



PLASTER

3D

Componentes del grupo:

**FRANCISCO NÚÑEZ
MARIO CARRERAS
FLORÍN IOAN MAIER
BORIS PARMO TREVIÑO**

2.PROPUUESTA DE VALORES:

PARA todas las personas

QUE SUFREN de fracturas y/o lesiones

NUESTRO PRODUCTO estará disponible en todos los hospitales y centros de salud

Que por prestaciones y características **ESTARÁ AL ALCANCE DE TODOS**

A DIFERENCIA DE otras escayolas

¡OFRECE una mayor movilidad, transpirabilidad y además de ser resistente al agua!!



La base de nuestro negocio es dar servicio tanto al sector profesional de la salud como al paciente directamente, porque ¿quién no ha llevado o sabe de alguien que ha tenido que llevar una escayola alguna vez en su vida?, todos sabemos lo incómodo y los inconvenientes que nos crea tener que llevar una, es lo mismo, llevarla en la pierna o brazos, por eso, nosotros ofrecemos la posibilidad de cambiar la típica escayola de yeso por una realizada con impresión 3D.

Ello nos facilitará, más movilidad del resto de extremidades manteniendo fija la parte lesionada, nos ayudará con la higiene, la escayola de yeso apenas se puede mojar, teniendo que cubrir cada vez que nos duchamos y se hace impensable poder ir a la piscina a nadar, esto se soluciona gracias a la escayola 3D, porque la podemos mojar o sumergir en el agua sin miedo a que se nos estropee.



Creadas con material Biodegradable, para que el plástico no acabe contaminando las aguas o el medio ambiente.

Nunca dejaremos de lado al profesional, sino que nos apoyaremos en ellos, brindando la oportunidad de utilizar nuestro software para poder recibir al paciente con una lesión, el profesional le evalúa y genera una ficha con el

historial médico, en el que incluirá, la lesión que tiene y el proceso de recuperación que tiene que realizar el paciente, también tiene la opción de poder



hacer un escaneo de la parte lesionada para que nosotros podamos realizar el diseño de la escayola.

El proceso de impresión de la escayola, lleva su tiempo, según diseño, tamaño o parte para la que sea necesaria, el tiempo estimado para llevar a cabo el producto necesario será de 12 horas aprox., esto hace que en el momento que el paciente acude al profesional en el momento de la lesión, le tenga que poner una inmovilización temporal y cuando esté lista la inmovilización del paciente en 3D, el mismo, tenga la opción de poder elegir venir a nuestra consulta o al profesional a que se la coloque y le expliquen la funcionalidad y mantenimiento.

