



1. Produto

DESIGNAÇÃO

Página de internet

DESCRIÇÃO GERAL

A FAESAL é uma empresa do tipo industrial que produz todo o tipo de toldos. Vende e manufactura tendas e guarda-sóis.

O objectivo principal é angariar clientes e realizar vendas, dando a conhecer a empresa e os seus produtos.

OBJECTIVOS

- Dar a conhecer a empresa a clientes finais e revendedores;
- Dar a conhecer e promover os produtos da empresa;
- Vender os produtos da empresa a clientes finais (particulares e empresas) e revendedores;
- Transmitir imagem, qualidade e serviço;

DESTINATÁRIOS:

- Consumidor final: Clientes particulares e empresas;
- Revendedores;

CERTIFICAÇÕES E HOMOLOGAÇÕES

De momento inexistentes

PROTOCOLOS, PARCERIAS E REPRESENTAÇÕES

- Protocolos: De momento inexistentes
- Parcerias: De momento inexistentes
- Representações: SPRECH Tendocopperture

MARCAS FORNECIDAS

❖ TELAS

Dralon: Sauleda, Sattler



Pvc: Endutex, Telfor, Ferrari

❖ PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA TOLDOS E TENDAS

Mitjavila, Siplan, LLaza

❖ AUTOMATISMOS

Somfy, Cherubini, LLaza

❖ TENDAS e TENSO-ESTRUTURAS

Mitjavila, Sprech

❖ OUTROS MATERIAIS

LLaza, Festor, Tolsan

LEGISLAÇÃO E REGULAMENTAÇÃO:

A definir

1.1. Produtos

- a) Toldos (todos os tipos)
- b) Tendras
- c) Estruturas
- d) Guarda-sóis
- e) Estores

1.2. Visão geral dos produtos

1.3. Historia resumida da FAESAL

1.4. Descrição dos produtos



1.4.1. Toldos (todos os tipos)

TIPOS E MODELOS DE TOLDOS

❖ Toldos fixos

- Toldos caixa
- Toldos capota
- Toldos concha

❖ Toldos retractáveis (abrir e fechar)

- Toldos de braços
 - Toldos de braços
 - Toldos de braços rectos
 - Toldos de braços a duas águas
 - Toldos cofre
 - Toldos de braços cruzados
 - Toldos monobloco
- Toldos capota (Estrutura em alumínio)
- Toldos verticais (estrutura em ferro ou alumínio)
 - Toldos verticais sem calhas
 - Toldos verticais com calhas
 - Toldos verticais com grade e calhas
- Toldos planos
 - Vai-vem
 - Verastor

❖ Tendas

❖ Estores

ESTRUTURA DOS TOLDOS

Ferro electrolvanizado e/ou alumínio lacado

DESCRIÇÃO DOS TOLDOS

❖ Toldos fixos

- Toldos caixa: Ideal para janelas ou entradas de estabelecimentos comerciais, pela sua funcionalidade e desempenho. Em simultâneo, pode ser um reclamo publicitário. Os toldos caixa geralmente têm uma estrutura em ferro electrolvanizado e uma cobertura que pode ser em PVC ou Dralon.
- Toldos capota: Ideal para janelas ou entradas de casas particulares e estabelecimentos comerciais, pela sua funcionalidade, estética e desempenho. Pode ser fixo ou de abrir e fechar. Os toldos capota têm estrutura em alumínio e cobertura em PVC ou Dralon.
- ~~▪ Toldos concha: Ideal para janelas ou entradas de casas particulares e estabelecimentos comerciais, pela sua funcionalidade, estética e desempenho. Os toldos concha têm estrutura em alumínio e cobertura em PVC ou Dralon.~~


❖ Toldos retractáveis (abrir e fechar)

- Toldos de braços: São toldos de abrir e fechar com estrutura em alumínio lacado que deixam livre e



em aberto a zona que cobrem. Os toldos de braços são muito práticos e versáteis, podendo ser instalados praticamente em qualquer lugar, proporcionam protecção, conforto e decoração. Conforme a superfície a cobrir, existem vários modelos de toldos de braços.

— ~~Toldos de braços rectos~~

- *Toldos de braços a duas águas:* São dois toldos de braços unidos no centro e que abrem em direcções opostas. Deste modo, cobrem uma área maior sem quaisquer obstáculos. A estrutura deste modelo de toldo pode ser móvel. 
- *Toldos cofre:* Os toldos de cofre são um modelo de toldo de braços com a especificidade de que uma vez o toldo recolhido, este fica hermeticamente fechado nos seus perfis que formam uma caixa. Esta caixa fechada, oculta e protege quer a tela quer o mecanismo de recolha tanto da sujidade como dos agentes atmosféricos. Muito agradável esteticamente, o encerramento da tela e do mecanismo na caixa (cofre) permitem uma maior durabilidade destes, prolongando com isso, a vida útil do toldo.

— ~~Toldos de braços cruzados~~

— ~~Toldos monobloco~~

- Toldos capota: Ideal para janelas ou entradas de casas particulares e estabelecimentos comerciais, pela sua funcionalidade, estética e desempenho. Pode ser fixo ou de abrir e fechar. Os toldos capota têm estrutura em alumínio e cobertura em PVC ou Dralon.
- Toldos verticais: Toldos de caída vertical que descem guiados por cabos ou outros mecanismos. Muito usados em estabelecimentos comerciais e casas particulares como protecção do vento ou do sol e calor laterais. Os toldos verticais têm estrutura em ferro e/ou alumínio.
 - Toldos verticais sem calhas
 - Toldos verticais com calhas
 - Toldos verticais com grade e calhas
- Toldos planos: Oferecendo a funcionalidade de um tecto de tela corrediça, os toldos planos tem estrutura em alumínio lacado e são normalmente usados para cobrir grandes áreas de uma forma sólida e elegante. Indicados para terraços e varandas, ampliam o espaço útil da casa, ao ar livre aportando estética ao espaço coberto.
 - *Vai-vem:* Toldo plano com a funcionalidade de um tecto em tela corrediça que forma ondas. Pode ser instalado em terraços, pátios, entre paredes, etc.
 - *Veranda:* Toldo plano com a funcionalidade de um tecto em tela corrediça que incorpora um sistema que mantém a tela tensa em qualquer ponto de recolha. Concebido para cobrir tectos envidraçados, pátios e terraços. O Veranda é um modelo de toldo cuja automatização é obrigatória para o seu manuseamento.



1.4.2. Tendas

- Tenda modelo ABRIS
 - Tenda com duas águas
 - ~~Tenda com quatro águas~~
- Tenda modelo AIRONE
- Tenda modelo AIRONE MAX
- Outros modelos
 - Tenda tipo Pagode
 - Tenda modelo Tucano
 - Tenda modelo Cormorano

ESTRUTURA E COBERTURA DAS TENDAS

Estrutura: Ferro zincado, ferro zincado pintado, alumínio lacado

Cobertura: Tela PVC ignífugo lacada em ambas as faces (classe M2)

Todas as tendas e respectivas estruturas são concebidas para resistir a um vento mínimo de 80 Kp/h e a um peso de neve de 4 cm/m²

Nota: Estrutura e cobertura disponíveis em várias cores

DESCRIÇÃO DAS TENDAS

❖ Tenda modelo ABRIS

Tenda com ~~pórtico de 8 mts~~ e estrutura modular em ferro zincado.

- Tenda com duas águas: O telhado de duas águas é um estilo de telhado cuja característica principal consiste na sua forma de "V" invertido, possuindo assim caimento da água para dois lados diferentes.
- ~~Tenda com quatro águas~~

Exemplos das principais aplicações deste modelo:

- Coberturas externas para superfícies comerciais, espectáculos, exposições, feiras, congressos, etc.
- Coberturas externas para recepções e outros eventos sociais
- Pavilhões estivais para hotéis
- Restaurantes, bares
- Parque de estacionamento
- Lojas e Stands

Características de fabricação:

- Versatilidade
- Fácil montagem
- Estruturas modulares
- Acoplagem
- Cobertura em PVC M2 (650gr/m² lacado nas duas faces e ignífugo)

❖ Modelo AIRONE

Estrutura modular óptima para construções estáveis e fixas e, ideal para construções móveis, pequenas e médias.

A estrutura metálica é em ferro zincado pintado electroestaticamente com pós de poliéster.

A tela de cobertura é de um tecido de suporte em fibra de poliéster lacado em ambos os lados em PVC ignífugo (M2) que garante uma alta resistência à laceração e à acção deteriorante dos agentes atmosféricos. Este modelo tem estrutura em ferro zincado ou em ferro zincado pintado.

Exemplos das principais aplicações deste modelo:

- Coberturas externas para superfícies comerciais, espectáculos, exposições, feiras, congressos, etc.
- Coberturas externas para recepções e outros eventos sociais
- Pavilhões estivais para hotéis
- Restaurantes, bares
- Parque de estacionamento
- Lojas e Stands

Características de fabricação:

- Versatilidade
- Fácil montagem
- Estruturas modulares
- Acoplagem
- Cobertura em PVC M2 (650gr/m² lacado nas duas faces e ignífugo)

❖ Modelo AIRONE MAX

Estrutura modular óptima para construções estáveis e fixas de dimensões médias e grandes.

A estrutura metálica é em ferro zincado pintado electroestaticamente com pós de poliéster.

A tela de cobertura é de um tecido de suporte em fibra de poliéster lacado em ambos os lados em PVC ignífugo (classe M2) que garante uma alta resistência à laceração e à acção deteriorante dos agentes atmosféricos.

Exemplos das principais aplicações deste modelo:

- Coberturas externas para superfícies comerciais, espectáculos, exposições, feiras, congressos, etc.
- Coberturas externas para recepções e outros eventos sociais
- Pavilhões estivais para hotéis
- Restaurantes, bares
- Parque de estacionamento
- Lojas e Stands

Características de fabricação:

- Versatilidade
- Fácil montagem
- Estruturas modulares
- Acoplagem
- Cobertura em PVC M2 (650gr/m² lacado nas duas faces e ignífugo)

OBSERVAÇÕES

Estruturas com tipologias diferentes das que estão indicadas são possíveis, desde que, antes, sejam submetidas a consulta e /ou decisão técnica.

1.4.3. Estruturas

TIPOS E MODELOS DE ESTRUTURAS

❖ Estruturas

- Estruturas fixas
- Estruturas para estacionamento

DESCRIÇÃO DAS ESTRUTURAS

Estruturas em ferro zincado ou em ferro zincado pintado com cobertura em tela PVC ou Dralon. Este tipo de produto, podendo assumir diversas formas e feitios permite dispor de um espaço adicional com boas prestações em qualquer estação.

1.4.4. Guarda-sóis

TIPOS E MODELOS DE GUARDA-SÓIS

- Guarda-sóis de pequena dimensão
- Guarda-sóis de média e grande dimensão

DESCRIÇÃO DOS GUARDA-SÓIS

A FAESAL, fornece, guarda-sóis em vários tipos, modelos, formas e cores.

Todas as armações dos guarda-sóis garantem níveis de qualidade e performance quando em utilização.

Os guarda-sóis têm estruturas em aço zincado, em aço zincado revestido de pó epóxi de poliéster em branco, ou em alumínio de extrusão lacado a branco. E cobertura em tecido acrílico de marca.

Nos guarda-sóis de pequena dimensão, a inclinação da parte superior é multidireccional e de fácil operação.

DESCRIÇÃO DOS GUARDA-SÓIS

- Guarda-sóis de pequena dimensão
- Guarda-sóis de média e grande dimensão

Os guarda-sóis de média e grande dimensão estão concebidos para um comportamento superior, com medidas que variam entre os 2,50 mts a 5,00 mts de diâmetro ou lado. Podem ser de média ou alta resistência ao vento sol e chuva, com estruturas em aço zincado ou alumínio de extrusão lacado a branco.

Abertura por cordão manual e roldanas, noz central com sistema de correr exclusivo e porcas de travão NYLOC.

A cobertura com várias cores á escolha, é composta por um tecido acrílico de 400 g/m² tingido em massa, de marca, totalmente impermeável, anti-fungo, anti-uv, anti-mancha, imputrescível, com

tratamento Texgard.

Confeccionada em oito gomos independentes, a cobertura pode ser facilmente substituída em caso de força maior.

Os guarda-sóis de média e grande dimensão estão disponíveis em diferentes formatos.

OBSERVAÇÕES

Para cada tipo e modelo de guarda-sol estão disponíveis as respectivas bases de apoio.

1.4.5. Estores para interior

TIPOS E MODELOS DE ESTORES

- Estores venezianos
- Estores verticais
- Estores de rolo
- Estores plissados
- Estores decorativos de madeira
- Estores de pregas
- Estore japonês

DESCRIÇÃO DOS ESTORES

- **Estores venezianos:** Os estores venezianos são fáceis de instalar, de fácil utilização e de grande durabilidade. A rotação das suas lâminas, permite um óptimo controlo da luz. Existem numa vasta gama de cores, pelo que, se adapta a qualquer tipo de decoração.
- **Estores verticais:** As telas para os estores verticais existem em diferentes materiais, entre os quais, PVC, poliéster, fibra, alumínio, etc., permitindo optar entre diferentes graus de protecção solar e, maior ou menor de opacidade. O controlo de luz é realizado pela rotação das telas.
- **Estores de rolo:** O estore de rolo é um estore cuja instalação é muito fácil. Disponível numa vasta gama de tecidos, variados sistemas de manuseamento e de acabamentos, integra-se com elegância, em qualquer ambiente decorativo.
- Estores plissados
- Estores decorativos de madeira
- **Estores de pregas:** Os estores de pregas, muito em voga no mercado, caracterizam-se pela sua facilidade de manuseamento e manutenção. Está disponível numa grande colecção de cores.
- Estore japonês

OBSERVAÇÕES

Para os diversos modelos de estores interiores, existem vários tipos de mecanismos e automatismos



2. Objectivos da publicidade

- Dar a conhecer a empresa, respectivos produtos e serviços;
- Angariar clientes;
- Consolidar uma imagem de profissionalismo, qualidade e prestação de serviço sempre actuais;
- Realizar vendas;

2.1. Peças ou tipos de publicidade desejadas e respectivos objectivos e destinatários

PARA O PUBLICO EM GERAL

- Website, com informação sobre a empresa e informação detalhada sobre produtos, serviços, contactos;
- Brochuras ou panfletos de tamanho a definir, em papel branco de gramagem corrente (70g a 200g), com impressão a uma côr (sem ser preto) ou várias cores, para distribuição a clientes dando a conhecer a FAESAL e/ ou cada um dos seus produtos (por grupos, classes, individualmente);

PARA REVENDEDORES

- Website, com informação sobre a empresa e informação detalhada sobre produtos, serviços, contactos;
- Brochuras monofolha, dando a conhecer cada um dos seus produtos (por grupos, classes, individualmente);

3. Público alvo

- Público em geral, consumidor final, particulares e empresas (estabelecimentos comerciais);
- Empresas que desejem sub-contratar o fornecimento de toldos, e outros materiais em oferta na FAESAL para os seus clientes;
- Revendedores

3.1. Ideia ou mensagem mais importante que se pretende transmitir

Para potenciais clientes

Variedade de produtos para protecção solar, garantia de qualidade, garantia de prestação de serviço, profissionalismo, estabilidade e presença da empresa no mercado, liderança na fabricação, qualidade e prestação de serviço, técnicos especializados, competência.

Para revendedores

Variedade de produtos para protecção solar, garantia de qualidade, estabilidade e presença da empresa no mercado, liderança na fabricação e fornecimento.

3.2. Razões ou motivos racionais e emocionais para «convencer» o público alvo.

Para os clientes

- Qualidade e garantia dos produtos e dos serviços prestados;
- Técnicos especializados, competência;
- Assistência garantida e sem custos;

Para os revendedores

- Qualidade e garantia dos produtos;
- Qualidade, garantia e rapidez de fornecimento;
- Preços;
- Técnicos especializados, competência;

4. Elementos obrigatórios

Para os clientes

- Detalhe de quais são todos os produtos e serviços oferecidos,
- Descrição e/ou caracterização de cada um dos produtos e serviços, o melhor e mais tecnicamente possível,
- Imagens e /ou fotos de todos os produtos oferecidos,
- Imagens e/ou fotos de obras já realizadas,
- Especialização da empresa, garantia de qualidade e de prestação de serviço,
- Solidez e presença no mercado,
- Fornecimento: qualidade, rapidez, assistência.

Para revendedores

- Detalhe de quais são todos os produtos e serviços oferecidos,
- Descrição e/ou caracterização de cada um dos produtos e serviços, o melhor e mais tecnicamente possível,
- Imagens e /ou fotos de todos os produtos oferecidos,
- Imagens e/ou fotos de obras já realizadas,
- Especialização da empresa, garantia de qualidade e de prestação de serviço,
- Solidez e presença no mercado,
- Fornecimento: qualidade, rapidez, assistência.

4.1. Palavras/Frases-chave

Garantia, Qualidade, Assistência, Especialização



4.2. Informação adicional

5. O que se pretende da equipa criativa

Indicação do tipo de suportes publicitários, tamanho, cores, etc..

6. Orçamento e calendário

7. Preparado por:

Paula Henrique, FAESAL – Aparício da Silva Henrique, Comercio e Industria de Toldos, Lda

8. Aprovado por:

9. Exemplos do design/imagem pretendida