



30
ANOS
1993 / 2023

**PORTÕES
SECCIONADOS**



DESIGN
INOVAÇÃO
QUALIDADE
SEGURANÇA

ASSEGURAMOS CONFORTO E BEM-ESTAR!

A LMPerfis, S.A. é uma empresa líder especializada na produção e distribuição de portas seccionadas desde 1993. Com uma história rica e vasta experiência no sector, distingue-se como um fornecedor de confiança e de alta qualidade.

As nossas portas são fabricadas com materiais de alta qualidade e técnicas de fabrico de vanguarda para garantir um desempenho e uma longevidade superior. Oferecemos uma ampla gama de opções personalizáveis, incluindo diferentes medidas, cores, acabamentos e características, permitindo aos nossos clientes encontrar a solução perfeita para as suas necessidades específicas.



30
ANOS
1993 / 2023

**PORTÕES
SECCIONADOS**



LM SABLÉ NOIR

Painel com altura de 500mm ou 610mm

Espessura de 40mm em poliuretano

Chapa de aço com 0,4mm de espessura

Acabamento exterior com textura fina, RAL 9005

Acabamento interior textura stucco, RAL 9010





LM SABLÉ

Painel com altura de 500mm ou 610mm

Espessura de 40mm em poliuretano

Chapa de aço com 0,4mm de espessura

Acabamento exterior com textura fina, RAL 7016

Acabamento interior textura stucco, RAL 9010



LM SILVER

Painel com altura de 500mm e de 610mm

Espessura de 40mm em poliuretano

Chapa de aço com 0,4mm de espessura

Acabamento exterior com textura fina, RAL 9006

Acabamento interior textura stucco, RAL 9010





LM INOX

Painel com altura de 500mm e de 610mm

Espessura de 40mm em poliuretano

Chapa de aço com 0,4mm de espessura

Acabamento exterior textura lisa, imitação inox

Acabamento interior textura stucco, RAL 9010



LM CORTEN

Painel com altura de 500mm e de 610mm

Espessura de 40mm em poliuretano

Chapa de aço com 0,4mm de espessura

Acabamento exterior textura lisa, imitação aço corten

Acabamento interior textura stucco, Ral 9010





LM LISO LISO

Painel com altura de 500mm e de 610mm

Espessura de 40mm em poliuretano

Chapa de aço com 0,7mm de espessura

Acabamento exterior textura lisa

Imitação madeira, RAL 7016, RAL 9010

Acabamento interior textura stucco, Ral 9010



LM MICRO FRISO LISO

Painel com altura de 500mm e de 610mm

Espessura de 40mm em poliuretano

Chapa de aço com 0,4mm de espessura

Acabamento exterior micro canelado liso, RAL 9010

Acabamento interior textura stucco, Ral 9010





LM FRISO ÚNICO LISO

Painel com altura de 500mm

Espessura de 40mm em poliuretano

Chapa de aço com 0,4mm de espessura

Acabamento exterior textura lisa

Imitação madeira ou RAL 9010

Acabamento interior textura stucco, Ral 9010



LM FRISO ÚNICO WOODGRAIN

Painel com altura de 500mm

Espessura de 40mm em poliuretano

Chapa de aço com 0,4mm de espessura

Acabamento exterior friso único, textura woodgrain, RAL 9010

Acabamento interior textura stucco, Ral 9010





LM CANELADO WOODGRAIN

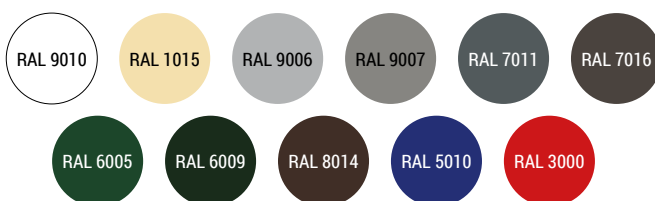
Painel com altura de 500mm e de 610mm

Espessura de 40mm em poliuretano

Chapa de aço com 0,4mm de espessura

Acabamento exterior canelado, textura woodgrain, RAL 9010

Acabamento interior textura stucco, Ral 9010





LM CANELADO LISO

- Painel com altura de 500mm e de 610mm
- Espessura de 40mm em poliuretano
- Chapa de aço com 0,4mm de espessura
- Acabamento exterior liso Imitação madeira
- Acabamento interior liso Imitação madeira





LM ALMOFADADO WOODGRAIN

Painel com altura de 500mm e de 610mm

Espessura de 40mm em poliuretano

Chapa de aço com 0,4mm de espessura

Acabamento exterior textura woodgrain

Imitação madeira ou RAL 9010

Acabamento interior textura stucco, Ral 9010



LM SEA

Painel com altura de 500mm

Espessura de 40mm em poliuretano

Chapa de alumínio com 0,6mm de espessura

Acabamento exterior liso RAL 9030

Acabamento interior textura stucco, Ral 9030





LM CANELADO ALÚMINIO

Painel com altura de 500mm e de 610mm

Espessura de 40mm em poliuretano

Chapa de alumínio com 0,6mm de espessura

Acabamento exterior textura stucco, RAL 9030

Acabamento interior textura stucco, Ral 9030





LM ALU

Painel construído com perfis de alumínio extrudido e espessura de 40mm.

Permite combinações de painéis sandwich (mod. 40AA/CA/LA) com janelas em acrílico simples ou duplo, transparente ou fosco, chapa cega ou chapa perfurada.

Com encaixe anti-dedo previne qualquer hipótese de entalamento durante a operação do portão





LM 80

Painel com altura de 500mm e de 610mm

Espessura de 80mm em poliuretano

Chapa de aço com 0,4mm de espessura

Acabamento exterior textura stucco, RAL 9010

Acabamento interior textura stucco, Ral 9010

SOLUÇÕES INDUSTRIAIS



VISORES INDUSTRIAIS



726x326mm
Visor industrial grande



638x206mm
Visor industrial estreito



330mm Ø
Visor industrial redondo



AUTOMAÇÃO

Motor ao veio F-890 BX

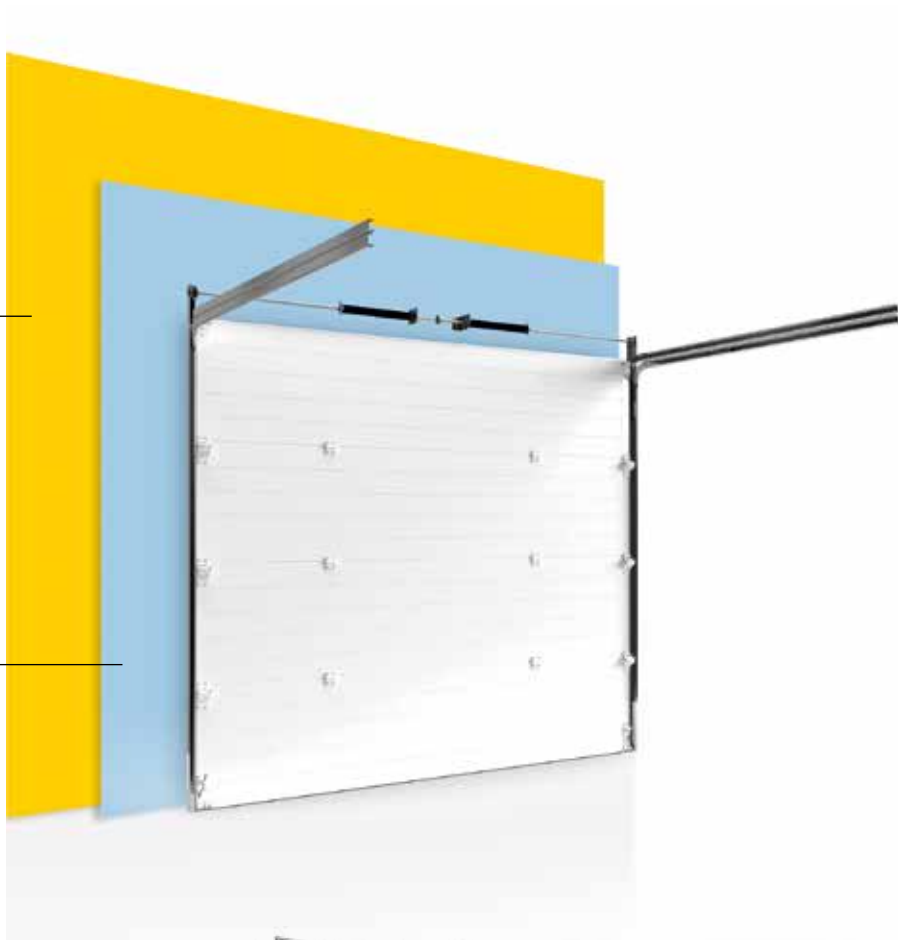
PORTÕES SECCIONADOS

INDUSTRIAL

MAX: 8000x6000mm
Com porta-homem: 5500x6000mm

RESIDENCIAL

RESIDENCIAL MAX: 5000x3000mm
Com porta-homem: 5000x3000mm



PORTA-HOMEM SECCIONADO

Porta embutida no portão
Fechadura de 3 pontos incluída
Perfil inferior com vedante duplo
Soleira de apenas 30mm ≤ 4000 L
Mola de fecho opcional



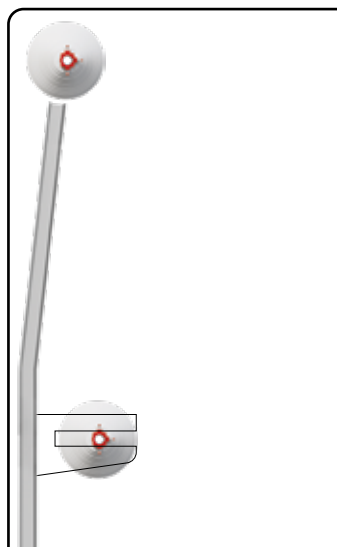
PORTA-HOMEM SECCIONADO LM SLIM

Porta embutida no portão
Fechadura de 3 pontos incluída
Perfil inferior com vedante duplo
Soleira de apenas 30mm ≤ 4000 L
Mola de fecho opcional



PORTA DE SERVIÇO LATERAL

Encostada ou separada do portão
Vedante EPDM em todo o aro da porta
Sentido de abertura opcional
Fechadura de 1 ou 3 pontos incluída
Medida standard: 800x2000mm



CALHA VERTICAL

Padieira: > Altura da porta + 200mm

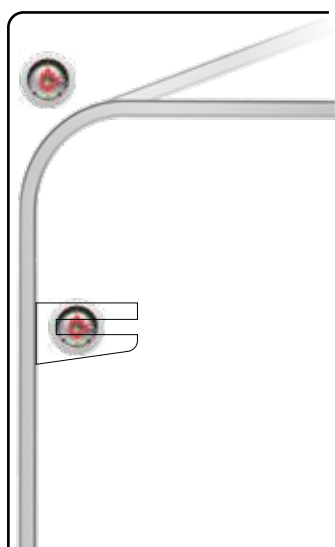
Ombreira: > 100mm

Capacidade standard: 25 000 ciclos

Sistema segurança: cabos e molas

Opção: molas rebaixadas

INDUSTRIAL



CALHA SEMI-VERTICAL

Padieira: > 700mm

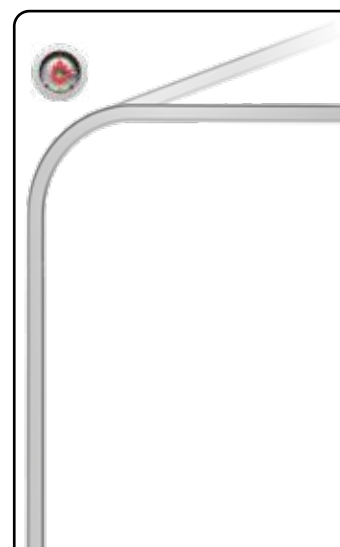
Ombreira: > 100mm

Capacidade standard: 25 000 ciclos

Sistema segurança: cabos e molas

Opção: molas rebaixadas

INDUSTRIAL



CALHA NORMAL

Padieira: 330 < 500mm

Ombreira: > 80mm

Capacidade máxima: 100 000 ciclos

Sistema segurança: cabos e molas

Opção: calha inclinada

INDUSTRIAL

RESIDENCIAL



CALHA DUPLA

Padieira: 200 > 320mm

Ombreira: > 80mm

Capacidade máxima: 100 000 ciclos

Sistema segurança: cabos e molas

Opção: calha inclinada

RESIDENCIAL



CALHA DUPLA REDUZIDA

Padieira: 150 > 190mm

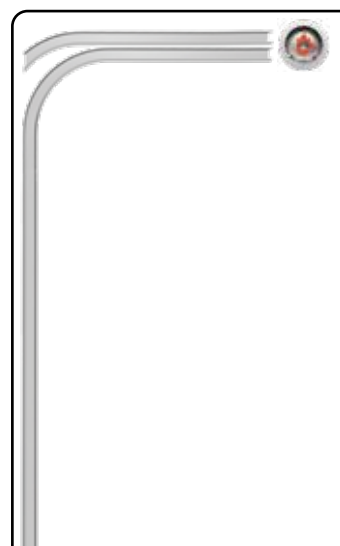
Ombreira: > 80mm

Capacidade máxima: 50 000 ciclos

Sistema segurança: cabos e molas

Opção: calha inclinada

RESIDENCIAL



MOLAS ATRÁS

Padieira: > 100mm

Ombreira: > 80mm

Capacidade máxima: 100 000 ciclos

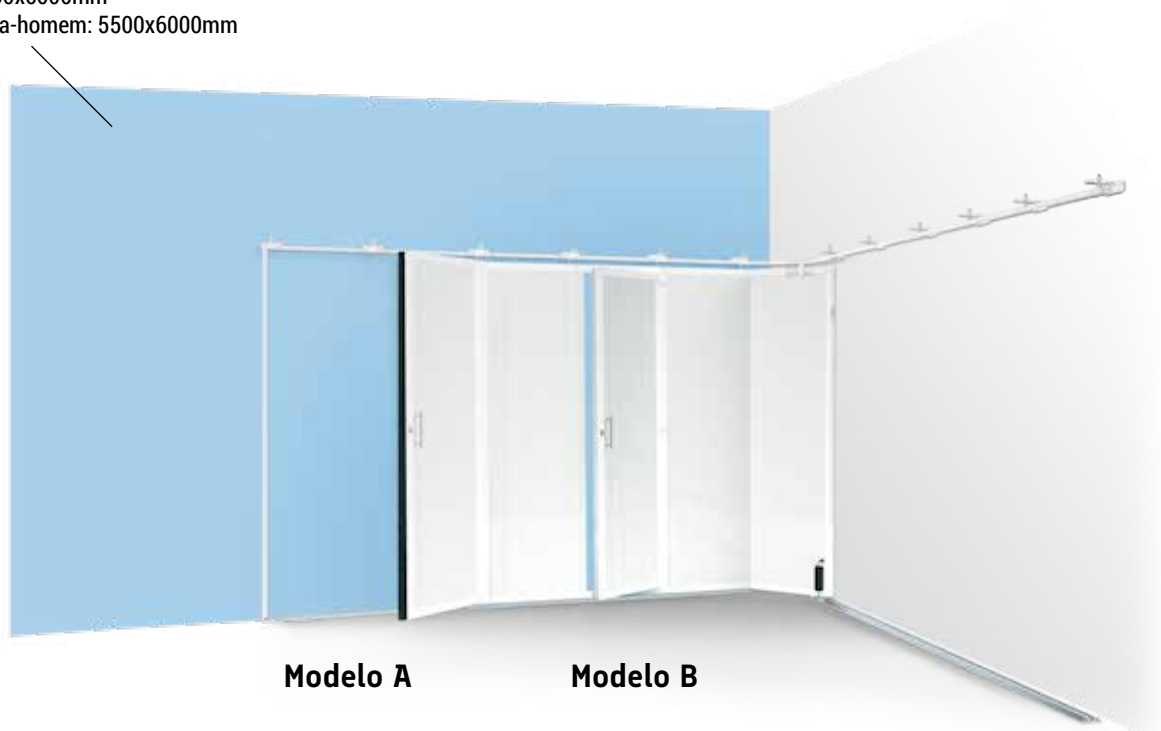
Sistema segurança: cabos e molas

Opção: molas rebaixadas

RESIDENCIAL

PORTÕES ECLIPSE

MAX: 8000x6000mm
Com porta-hOMEM: 5500x6000mm



Modelo A

Modelo B



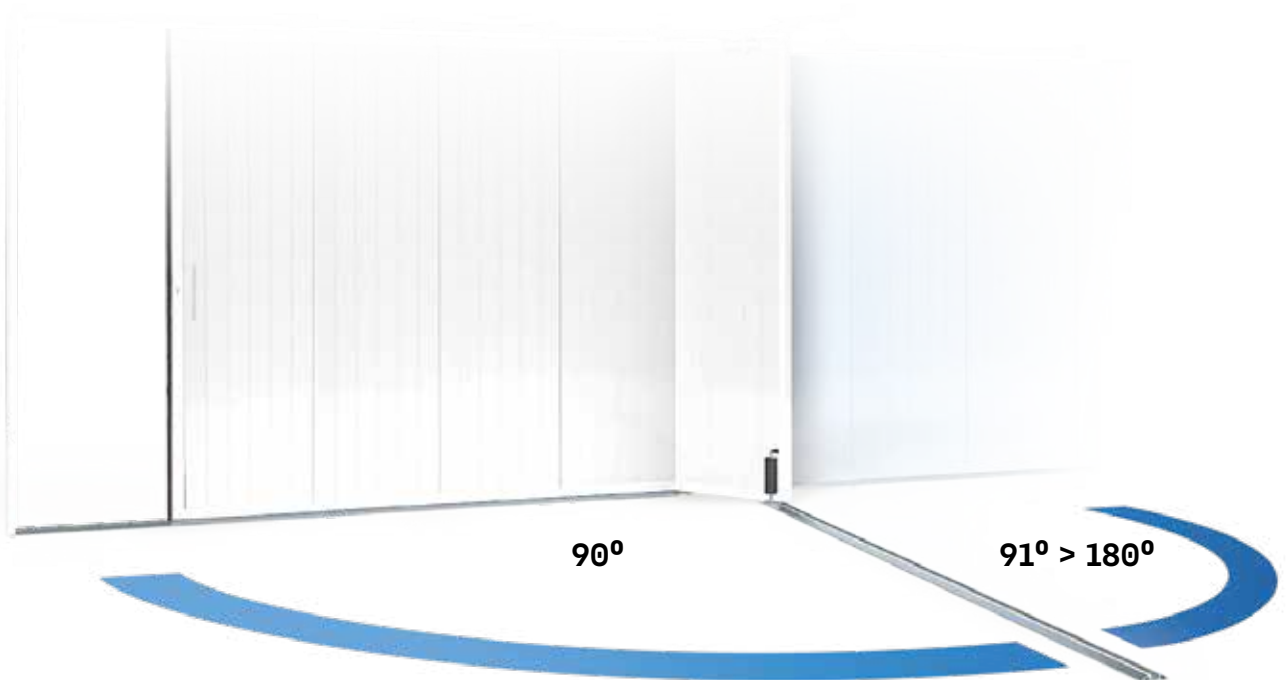
MODELO A PORTA-HOMEM ECLIPSE

Colocação no primeiro painel de fecho
Fechadura de 2 pontos incluída
Sentido abertura para o interior
Porta completamente discreta
Largura máxima de passagem: 600mm



MODELO B PORTA-HOMEM ECLIPSE EMBUTIDA

Colocação em qualquer painel
Fechadura de 1 ou 3 pontos
Sentido abertura para o interior
Construída com perfis de alumínio
Largura máxima de passagem: 600mm



VISORES



VISORES DE ALUMÍNIO E AÇO INOX



290x290mm
Visor alumínio
fosco



310x310mm
Visor aço inox
transparente



330mm Ø
Visor aço inox
transparente



Visor de alumínio lacado
Visor com tamanho máximo de 1500x300mm, lacado à cor da porta. Preço sob consulta

VISORES DE VIDRO



505x305mm
Visor simples



505x305mm
Visor "Colonial"



505x305mm
Visor "Colonial", im. madeira escura



505x305mm
Visor "Colonial", im. madeira clara

VISORES ACRÍLICOS



290x290mm
Visor transparente
Branco



290x290mm
Visor transparente
Cromado



505x305mm
Visor transparente
Branco



505x305mm
Visor transparente
Branco



290x290mm
Visor transparente
Imi. madeira escura



290x290mm
Visor transparente
Imi. madeira clara



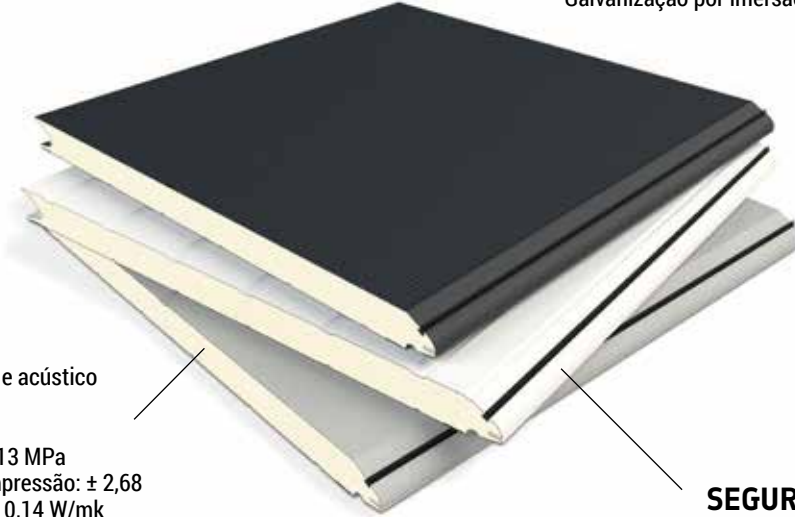
318mm Ø
Visor transparente
Branco



PAINEL LUSO 40

CARACTERÍSTICAS

Painel em poliuretano expandido com espessura de 40mm
Aço estrutural do tipo DX51+Z laminado a frio
Galvanização por imersão a quente



ISOLAMENTO

Painel com isolamento térmico e acústico
Densidade: $\pm 45 \text{ Kg/m}^3$
Força de aderência: $\pm 0,10 \text{ MPa}$
Resistência à compressão: $\pm 0,13 \text{ MPa}$
Módulo de elasticidade em compressão: $\pm 2,68 \text{ MPa}$
Condutibilidade térmica: $\pm 0,14 \text{ W/mk}$
Teor de células fechadas: $\pm 94\%$

SEGURANÇA

Painel com sistema de segurança anti-dedo



Textura
Liso



Textura
Woodgrain



Textura
Stucco

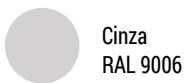


Textura
Micro-Friso

RAL STANDARD



Branco
RAL 9010



Cinza
RAL 9006



Cinza
RAL 7011



Verde
RAL 6005



Castanho
RAL 8014



Vermelho
RAL 3000



Creme
RAL 1015



Cinza
RAL 9007



Cinza
RAL 7016



Verde
RAL 6009



Azul
RAL 5010

OUTROS ACABAMENTOS



Imitação Madeira
Escura



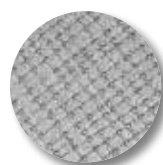
Imitação Madeira
Clara



Sablé



Sablé Noir



Silver



Imitação Inox



Imitação Corten

AUTOMAÇÃO



SKY Master
Professional

F-330



F-330

Alimentação	V AC	230
Motor	V DC	24
Potência	W	90
Torque	N.m	600
Velocidade	cm/s	11.0
Área máx. da porta	m ²	8
Fusível	A (2x)	2,5
Modo económico	W	4
Temperatura	°C	-20 ~ +50
Frequência	MHz	433 (50m)
Luz de cortesia	(1x)	LED
Placa de controlo	integrada	

24V

8m²

**LED
DISPLAY**

ALARM



F-330



F-350G

Alimentação	V AC	230
Motor	V DC	24
Potência	W	150
Intensidade		0.65
Torque	N.m	1100
Velocidade	cm/s	11.0
Área máx. da porta	m2	15
Fusível / Fusible	A (2x)	2.5
Modo económico	W	4
Temperatura	°C	-20 ~ +50
Frequência	MHz	433 (50m)
Luz de cortesia	(1x)	LED
Placa de controlo	integrada / integrada intégrée / integrated	

F-390



F-390G

Alimentação	V AC	230
Motor	V DC	24
Potência	W	200
Torque	N.m	1200
Velocidade	cm/s	11.0
Área máx. da porta	m2	18
Fusível	A (2x)	2,5
Modo económico	W	8
Temperatura	°C	-20 ~ +50
Frequência	MHz	433 (50m)
Luz de cortesia	(1x)	LED
Placa de controlo	integrada / integrada intégrée / integrated	

ACESSÓRIOS



Kit segurança fotoeletrico sem fios



Desembraiador externo com chave



Kit eletromagnetico para porta homem sem fios



Botoneira 3 funções



Selector digital sem fios



Botoneira de parede sem fios



Fotocélulas de parede v2011



Emissor 'black+inox' 4 canais



Fotocélulas de parede v2014



Pirilampo 230v / 24v led com antena



Receptor Mini 4 canais



LM PERFIS | INDÚSTRIA DE PERFIS E PORTAS, S.A.

