

Análisis Geométrico

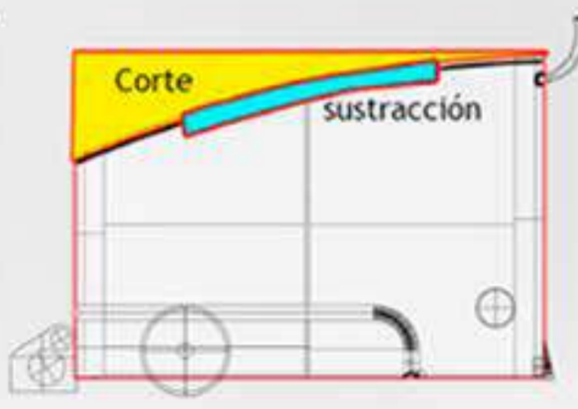
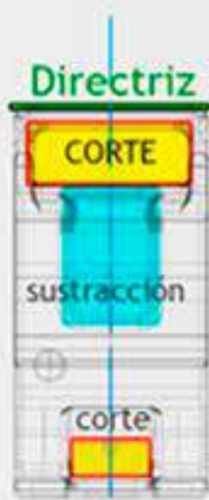
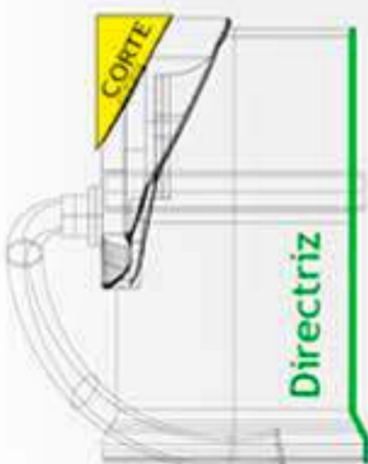
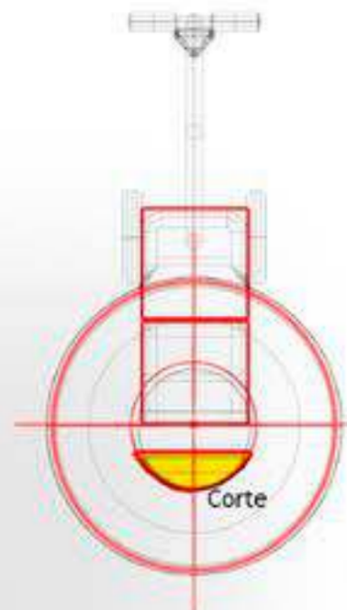
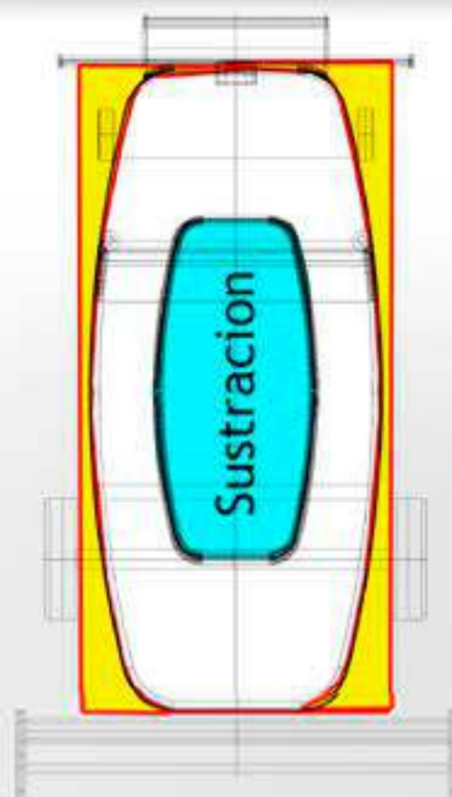
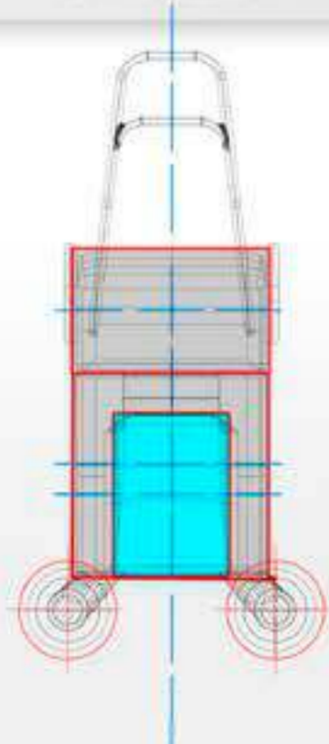
Aspirador

Barredora

Hidrolavadora

Fregadora

Pulidora



Cuerpo geométrico generado por una rotación de 360° de una directriz por medio de una generatriz, luego se le realiza un corte con un ángulo determinado en la parte superior.

Conjunto de dos prismas de base rectangular, en el cual a uno de ellos se le aplica una sustracción de otro prisma rectangular, también aparecen de manera simétrica 2 conos truncados.

Compuesto a partir de una generatriz la cual se le aplicó una extrusión lineal, luego se le aplicaron dos cortes, y una sustracción

Constituido por un prisma de base rectangular al cual se le aplicaron redondeos en sus aristas, y un corte por la parte superior, también una sustracción.

Constituido por 4 cuerpos geométricos, un cono truncado, un cilindro, el cual tiene un corte con una cierta angularidad y dos prismas rectangulares.

Colores Saturados

Monocromatico

CAMPO SINTÁCTICO



Tinte RGB R:255 G:240 B:0

Tinte RGB R:0 G:0 B:0

Granulometría Fina
Densidad ALTA
Material PLÁSTICO INYECTADO

CAMPO PRAGMÁTICO

Sensación psicológica
IDENTIDAD

Función
SUPER GRÁFICA

DIEGO DOLLING REG.: 23411

FUNCIONALES



Interfaz para encendido



Interfaz reemplazo de partes

Colores Saturados

Análogos 60°

 Tinte RGB R:0 G:50 B:255

 Tinte RGB R:250 G:185 B:0

Acromático

 Tinte RGB R:185 G:185 B:185

 Tinte RGB R:0 G:0 B:0

Granulometría Fina / Interfaz de encendido rugosa

Densidad ALTA

Material PLÁSTICO INYECTADO / GOMA(Interfaz de encendido)

CAMPO SINTÁCTICO



CAMPO PRAGMÁTICO

Sensación psicológica
IMPACTO (COMUNICACIÓN)

Función
SIMBÓLICA

DIEGO DOLLING REG.: 23411



Se crea una nueva propuesta con el fin de agregar productos de mayor calidad, mejorando los materiales de cada objeto, como así también agregados de detalles otorgando mayor confiabilidad par aquellos usuarios más exigente, como industrias.

Agregados como cubiertas en las ruedas para aumentar la adherencia al suelo, y brindar mayor confort.
Las zonas de agarre también se mejoran gracias al cubertor de silicona par un agarre mas confortable.



ENCHAPADO EN ORO, COLOR PROPIO DEL MATERIAL



ALUMINIO CROMADO, COLOR PROPIO DEL MATERIAL



CAMPO SINTÁCTICO

Granulometría Fina
Densidad ALTA
Material ALUMINIO

CAMPO PRAGMÁTICO

Sensación psicológica
IMPACTO (a través de estos colores se COMUNICA al usuario una sensación de calidad)

Función
SIMBÓLICO (representa calidad)

DIEGO DOLLING REG.: 23411

Corporativos



KÄRCHER



Walmart 



DIEGO DOLLING REG.: 23411



Colores Saturados Puros
Complementario 180°

 Tinte RGB R:0 G:50 B:255

 Tinte RGB R:255 G:150 B:0

Acromático

 Tinte RGB R:255 G:255 B:255

 Tinte RGB R:0 G:0 B:0

Granulometría Fina

Densidad ALTA

Material PLÁSTICO INYECTADO

CAMPO SINTÁCTICO



CAMPO PRAGMÁTICO

Sensación psicológica
IDENTIDAD

Función
SUPER GRÁFICA

DIEGO DOLLING REG.: 23411



Ferrari



Colores Saturados Puros
Inconexo 120°

CAMPO SINTÁCTICO



 Tinte RGB R:255 G:40 B:0

 Tinte RGB R:255 G:237 B:0

 Fibra de Carbono, Tinte propio del material

Granulometría Fina
Densidad ALTA
Material ALUMINIO PLEGADO

CAMPO PRAGMÁTICO

Sensación psicológica
IDENTIDAD

Función
SUPER GRÁFICA

DIEGO DOLLING REG.: 23411



Colores Saturados Puros
Acromático

-  Aluminio, Tinte propio del material
-  Tinte RGB R:255 G:255 B:255
-  Tinte RGB R:0 G:0 B:0

Granulometría Fina
Densidad ALTA

Material Aluminio Anodizado Reciclado
Desde la compañía aseguran que su objetivo es reducir el impacto sobre el cambio climático, conservar los recursos y emplear materiales seguros en los productos y procesos.

CAMPO SINTÁCTICO



CAMPO PRAGMÁTICO

Sensación psicológica
IDENTIDAD

Función
SUPER GRÁFICA

DIEGO DOLLING REG.: 23411