

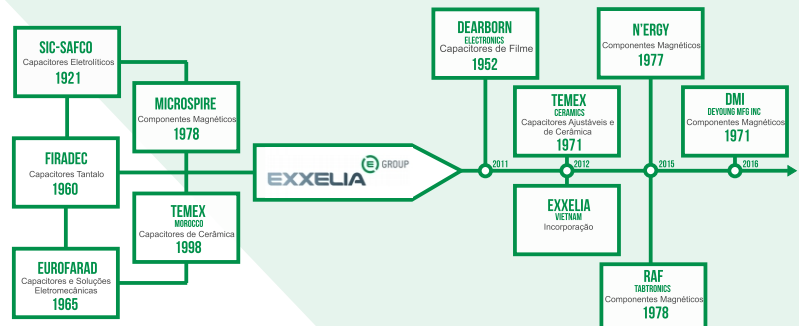
NÃO OBSOLESCÊNCIA CONFIABILIDADE TECNOLOGIA INOVAÇÃO

O Grupo EXXELIA

O grupo Exxelia fabrica componentes passivos e soluções eletromecânicas inovadoras de alta tecnologia e duração, através de suas diversas fábricas que compõem o grupo francês.

Suas instalações estão localizadas entre a Europa, África, Ásia e América oferecem seus componentes no mercado há décadas, sendo referência em confiabilidade.

Em seu portfólio a Exxelia desenvolve capacitores e banco de capacitores de todas as tecnologias; componentes magnéticos (transformadores/indutores); filtros, slip rings, encoders e potenciômetros; todos com possibilidade de personalização de acordo com a necessidade do cliente e sem obsolescência.



Principais Aplicações



Aviação Civil

Aviões/Cabine
Sistemas de
Açãoamento
Sistemas de
Navegação
Controles de Voo
Sistemas de
Frenagem

Defesa

Guerra Eletrônica
Radares
Sistemas de Defesa
Aeronaves de Asa
Rotativa
Visão Noturna
Mísseis/Armas
Exército/Marinha

Espaço

Satélites
Lançadores

Indústria Pesada

Ferrovia
Sinalização
Petróleo & Gás
Nuclear
Energias
Renováveis

Saúde

MRI
Scanners
Desfibriladores
Aparelhos
Implantados

Telecom

Estação Base
Redes de
Transmissão

Indústria Geral

Instrumentação
Maquinária
Automotivo
Autoesporte

Quem conta com a EXXELIA



4 SBUs - 10 Linhas de Produtos

BUSINESS UNITS

Capacitores Sólidos

Filme e Capacitores Eletrolíticos

Componentes Magnéticos

Soluções Eletromecânicas

LINHAS DE PRODUTOS



EMPRESAS

Cerâmicos	Tantálio	Materials & FTC
-----------	----------	-----------------

Exxelia Tantalum
Exxelia Technologies
Exxelia Temex

Filme Plástico & Mica	Eletrolítico de Aluminum
-----------------------	--------------------------

Exxelia Dearborn
Exxelia Sic-Safco
Exxelia Technologies

Componentes Magnéticos

Exxelia Magnetics
Exxelia RAF Tabtronics
Exxelia DeYoung

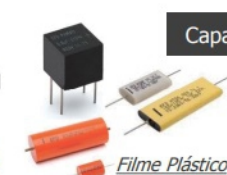
Potenciômetros, Encoders, Slips Rings & Rotary Joints	Sub-Assembly
Filtros	Mecânica de Precisão

Exxelia Technologies
Exxelia Maroc

Soluções em Componentes Passivos



Electrolítico de Alumínio



Capacitores

Filme Plástico



Cerâmico



Tantálio

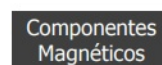


Interphase e Multipulse transformers



Tecnologia de moldagem por transferência

Indutores industriais & transformadores



Componentes Magnéticos



CCM



Materiais & Frequency Tuning Comp.



Filtros



Filtros EMI-RFI Miniaturizados

Soluções Eletro-Mecânicas

Sensores de Posição & Slip Rings

Slip Rings & Rotary Joints



Potentiômetros de precisão



Encoders Ópticos & Magnéticos



Filtros de Energia



Mecânica de Precisão



Para mais soluções, visite-nos nosso site ou contate-nos via e-mail.



SECAMIC

BRASIL

(21) 3215-0746

www.secamic.com.brcomercial@secamic.com.br