



RECURSOS CLAVES:

El recurso clave de nuestro producto sería el proveedor al que contrataríamos para que lo realizara. Le pediríamos una fabricación diferente del paraguas tradicional, con este sistema nuevo.

Las partes del producto a fabricar serían:

Alambre (unir partes, resistir erosión, resistir fuerza)

Contera (decorar producto y crear marca)

Corredor (crear fricción, transmitir fuerza, crear acceso, limitar movimiento, contener las partes)

Hilo (unir partes, limitar movimiento).

Mango (decorar producto, mejorar confort y blindar soporte).

Pestaña inferior (crear acceso, brindar soporte, fijar partes, limitar movimiento y resistir erosión).

Pestaña superior (crear acceso, blindar soporte, fijar partes, limitar movimiento y resistir erosión).

Pintura (crear marca, resistir erosión y generar contacto).

Mango (brindar soporte, unir las partes y contenerlas, crear acceso, crear altura y resistir desgaste).

Rayos (Aumentar área, unir partes, limitar movimiento, aplicar fuerza, recibir fuerza, resistir erosión, reducir material, almacenar energía, liberar energía, transmitir fuerza y resistir erosión).

Taco de varilla (cubrir partes, ordenar partes).

Resorte (almacenar energía, liberar energía, transmitir fuerza y resistir erosión).

Tela (evitar permeabilidad, unir partes, resistir impacto, limitar movimiento, cambiar forma, crear marca).

Varillas (resistir erosión, aumentar área, recibir fuerza, modificar fuerza, unir piezas, sostener partes, fijar posición, dirigir fuerza y mantener forma).

Otro de nuestros recursos clave sería la patente para que nadie más fabrique nuestro producto, y no nos quiten la idea.

Otro recurso sería la distribución, pues al funcionar con Internet también, utilizaríamos la red de distribución de *Amazon* y/o *Ebay*.