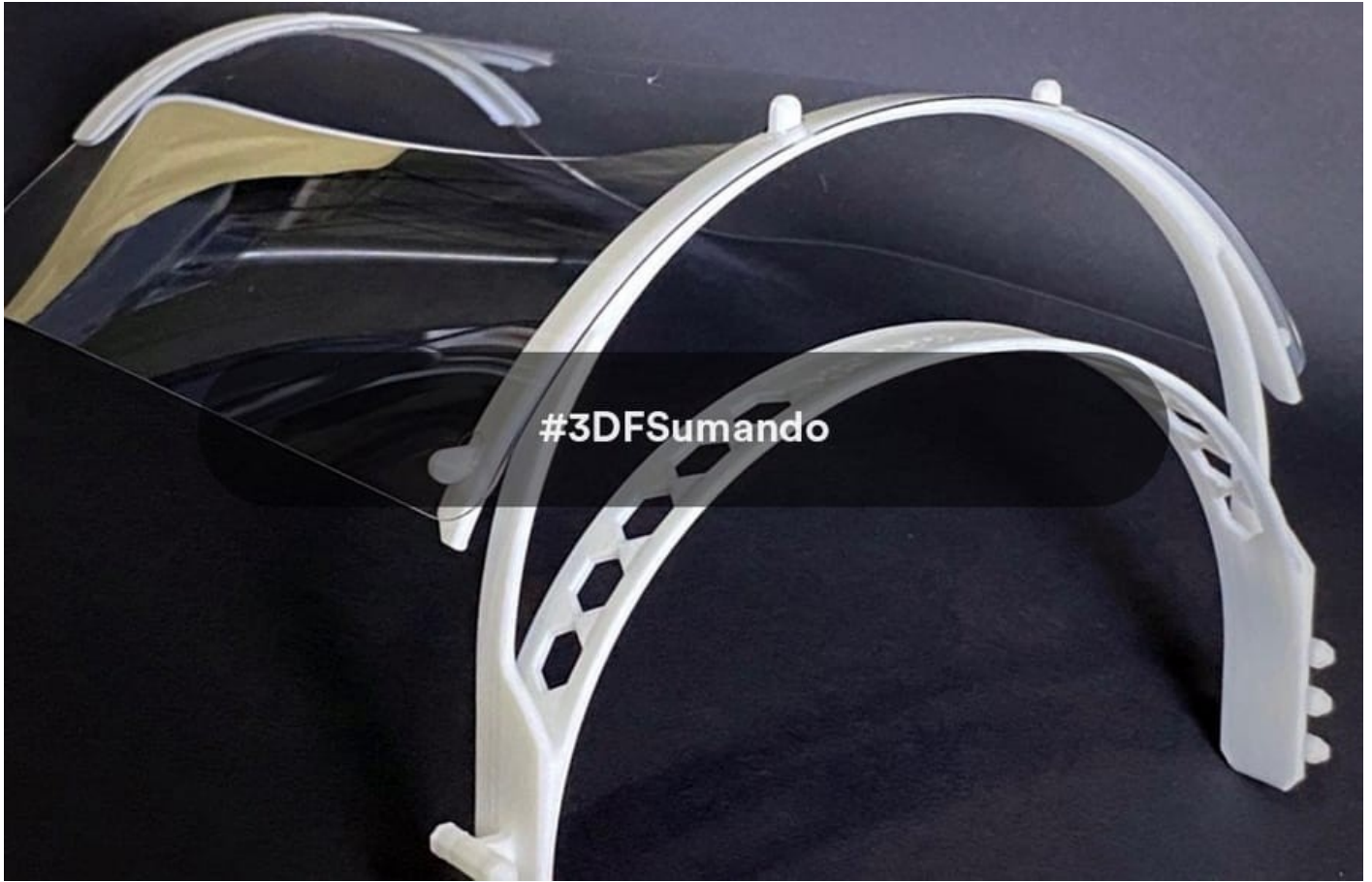
Erick Ramírez e **Hiram Uribe**, ex alumnos de la carrera de **ingeniería en mecatrónica** del [Tec campus Monterrey](#), produjeron con su equipo un lote de **300 caretas para donarlas a diferentes secretarías de salud** de gobiernos estatales como: Nuevo León, Sonora, Baja California Sur, Coahuila, Zacatecas y Guanajuato.

La donación se realizará de forma escalonada **a partir del primero de abril**, siendo los primeros en recibir 150 unidades el **Hospital Metropolitano de Nuevo León**.

El resto de entregas se dará en los próximos días, **terminando el día 3 de abril** en Sonora (40), Baja California Sur (40), Coahuila (30), Zacatecas (20) y Guanajuato (20).

“Decidimos que podíamos aportar con nuestra tecnología para apoyar al sector salud durante la contingencia por el nuevo coronavirus”.

“Es un producto validado y más amigable para los médicos a la hora de brindar atención a sus pacientes”, expresó en entrevista **Erick Ramírez**.



width="900" loading="lazy">

El producto lleva una **innovación en el diseño para un mejor ajuste en la cabeza** y, previo a su entrega, atraviesa un estricto **proceso de control de calidad y sanitización**, para que pueda ser utilizado **de forma inmediata**, según explicó el EXATEC.



width="800" loading="lazy">

La empresa puso a disposición de fundaciones e instituciones de salud, un [registro](#) para **atender solicitudes relacionadas a la fabricación de caretas protectoras**, por lo que los interesados deberán [ingresar](#) para realizar algún pedido.

Con esto se busca llevar un **proceso ordenado de solicitudes para la producción** dándole siempre prioridad al sector de la salud ante la pandemia por el **SARS-COV-2**.