

Bateria de cocina modular :
Especialización de medios de cocción y
optimización del espacio

Memoria para optar al título de Diseñador Industrial

Por :

Cristóbal Lifschitz

Profesor guía :

Oswaldo Muñoz

2012

No autorizado por el autor para ser publicada a texto completo en Cybertesis.

Resumen . .	4
Indice . .	5
NO DISPONIBLE A TEXTO COMPLETO . .	6

Resumen

Al desarrollar un nuevo producto, las empresas tienden a buscar en tendencias globales las propuestas que tengan mayores posibilidades de inserción en distintos mercados.

Este fenómeno se da principalmente en las empresas que producen bienes de consumo, que usan como referente los modelos de países que generan sus productos buscando satisfacer necesidades presentes en diversos países y no solo en el mercado Chileno o en el país de origen del producto.

El presente proyecto surge del encargo realizado por la empresa Miele de desarrollar una línea de utensilios de cocción que incorpore mejoras en su uso, almacenamiento y lavado pero que, con el fin de evitar acudir a otros fabricantes, pueda ser manufacturada con la infraestructura actual que la empresa posee y así disminuir el costo que esta línea de productos implica

Para este encargo se necesita desarrollar una batería de cocina mejorada en su uso, almacenamiento y limpieza, para formar parte de la nueva gama de productos y reemplazar la línea « All Steel » que compone la actual gama de utensilios de la empresa Miele.

Índice

Introducción	4
Encargo	5
Objetivo general	6
Objetivos específicos	7
Metodología	8
Antecedentes	
Miele	11
Cocción de alimentos	15
Baterías de cocina	17
Cocción	22
Parrillas	24
Ollas	27
Asas	33
Tapa	35
Sartenes	37
Wok	44
Mangos	46
Plancha	50
Fuentes de cocción	55
Lavado	59
Almacenamiento	63
Propuesta conceptual	67
Génesis formal	
Propuesta A	69
Propuesta B	78
Producto	112
Producción y costos	115
Inserción al mercado	119
Planimetría	120
Bibliografía	121
Anexos	125

NO DISPONIBLE A TEXTO COMPLETO

No autorizado por el autor para ser publicada a texto completo en Cybertesis.