



INNOVATION IS AN OPEN DOOR

SOLUÇÕES PARA
PORTAS AUTOMÁTICAS



OPENING DOORS FOR A BETTER LIFE



As soluções para **PORTAS AUTOMÁTICAS LABEL** são a resposta completa e modular para quem pretende instalar portas automáticas **de correr ou de batente** de elevada qualidade.

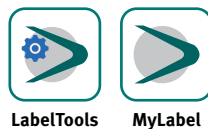
As automações e as portas acabadas cobrem os mais diversos requisitos de conceção para locais com elevada ou baixa pedonalização: hotéis, pontos de venda, centros comerciais, locais de recreio, museus, espaços públicos, escritórios, ambulatórios, hospitais, edifícios de habitação, navios de cruzeiro e iates.

A fiabilidade das automações, a qualidade dos materiais e a eficácia do serviço pós-venda são o motivo pelo qual a **LABEL®** é atualmente a marca estabelecida em mais de 50 países de todo o mundo.

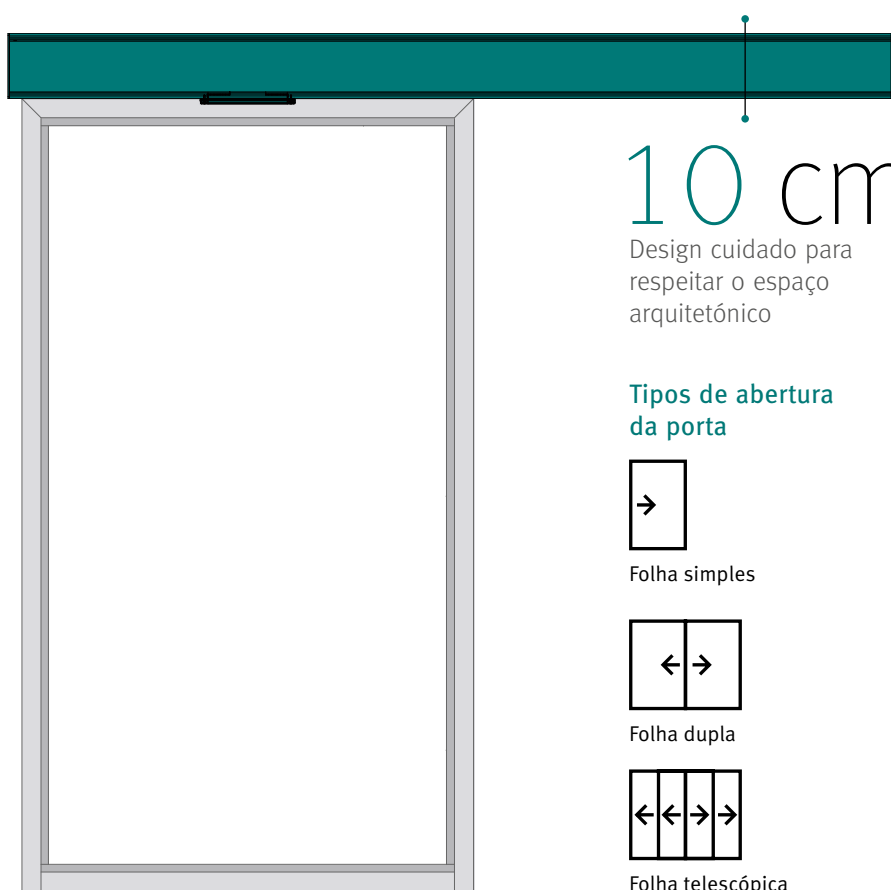


SÉRIE ETERNA

design e funcionalidade



LABEL ETERNA é uma gama completa de automações para controlar o fecho e a abertura das **portas de correr de 90 kg a 200 kg por folha**. Segurança, elegância, silêncio, fluidez de movimento e simplicidade de instalação tornam estas automações adequadas a qualquer tipo de ambiente, como centros comerciais, escritórios públicos e privados, lojas, aeroportos e estações, cafés, restaurantes e estabelecimentos de saúde.



6 W

consumo energético em modo de espera

0,26/0,32kWh

consumo por 1500 ciclos/dia, com passagem livre compreendida entre 1400 mm e 2400 mm e folhas com peso compreendido entre 70+70 kg e 150+150 kg



PARA EXTERIOR



PARA INTERIOR



FUNÇÃO DE POUPANÇA ENERGÉTICA



A **LABEL** oferece uma ampla e completa gama de componentes em catálogo e uma vasta seleção de portas para cobrir os mais diversos tipos de acessos.

A SEGURANÇA E O RESPEITO PELO NOSSO PLANETA EM PRIMEIRO LUGAR

EN 16005; EN 13849-1; EN 13849 -2; EN 61000-6-2; EN 61000-6-3; EN 60335-2-103; DIN 18650-1; DIN 18650-2



ANSI/CAN/UL325

EN16005

SÉRIE ETERNA

| 70 | 90 | 150 | 200 | 300T |

AUTOMAÇÕES GREEN POWER DE BAIXO CONSUMO ENERGÉTICO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

As automações ETERNA, disponíveis em **5 modelos**, estão equipadas com um motor sem escovas, com garantia de 6 anos, o que assegura uma elevada fiabilidade e durabilidade graças à ausência das escovas. No motor sem escovas, a comutação é completamente digital, o que permite obter acelerações e velocidades mais elevadas e fluidas comparativamente com os motores tradicionais.

São concebidas com alimentadores comutados de alta eficiência que garantem um consumo de energia muito reduzido e colocam estas automações entre as mais eficientes do mercado.

O novo painel T-NFC permite configurar rapidamente todos os parâmetros e controlar a automação através do ecrã táctil ou utilizando as aplicações Label.

→ Fast Set Eterna 70 e 90. **Monobloco** pré-montado para montagem rápida.

→ **Motor sem escovas** de alta eficiência para grande durabilidade e consumos reduzidos.
6 anos de garantia



→ Máximo **silêncio** e **fluidez** de movimento.

→ **Bateria inteligente** para consumos reduzidos em caso de falha de energia (excluindo a Eterna 70).

Modelos:

- **Eterna 70 e 90** para portas de correr de 70 a 130 kg
- **Eterna 150 e 200** para portas de correr de 150 a 300 kg
- **Eterna 300T** para portas de correr telescópicas de 2 e 4 folhas



Função de poupança energética para reduzir o consumo de energia dos edifícios.



Opção antibalanco para barcos (excluindo a Eterna 70).



Função de farmácia para abertura da porta de fissura = poucos cm (Eterna 150 e 200).

COMPATÍVEL, ATRAVÉS DO NOVO T-NFC, COM MYLABEL E LABELTOOLS



LabelTools

LabelTools permite-lhe programar rapidamente as automações através da configuração de comandos diretamente no seu telemóvel



ENVIAR/LER OS DADOS NA UNIDADE DE CONTROLO ELETRÓNICA ATRAVÉS DO NOVO TECLADO T-NFC



MyLabel

A aplicação MyLabel permite-lhe estar sempre em contacto com os seus clientes:

- efetue a gestão dos pedidos de assistência;
- planeie as deslocações de manutenção;
- controle e altere remotamente vários parâmetros da porta.



1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Automação	ETERNA De correr e telescópica
Peso folha simples	90/300 kg
Peso dupla folha	70/200 kg
Largura do vão de passagem	700/4000 mm
Motor sem escovas	✓
Dimensões automação (AxPxL)	100x135 mm x L. (máx. 6500 mm) / 120x210 mm x L. (máx. 6500 mm)
Grau de proteção	IP22
Sistema de arrombamento para rotas de fuga	✓
Número de ciclos	4000/dia (n.º manobras 2mln)
Sensor sensível ao toque	✓
Kit de privacidade	✓
LabelTools APP	✓
Cor	RAL

Certificações - EN16005 - ANSI/CAN UL325 - EAC - TUV SUD

Tabela recapitulativa dos desempenhos de toda a gama

2. PERFIS COMBINÁVEIS

A gama de automações Eterna adapta-se perfeitamente aos diferentes perfis Label de alumínio para portas.

Para as automações Eterna 70 e 90, são recomendados os perfis LB18 - LB35.

As automações Eterna também podem ser montadas em portas com perfis e folhas de terceiros.



Perfil LB18



Perfil LB35

3. OPCIONAL

- › Antipânico (excluindo a Eterna 70)
- › Bloqueio elétrico Fail Secure/Fail Safe
- › Bloqueio elétrico biestável (excluindo a Eterna 70)

- › Baterias de emergência
- › Módulo relé para funções suplementares (excluindo a Eterna 70)

- › Sensores para ativação e segurança.
- › Sensor sensível ao toque de parede.
- › OT-3S Botão cotovelo.
- › Seletor de chave.
- › Botão de emergência.
- › Botão de ativação para saídas de emergência.
- › Radar de abertura por micro-ondas.

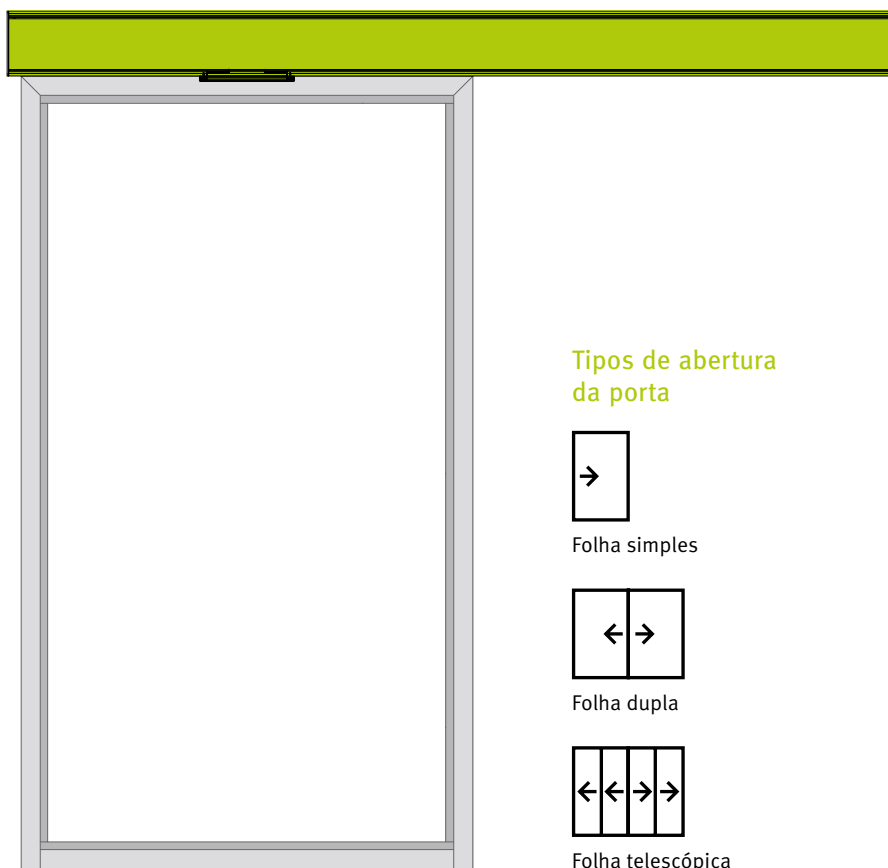
- › Teclados com código de alumínio anodizado.
- › Semáforo vermelho/verde para sinalização do estado da porta.
- › Controlo remoto, baterias de emergência e relé de sinalização.
- › Kit de privacidade.

SÉRIE REVOLUS

segura e fiável

LABEL REVOLUS é a série de automações concebidas para **instalação nas vias de evacuação** e fabricada adotando soluções técnicas inovadoras que a tornam extremamente segura, fiável e fácil de instalar.

O sistema redundante para a **abertura de emergência** da porta automática é composto por um duplo motor sem escovas, acoplado num único invólucro, para oferecer maior fiabilidade relativamente à utilização de dois motores separados.



6 W

consumo energético em modo de espera

0,26/0,32kWh

consumo por 1500 ciclos/dia, com passagem livre compreendida entre 1400 mm e 2400 mm e folhas com peso compreendido entre 90+90 kg e 150+150 kg



PARA EXTERIOR



PARA INTERIOR



PARA UTILIZAÇÃO INTENSA



PARA VIAS DE EVACUAÇÃO



A automação satisfaz todos os requisitos da norma **EN 16005**, tendo superado todos os testes previstos para as portas instaladas nas vias de evacuação e saída de emergência.

A SEGURANÇA E O RESPEITO PELO NOSSO PLANETA EM PRIMEIRO LUGAR

Diretiva das máquinas: 2006/42 CE
Diretiva da compatibilidade eletromagnética: CEM 2014/30/UE
Diretiva da baixa tensão: LVD 2014/35/UE
Certificação de qualidade TÜV SÜD: certificado número G623



EN16005

SÉRIE REVOLUS

| 90 | 150 | T |

AUTOMAÇÃO REDUNDANTE PARA PORTAS DE CORRER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Automação, disponível em 3 modelos, concebida para instalação nas **vias de evacuação** e fabricada adotando soluções técnicas inovadoras que a tornam extremamente segura, fiável e fácil de instalar.

O **sistema redundante** garante que, em caso de avaria de um componente da parte principal da automação, intervém a parte secundária para efetuar a abertura de emergência da porta automática.

A unidade de controlo eletrónica é extremamente compacta e construída com componentes de última geração e elevada fiabilidade.

O sistema utiliza uma bateria de chumbo monitorizada para garantir a **abertura de emergência em 5 segundos** em caso de avaria.

O **programador digital R-DSEL** é o instrumento do instalador para configurar os parâmetros de funcionamento da porta automática, sendo utilizado pelo utilizador para selecionar o programa de trabalho da porta.

Modelos:

- **Revolus 90** para portas de correr com 1 ou 2 folhas (capacidade máxima por folha 90-130 Kg)
- **Revolus 150** para portas de correr com 1 ou 2 folhas (capacidade máxima por folha 150-200 Kg)
- **Revolus-T** para portas telescópicas com 2 ou 4 folhas (capacidade máxima por folha 75-150 kg)



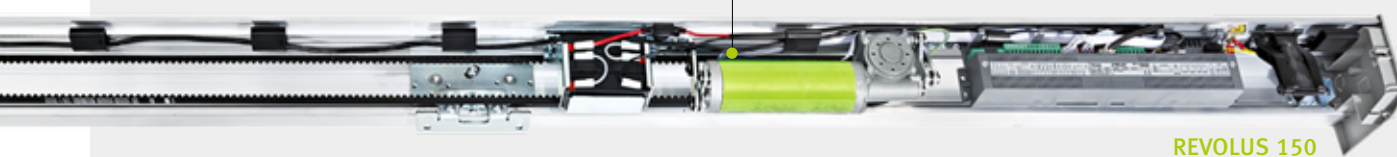
Concebida para instalação nas vias de evacuação.



Função de abertura reduzida de inverno.



REVOLUS 90



REVOLUS 150

- **Duplo motor sem escovas com 6 anos de garantia** num único invólucro, com conseqüente aumento da fiabilidade.



REVOLUS-T

- **O sistema "redundante":** em caso de avaria, aciona a parte secundária para efetuar a abertura de emergência.

- **Unidade de controlo eletrónica** que gere de forma independente os dois motores.



1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Automação	ETERNA De correr e telescópica
Peso folha simples	130/200 kg
Peso dupla folha	90/150 kg
Largura do vão de passagem	700/4000 mm
Dimensões automação (AxPxL)	100x135 mm x L. (máx. 6500 mm) / 120x210 mm x L. (máx. 6500 mm)
Motor sem escovas	✓
Grau de proteção	IP22
Para vias de evacuação	✓
Número de ciclos	4000/dia (n.º manobras 1mln)
Entrada dupla para radares interiores de abertura	✓
Bateria de emergência	✓
Programador Digital R-DSEL	✓
Cor	RAL

Certificações - EN16005 - EAC - TUV

Tabela recapitulativa dos desempenhos de toda a gama

2. PERFIS COMBINÁVEIS

É possível encomendar uma porta acabada com a automação Revulus da sua escolha na versão pré-maquinada ou montada.

Para aqueles que querem compor a porta com autonomia, a Label fornece uma vasta gama de perfis de liga de alumínio EN AW-6060, em conformidade com a norma UNI EN 573. São concebidos para durar no tempo e fabricados com um material de baixo impacto ambiental, robusto e resistente às mais diversas condições atmosféricas, incluindo as mais extremas.



Perfil LB46



Perfil LB50

3. OPCIONAL

› **Módulo R-WK para abertura** da porta a partir do exterior em caso de falha de alimentação.

› **Módulo relé UR24** para funções suplementares.

› **Bloqueio elétrico.**

› **Botão para abertura de emergência.**

› **Sensores** de ativação e segurança monitorados.

› **Seletor** de chave.

› **Teclados** com código de alumínio anodizado.

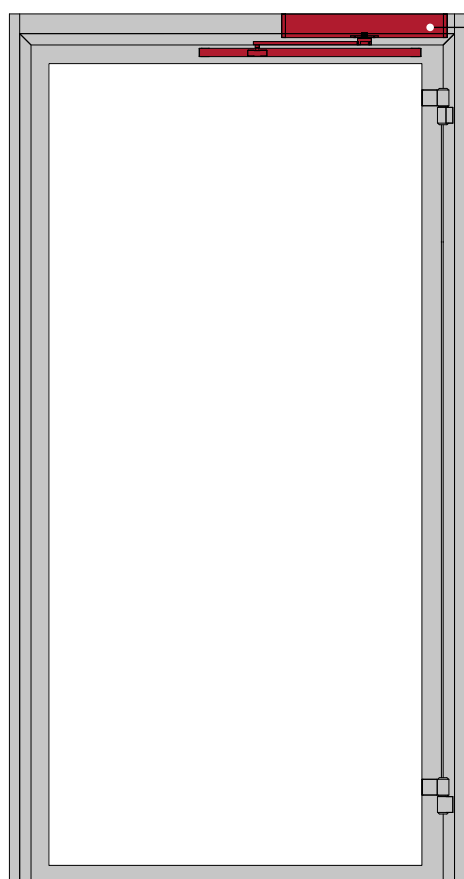
› **Semáforo** vermelho/verde para sinalização do estado da porta.

› **Controlo remoto.**

SÉRIE NEXT

elegante e versátil

O sistema de automação **LABEL NEXT** é o produto ideal para controlar o fecho e a abertura das portas de batente onde segurança, elegância, silêncio e fluidez de movimento são requisitos essenciais.



6 cm

Automação arquitetônica ultracompacta para portas de batente (montagem na arquitrave).



LabelTools

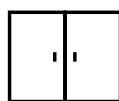


MyLabel

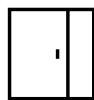
Tipos de abertura da porta



Folha simples



Folha dupla



Dupla folha assimétrica



5 W

consumo energético em modo de espera

Função Low Energy

movimento na velocidade reduzida para reduzir a força e a energia cinética da porta, de acordo com os requisitos de padrão EN16005



PARA
EXTERIOR



PARA
INTERIOR



FUNÇÃO DE
POUPANÇA
ENERGÉTICA



A SEGURANÇA E O RESPEITO PELO NOSSO PLANETA EM PRIMEIRO LUGAR

- › Diretiva 2014/30/UE relativa à compatibilidade eletromagnética CEM
- › Norma EN 61000-6-2/EN 61000-6-3
- › Diretiva 2014/35/UE relativa à baixa tensão
- › Norma EN 60335-2-103
- › Diretiva 2006/42/CE relativa às máquinas
- › Norma EN 13849-1/EN 13849-2/Categoria=2, PL=d
- › EN 16005
- › Norma ANSI/CAN/UL325
- › EN1634 (relatório de ensaio WF436685 para NEXT 120S)
- › DIN 18650-1; DIN 18650-2



ANSI/CAN/UL325



EN16005

SÉRIE NEXT

| 75 | 120S | 150 |

AUTOMAÇÃO PARA PORTAS DE BATENTE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

LABEL NEXT é o produto ideal para controlar o fecho e a abertura das **portas de batente** onde segurança, elegância, silêncio e fluidez de movimento são requisitos essenciais.

A grande versatilidade destas automações torna-as na escolha ideal para lojas, escritórios públicos e privados, hospitais, casas de repouso, ambulatórios, hotéis, bares e restaurantes.

O sistema de automação, capaz de movimentar portas de batente com peso até 150 kg para uma largura de folha de 1000/1500 mm, está equipado com um **motor sem escovas** com **codificador** que reduz ainda mais os consumos, garante um desgaste mínimo e a máxima durabilidade no tempo.



Modelos:

- > **Next 75** para portas de batente para interiores com **fecho por motor**
- > **Next 120S** para portas de batente com **mola de fecho**
- > **Next 150** para portas de batente com **fecho por motor**





1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Automação	NEXT Batente
Peso folha simples	75/150 kg
Peso dupla folha	75/150 kg (x2)
Dimensões automação (LxAxP)	420x60x76 mm/520x60x76 mm
Peso automação	3,1/8 kg
Largura do vão de passagem	600/1500 mm
Motor sem escovas	✓
Grau de proteção	IP32
Para vias de evacuação	✓
Número de ciclos	4000/dia (n.º manobras 2mln)
Função privacidade	✓
LabelTools APP	✓
Cor	RAL
Certificações - EN16005 - ANSI/CAN UL 325 - EAC - TÜV (PARA NEXT 75 PENDENTE PARA OUTROS MODELOS)	

Tabela recapitulativa dos desempenhos de toda a gama

2. BRAÇOS

Os braços da série NEXT são finos e elegantes, mas robustos, e os diferentes tipos disponíveis cobrem uma ampla gama de modos de abertura.



3. OPCIONAL

- > Baterias de emergência
- > Radiorrecetor para abertura da porta
- > Eletroíman/dormente elétrico

- > Semáforo vermelho/verde para sinalização do estado da porta
- > Kit de privacidade para escritórios e casas de banho

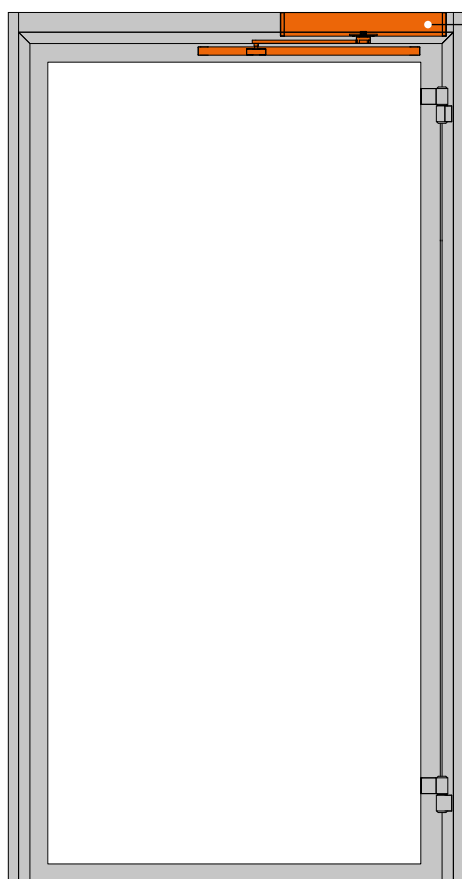
- > Sensores para ativação e segurança.
- > Sensor sensível ao toque de parede.
- > OT-3S Botão cotovelo.
- > Seletor de chave.
- > Radar de abertura por micro-ondas.

- > Teclados com código de alumínio anodizado.
- > Semáforo vermelho/verde para sinalização do estado da porta.
- > Controle remoto e relé de sinalização.

SÉRIE NEPTIS PLUS

eficiência e consumos reduzidos

O sistema de automação **NEPTIS PLUS** é perfeito para portas de exterior e de interior. A automação está equipada com alimentadores comutados de elevado desempenho que garantem consumos mínimos de energia elétrica. O modelo **NEPTIS PLUS INVERS** está equipado com abertura por mola para a extração de fumos em caso de incêndio ou de falha de energia.



Derrubamos barreiras arquitetónicas

Tempo de pausa para pessoas com deficiência ajustável de 0,5 a 60 segundos



LabelTools

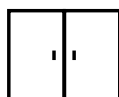


MyLabel

Tipos de abertura da porta



Folha simples



Folha dupla



6 W

consumo energético em modo de espera

Função Low Energy

movimento na velocidade reduzida para reduzir a força e a energia cinética da porta, de acordo com as requisitos de padrão EN16005



PARA EXTERIOR



PARA INTERIOR



SEM BARREIRAS ARQUITETÓNICAS



FUNÇÃO DE POUPANÇA ENERGÉTICA.



EXTRAÇÃO DE FUMOS



A SEGURANÇA E O RESPEITO PELO NOSSO PLANETA EM PRIMEIRO LUGAR

- > Diretiva da compatibilidade eletromagnética: CEM 2014/30/UE
- > Norma EN 61000-6-2/EN 61000-6-3
- > Diretiva 2014/35/UE relativa à baixa tensão
- > Norma EN 60335-2-103
- > Diretiva 2006/42/CE relativa às máquinas
- > Norma EN 13849-1 / EN 13849-2
- > Categoria=2, PL=d
- > EN 16005
- > ANSI/CAN/UL325: File E520015



ANSI/CAN/UL325

EN16005

SÉRIE NEPTIS PLUS

| NB-LET | NB-SLT | NB-LETB | NB-SLTB | NB-SLP | NB-SMT
| NB-SMTB | NB-SMP | NB-INVERS | NB-INVERSB |

AUTOMAÇÃO PARA PORTAS DE BATENTE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A família de novas automações **NEPTIS PLUS** é uma atualização de um best-seller da Label.

Potente e fiável, foi concebida para otimizar a utilização de energia e garantir um consumo mínimo e uma grande durabilidade, mesmo em condições meteorológicas rigorosas e de utilização intensiva.

Os modelos para porta de dupla folha estão equipados com um **único cárter**, cortado por medida para um excelente impacto estético que satisfaz as necessidades dos designers mais exigentes.

A força e a velocidade de abertura e fecho são reguláveis para garantir uma excelente experiência de utilização.

A função de baixa energia reduz a velocidade de movimento de acordo com o padrão EN16005 e pode ser definida pelo programador digital.

Modelos:

> Neptis Plus para portas de batente com **fecho por mola**:
NB-LET, NB-SLT, NB-LETB, NB-SLTB, NB-SLP

> Neptis Plus para portas de batente com **fecho por motor**
NB-SMT, NB-SMTB, NB-SMP

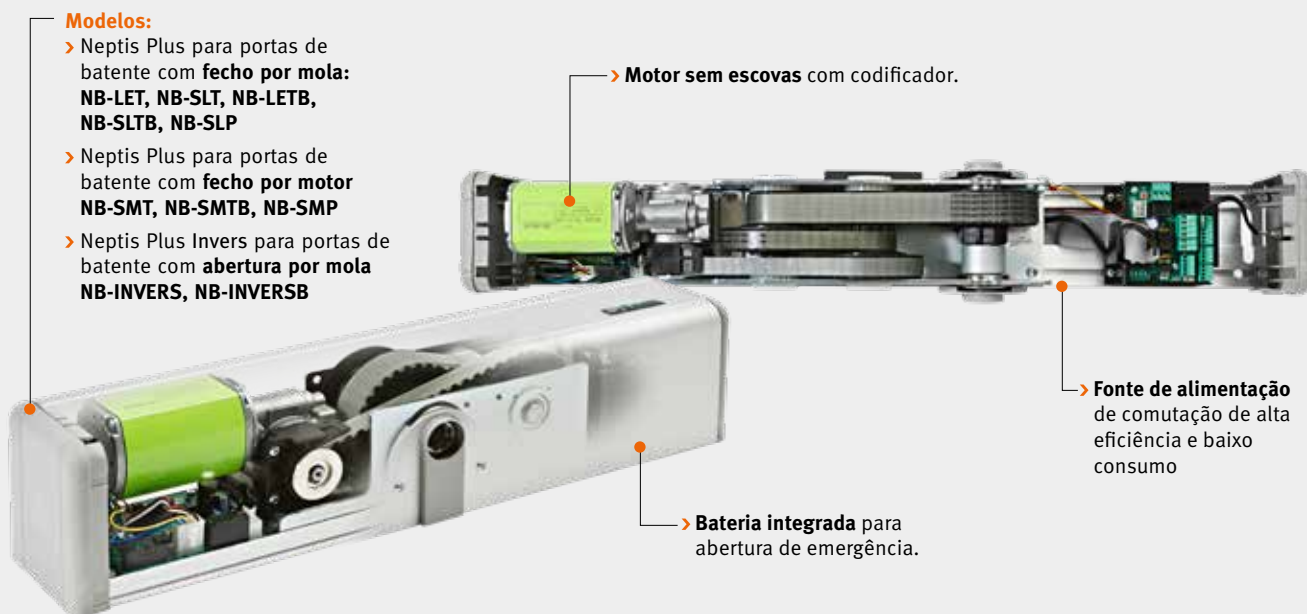
> Neptis Plus Invers para portas de batente com **abertura por mola**
NB-INVERS, NB-INVERSB

> **Motor sem escovas** com codificador.

> **Fonte de alimentação** de comutação de alta eficiência e baixo consumo

> **Bateria integrada** para abertura de emergência.

> **Indicado também** com folhas sem moldura





1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Automação	NEPTIS PLUS Batente
Peso folha simples	120/300 kg
Peso dupla folha	120/300 kg (x2)
Dimensões automação (LxAxP)	550x110x120 mm/730x110x120 mm
Peso automação	9,5 kg/11 kg
Largura do vão de passagem	600/1500 mm
Motor sem escovas	✓
Grau de proteção	IP31
Para vias de evacuação	✓
Número de ciclos	4000/dia (n.º manobras 1mln)
Bateria incorporada de serie nos modelos NB-LETB, NB-SLTB, NB-SMTB, NB-INVERSB	✓
Função privacidade	✓
LabelTools APP	✓
Cor	RAL
Certificações - EN16005 - ANSI/CAN UL 325 - EAC - TUV	

Tabela recapitulativa dos desempenhos de toda a gama



2. BRAÇOS

Os braços da série NEPTIS PLUS foram concebidos para resistir a tensões elevadas sem prejuízo do design.

3. OPCIONAL

- › Baterias de emergência
- › Radioreceptor para abertura da porta
- › Sensores de segurança monitorados.
- › Sensor sensível ao toque de parede.
- › OT-3S Botão cotovelo.
- › Seletor de chave.
- › Radar de abertura por micro-ondas.
- › Eletroímã/dormente elétrico
- › Teclados com código de alumínio anodizado.
- › Semáforo vermelho/verde para sinalização do estado da porta.
- › Controlo remoto e relé de sinalização.



Programador Digital R-DSEL

T-LESS: sensor sem contacto com LED de sinalização do estado da porta



T-NFC: programador digital compatível com as aplicações LabelTools e MyLabel



FLATSCAN: sensor para proteção completa da área de movimento da porta

PERFIS PARA PORTAS a

qualidade vê-se nos pormenores

LBFL | LBFL Plus | LB18
LB35 | LB46 | LB50
LB50 Antipânico por arrombamento

OS PERFIS DE ALUMÍNIO LABEL são de liga de alumínio EN AW-6060 de acordo com a norma UNI EN 573. São concebidos para durar no tempo e fabricados com um material de baixo impacto ambiental, robusto e resistente às mais diversas condições atmosféricas, incluindo as mais extremas.

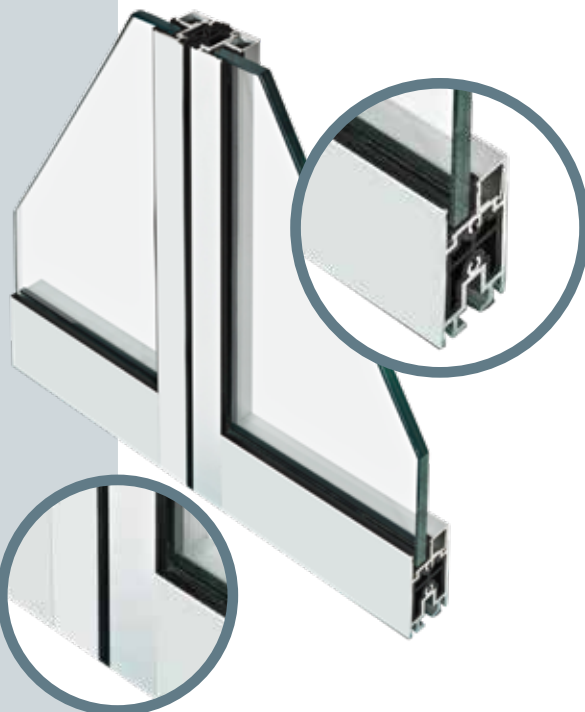
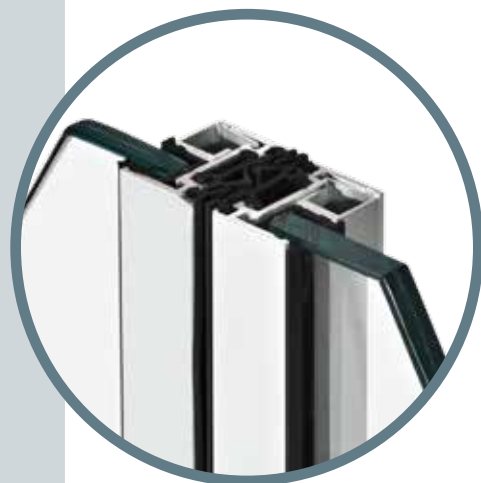
O corte do perfil sem rebarbas permite juntas sempre perfeitas que melhoram e simplificam o seu trabalho, quer opte por utilizar componentes do catálogo ou portas acabadas.

ACABAMENTOS PADRÃO OU A PEDIDO

para satisfazer qualquer pedido do cliente ou especificação do caderno de encargos: os perfis são fornecidos em bruto ou com acabamento anodizado prateado. É possível solicitar tinta RAL normal ou RAL especial como amostra.

UMA GAMA QUE SATISFAZ AS DIFERENTES NECESSIDADES

de capacidade e acabamento: das portas sem moldura às portas mais pesadas e utilizadas dos centros comerciais e locais de elevada pedonalização



Acabamentos:

perfis e cárter

- > tipo inox
- > prateado
- > cores RAL

Painéis:

- > Pintura RAL chapa aço inoxidável
- > Estampado digital (laminado)

Vidraças:

- > **Vidro estratificado** de segurança EN ISO 12543.
- > **Vidro monolítico** temperado EN 12150.
- > **Vidro Isolante** EN 1279 de 33.2/55.2.
- > Vidro **branco-leite**
- > Estampados **digitais/serigráficos**
- > **Smart-Glass** (função transparente/opaco)

Perfis:

- > **Perfis extrudidos** de liga de alumínio EN AW-6060 de acordo com a Norma UNI EN 573.
- > **Estado de acabamento** T5 ou T6 de acordo com a norma UNI EN 515.
- > **Tolerâncias dimensionais** e espessuras de acordo com a norma UNI EN 12020.2 e/ou UNI EN 755-9.
- > **Sistema complanar** com folhas fixas e abríveis de secção de 18 mm.
- > **Perfil normal fino**, com câmara aumentada opcional ideal para introdução da fechadura.
- > **Acoplamento com cortes a 90°** sem outras operações de retesto dos perfis.
- > **Guarnições extrudidas** por medida, fabricadas em EPDM.
- > Introdução do vidro de enfiar e **guarnição perimétrica interna e externa**.

PORTAS ACABADAS LABEL, qualidade pronta a instalar



AS PORTAS ACABADAS LABEL são fabricadas com perfis e componente de altíssima qualidade e estão disponíveis para vários tipos de portas.

AMPLA ESCOLHA DE PERFIS para vários tipos de folhas:

- **LB18** – para interiores ou ambientes onde é necessário ocupar o mínimo de espaço;
- **LB35** – para portas finas e resistentes, com elevada resistência aos choques e utilização intensiva;
- **LB46** – sistema leve e elegante para redução térmica e acústica;
- **LB50** – para contextos que exijam extrema solidez.

PORTAS MANUAIS OU AUTOMÁTICAS, as portas acabadas podem ser complementadas com automação de correr **série Eterna** ou **série Revolut**, ou de automação de batente **série Next** ou **série Neptis Plus**.

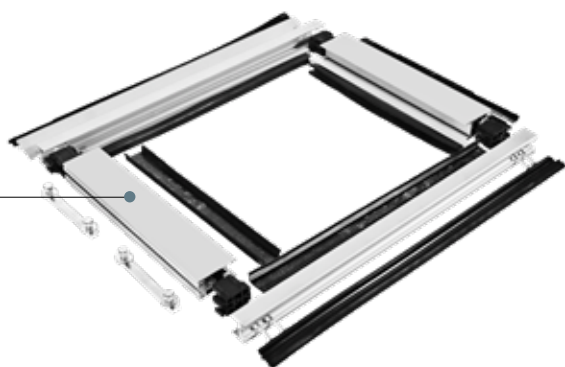
A ESCOLHA É SUA: as portas acabadas Label estão disponíveis nas versões pré-maquinada e montada.



SOLUÇÃO DE PORTA MONTADA

A PORTA É FORNECIDA MONTADA, APÓS TER SIDO PREPARADA DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES INDICADAS NA ENCOMENDA.

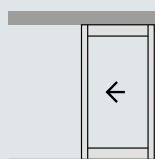
A PORTA ACABADA INCLUI PERFIS, GUARNIÇÕES E ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA AS FASES DE ENVIDRAÇAMENTO E ASSENTAMENTO.



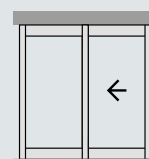
SOLUÇÃO DE PORTA PRÉ-MAQUINADA

A PORTA PRÉ-MAQUINADA É FORNECIDA EM KIT DE MONTAGEM, JÁ CORTADA E TRABALHADA POR MEDIDA, DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES FORNECIDAS NO ATO DA ENCOMENDA. O KIT INCLUI OS PERFIS, AS GUARNIÇÕES E OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA AS FASES DE MONTAGEM, ENVIDRAÇAMENTO E ASSENTAMENTO.

1. TIPOS DE ABERTURA DA PORTA VERSÃO DE CORRER



Folha simples



Folha simples com parte lateral fixa

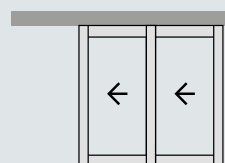


Folha dupla



Folha dupla com parte lateral fixa

2. TIPOS DE ABERTURA DA PORTA VERSÃO TELESCÓPICA



Folha simples 2 módulos



Folha dupla com parte lateral fixa 3 módulos



Folha dupla 4 módulos



Folha dupla com parte lateral fixa 6 módulos





SEMPRE FOMOS GREEN e queremos abrir a porta para um futuro sustentável

Na Label, desenvolvemos constantemente novas soluções para melhorar o desempenho energético dos nossos produtos e, hoje em dia, **TODAS AS NOSSAS AUTOMAÇÕES LABEL SÃO DE BAIXO CONSUMO ENERGÉTICO**, estando entre as mais ecológicas do mercado. As automações Eterna estão equipadas com a **FUNÇÃO DE POUPANÇA ENERGÉTICA**, que permite reduzir os consumos energéticos do edifício.

Quando esta opção está ativa, assim que o sensor deteta a passagem de uma pessoa, interrompe a abertura da porta e começa a fechá-la, reduzindo a perda de calor.

Para nós, Green é um valor e, por isso, estamos a equipar todas as automações com uma etiqueta que atesta a respetiva eficiência energética.



ESTAMOS ONDE ESTÁ O CLIENTE

>50 países
com uma rede capilar de distribuidores e instaladores

300 000 portas
instaladas em todo o mundo



PROJETE OS SEUS ESPAÇOS com as soluções para portas Label

A CERTIFICAÇÃO TUV UNI-EN 9001:2015

é testemunho de como a Label está atenta aos procedimentos de produção, montagem e fornecimento dos seus produtos: uma prova de que escolheu o parceiro certo para obter resultados cada vez melhores.

O SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA A PROJETOS E CADERNOS DE ENCARGOS fornece assistência técnica especializada para concursos públicos e na identificação dos produtos que satisfazem as exigências do cliente para ser mais competitivo.

BIM LABEL

São cada vez mais os clientes que pedem projetos completos de BIM (Building Information Modeling) para participarem em concursos públicos.

A utilização do **BIM** permite a conformidade com as normas internacionais e a agilização da fase de conceção, reduzindo sensivelmente a margem de erro e os tempos de conceção.

O BIM fornece aos AECO (arquitetos, engenheiros, adjudicatários e proprietários/gestores) as ferramentas certas para construir de forma mais eficiente, mais rápida e mais ecológica.



Aceda ao arquivo Label BIM.
www.bimobject.com/it/label

INNOVATION IS AN OPEN DOOR

A FIABILIDADE DAS
AUTOMAÇÕES E A EFICÁCIA
DO SERVIÇO PÓS-VENDA SÃO
OS MOTIVOS PELOS QUAIS A
LABEL É ATUALMENTE A MARCA
UTILIZADA POR INSTALADORES
DE MAIS DE 50 PAÍSES DE
TODO O MUNDO.

Descubra outras instalações Label



Alguns locais onde as portas Label são utilizadas todos os dias

AEROPORTOS ESTAÇÕES FERROVIÁRIAS



CROÁCIA - Pola

Aeroporto Internacional de Pula

TAILÂNDIA - Bangkok

Aeroporto Internacional Don Mueang

ITÁLIA - Reggio Emilia

Estação de alta velocidade

CENTROS COMERCIAIS LOJAS



CHINA - Hong Kong

CITIC Tower

ITÁLIA - Bergamo

Coop Supermercato

ITÁLIA - Carpenedolo (Brescia)

Penny Market

ITÁLIA - Trento

Conad Supermercato

ITÁLIA - Curno (Bergamo)

Mondo Convenienza

ITÁLIA - Milano

Polo comercial San Giuliano Milanese

HOSPITAIS E CASAS DE SAÚDE E DE REPOUSO ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE



ARÁBIA SAUDITA - Al Khobar

Medical Center - Al Khobar

ARÁBIA SAUDITA - Riad

Prince Medica Sultan

BÉLGICA

Pantheon Clinic Diest

EAU - Abu Dhabi

Gmc - Fujairah

EAU - Abu Dhabi

Ibin Sinha Hospital

EAU - Ajman

Gmc - Hospital

EAU - Dubai

Gynecology E Fertility Clinic

EAU - Dubai

Gmc - Dubai Main Block

EAU - Dubai

Medcare Hospital Sharjah

EAU - Dubai

Thumbay Hospital

EAU - Dubai

Zayed Military Hospital

EAU - Dubai

Zuleka Hospital

ISRAEL Kiryat Atidim - Tel Aviv

Raphael Hospital

ISRAEL - Ramat Gan

Naara Medical Center

JORDÂNIA - Amman

Kmc Amman

MARROCOS - Casablanca

Jerrada Hospital

MARROCOS - Marrakech

Clinique L'aeroport Marrakech

CATAR - Doha

Mazaya Medical Trading Alsaad

REP. CHECA - Kladno

Kladno Hospital

REP. CHECA - Melnik

Hospital Polyclinic Melnik

ROMÊNIA - Bucarest

Fundeni Hospital

ROMÊNIA - Bucarest

Marie Curie Hospital

ROMÊNIA - Cornu

Swiss Caps

ROMÊNIA - Iasi

Cardiology Hospital Iasi

ROMÊNIA - Iasi

Oblu Hospital

ROMÊNIA - Iasi

Parhon Hospital

ROMÊNIA - Suceava

Suceava Emergency Hospital

RÚSSIA - San Pietroburgo

Scandinavia Clinic

SINGAPURA

Sengkang General Hospital

TRINDADE E TOBAGO

Fortin General Hospital

HUNGRIA - Budapest

Duna Medical Center

ZÂMBIA - Lusaka

Maina Soko Hospital

ITÁLIA - Arezzo

Hospital Calcit

ITÁLIA - Baggiovara (Modena)

Hospital Civil

ITÁLIA - Bolzano

Clínica Reha

ITÁLIA - Bolzano

Hospital Central

ITÁLIA - Brescia

Poliambulanza

ITÁLIA - Cagliari

Hospital Sant'Antonio

ITÁLIA - Firenze

Hospital Santa Maria Annunziata

ITÁLIA - Genova

Ospedale Policlinico San Martino

ITÁLIA - Latina

Hospital Santa Maria Goretti

ITÁLIA - Milano

Hospital San Raffaele

ITÁLIA - Olbia

Clínica Privada

ITÁLIA - Padova

Stabulario Universitario Veterinario

ITÁLIA - Pavullo nel Frignano (MO)

Hospital

ITÁLIA - Peschiera del Garda (VR)

Farmácia Departamento antibacteriano

ITÁLIA - Pozzilli (Isernia)

Instituto Neurológico Neuromed

ITÁLIA - Roma

Hospital Pertini

ITÁLIA - Roma

Hospital San Camillo

ITÁLIA - Roma

Hospital Umberto Iº

ITÁLIA - Roma

Policlínico Gemelli Atividade privada

ITÁLIA - Roma

Policlínico Gemelli Isteroscopia

ITÁLIA - Varese

Hospital Filippo del Ponte

ITÁLIA - Verduno (Cuneo)

Hospital Alba Brà

ITÁLIA - Vicenza

Centro Médico San Luca

ITÁLIA - Vicenza

Hospital San Bortolo

PARQUES DE DIVERSÃO COMPLEXOS DESPORTIVOS CINEMA



SINGAPURA

Roda panorâmica

ITÁLIA - Firenze

Cinema The Space

ITÁLIA - Milano

Feira - EXPO 2015

ESCRITÓRIOS PÚBLICOS E PRIVADOS



AFEGANISTÃO - Kabul

Palácio do Parlamento



INNOVATION IS AN OPEN DOOR



LABEL S.p.A. Via Umberto Ilariuzzi 17/A - 43126 San Pancrazio Parmense (PARMA) Italy
T. +39 0521 6752 - infocom@labelspa.it

www.labelspa.com



EMPRESA CERTIFICADA
SISTEMA DE QUALIDADE
UNI EN 9001:2015

