

PROPOSICIÓN DE VALOR

1.1. PROBLEMA

El problema que tratamos de solucionar sería el tiempo y la incomodidad que gastamos cuando descolgamos el teléfono mientras estamos lesionados, es decir, nuestros clientes van a tener incomodidad en el hecho de que cuando tengan unos auriculares bluetooth o auriculares con cable y reciban una llamada van a tener que sujetar las muletas como puedan para descolgar dicha llamada y tienen el riesgo de caer o de lastimarse más. Por ello nuestras muletas facilitan la acción de descolgar la llamada, lo mismo pasa con el volumen de la música o el de la propia llamada. Y encima con el tiempo que pierden intentando ver cómo sujetar las muletas le salta el buzón de voz a la otra persona, es decir, que no le da tiempo a contestar a la persona que utiliza las muletas con lo cual le ahorramos tiempo para que eso no pase.

1.2. NOVEDAD

Aplicamos tecnología de máxima calidad y comodidad a las muletas.

1.3. FACTORES

Son cómodas para agarrar, utilizamos un anti-deslizante y un acolchamiento especial en la zona que se usa para apoyarse para evitar las heridas, callos y otras posibles lesiones que las muletas convencionales podrían producir, el material que se usó para hacerlas fue el aluminio para menos peso y plástico duro en algunas zonas de las muletas para no hacerlas demasiado incómodas y no aumentar el peso de estas, aparte también usamos de tecnología de máxima calidad, todo esto con un precio accesible para todos.