



la fábrica
de inventos y ventas



Capazo

PROBLEMA

Los capazos utilizados en la mezcla de materiales de construcción, como mortero, hormigón o cemento, presentan una vulnerabilidad estructural en su base. Durante el uso de herramientas potentes, como batidoras, la fricción generada por las cuchillas deteriora rápidamente la base, ocasionando perforaciones o rupturas. Este problema no solo afecta la durabilidad del producto, sino que también implica costos adicionales debido a la necesidad de reemplazos frecuentes. Además, genera residuos con una alta huella ecológica, lo que contribuye negativamente al medio ambiente.

La falta de soluciones técnicas que ofrezcan mejoras estructurales específicas para este tipo de productos en el ámbito de la construcción limita la eficiencia y sostenibilidad de las operaciones.



PRODUCTO

El producto se trata de un capazo innovador diseñado específicamente para mejorar la experiencia en la mezcla de materiales de construcción como mortero, hormigón o cemento. Su principal característica es un recipiente de mezcla con una base reforzada, concebida para resistir el desgaste causado por el uso intensivo y la fricción generada por herramientas potentes, como batidoras.

Este diseño ofrece una solución práctica que prolonga la vida útil del capazo, minimizando los costos asociados a su reemplazo y reduciendo la generación de residuos.



PRODUCTO

- **Recipiente de mezcla con base reforzada:** El capazo incluye un recipiente con una base reforzada, cuyo espesor es mayor al de las paredes, ofreciendo una alta resistencia al desgaste durante el uso intensivo con herramientas como batidoras.
- **Materiales resistentes:** El recipiente está fabricado con polímeros reforzados, goma o caucho, materiales seleccionados por su capacidad para soportar fuerzas mecánicas intensas sin comprometer su durabilidad ni su ligereza.
- **Base reforzada de mayor grosor:** La base reforzada del capazo tiene un grosor mínimo de 4 mm, asegurando una protección efectiva contra el desgaste y las perforaciones provocadas por el uso prolongado.
- **Asas ergonómicas:** El diseño incluye al menos dos asas ergonómicas ubicadas en los laterales del recipiente, permitiendo un manejo y transporte eficiente y cómodo, incluso en condiciones exigentes.





la fábrica
de inventos y ventas



Capazo

+34 610 46 42 45 www.lafabricadeinventos.com info@lafabricadeinventos.com