

Kit de Pressurização



A Trexcon apresenta ao mercado uma linha de produtos nacionais para Pressurização de invólucros.

São equipamentos fabricados atendendo integralmente a norma IEC-60079-2, conforme a portaria 83 do INMETRO. A linha KPT já certificada está apta a trabalhar em Zona 1 e Zona 2.

Por ser um Produto totalmente Nacional, nossos Clientes se beneficiam da otimização do prazo de entrega, da assistência técnica do produto, além de possuir ótima relação Custo x Benefício.

*Trexcon launching a line pressurization.
Our manufacturing processes fully
adhere to IEC-60079-2 and
INMETRO.*

*The KPT is already tested and
certified to work in hazardous
areas zone 1 and zone 2.*

*Since our products are
manufactured locally,
our clients benefit from
faster delivery times,
better availability of
technical support,
and competitive
prices.*



Kit de Pressurização



KPT60079- Padrão
Kit de pressurização para área classificada Zona 1 e Zona 2. Certificado de acordo com a norma IEC- 60079-2, o KPT60079 Padrão, pode ser instalado nos mais diversos equipamentos, tais como painéis elétricos, motores, computadores, analisadores, etc.

KPT60079 - Standard

Pressurization kit for hazardous area zone 1 and zone 2, IEC - 60079-2 according, KPT60079 Standard, can be installed in a range of equipments, as electric panels, motors, analyzing computers, etc.



KPT 60079- Compacto
Oferecendo as mesmas facilidades que o modelo Padrão destina-se a solucionar situações em que o Cliente possui espaço reduzido para instalação.

KPT 60079 - Compact

Offering the same easiness that the Standard model is destined to solve situations where the customer has reduced space for install.

UPT-0610

O UPT-0610 foi desenvolvido para atender a necessidade de se pressurizar invólucros com baixo custo. O certificado do UPT-0610 atende integralmente a norma internacional NFPA 496. Sua capacidade de pressurização chega ao volume de até 1,0 m³.



UPT-0610

The UPT-0610 was developed to reduce the cost of pressurizing enclosures.

UPT-0610 certification fully adhere to NFPA 496. Its pressurization capacity is up to the volume of, 1,0 m³.



UPT-0660

Assim como o UPT-0610, o UPT-660 também foi projetado com o objetivo de se utilizar um sistema de pressurização de baixo custo e eficiente, atendendo integralmente a norma internacional NFPA 496. Sua capacidade de pressurização chega ao volume de até 6,0 m³.

UPT-0660

As well as UPT-0610, the UPT-660 was also projected with the objective to use a cheaper and efficient system of pressurization, it certified according to NFPA 496. Its capacity of pressurization is up to the volume of 6,0 m³.

Segmentos aplicáveis dos equipamentos

Petroquímica	<i>Petrochemical</i>
Óleo e Gás	<i>Oil and Gás</i>
Mineração	<i>Mining</i>
Cimento	<i>Cement</i>
Papel e Celulose	<i>Pulp and Paper</i>
Refinarias	<i>Refinery</i>
Plataformas	<i>Plataform</i>



www.trexcon.com.br

11 3855-3360 • e-mail: contato@trexcon.com.br
Rua João Serrano, 112 - Bairro do limão - São Paulo SP