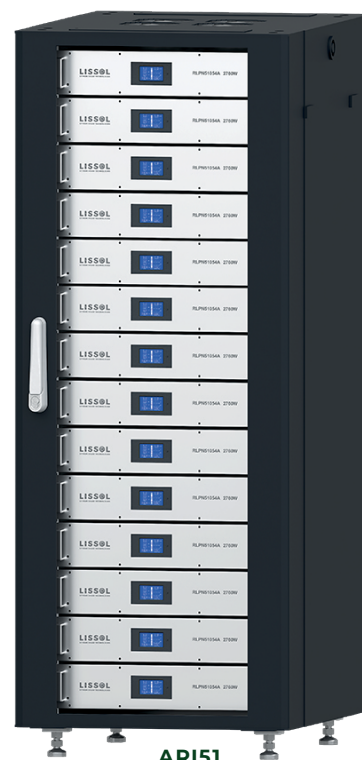


AR 51

Armário Rack
de Baterias 51,2v
51,2V / 2.7 - 66 KWh


AR 51

Armário Rack + Embarramento



O sistema AR consiste num armário com uma porta frontal de vidro temperado amovível, bem como uma porta traseira e as suas laterais. Na cobertura, são instalados 2 ou 4 extractores para a recirculação do ar. No interior existem RACKS de baterias de lítio LiFePO₄54A.h a 51,2v DC ligadas entre si, por terminais tipo AMPHENOL. Outra versão com cabo ligado directamente a um barramento localizado na parte traseira, com placa de cobre e disjuntores de protecção DC, se necessário. Este Sistema pode ser fornecido com diferentes versões de inversores tipo rack e com todas as conexões necessárias para que a instalação seja o mais fácil possível (veja as tabelas seguintes).



El sistema AR se compone de un armario con puerta delantera de cristal templado desmontable, igual que una puerta trasera desmontable y sus laterales. En el techo se instalan 2 o 4 extractores para la recirculación del aire. En su interior van ubicados RACKS de baterías de litio LiFePO₄ de 54A.h a 51,2vDC conectadas entre sí, por terminales tipo AMPHENOL o en versión de cables directamente a un embarrado situado en la parte trasera, con pletina de cobre. Y magnetotermicos de protección DC si se requiere. A este Sistema se le puede dar diferentes versiones que pueden ir con inversores tipo rack y con todas las conexiones necesarias para que la instalación sea lo más fácil posible (ver tablas siguientes).

ARI 25

Armário Rack + Inversor

25,6V / 5,5KW - 8,2KW



ARI25C

Armário Rack + Inversor + Quadro



O sistema ARI é composto por um armário com porta frontal em vidro temperado e porta traseira em chapa perfurada e laterais amovíveis, no teto 2 ou 4 extractores para a recirculação do ar. No interior existem RACKS de baterias de lítio LiFePO₄ de 12,8 volts ou 25,6 volts (consultar tabela anexa) conectadas entre si, por terminais tipo AMPHENOL ou (ver versão) a cabo diretamente a um barramento localizado na parte traseira, com barramento de cobre e proteção DC magnetotérmica. Este kit incorpora um inversor híbrido multifuncional 12 e 24 volts (consultar tabela anexa) em forma de rack conectado às baterias e preparado com conectores MC4 para a entrada dos painéis bem como as conexões de corrente alternada (VAC) e suas proteções, dando um produto totalmente equipado sem a necessidade de nada mais.



El sistema ARI se compone de un armario con puerta delantera de cristal templado, igual que una puerta trasera de chapa perforada y con sus laterales desmontables.. En el techo se instalan 2 o 4 extractores para la recirculación del aire. En su interior van ubicados RACKS de baterias de litio LiFePO₄ de 12,8V y 25,6V (según tabla adjunta) conectadas entre si, por terminales tipo AMPHENOL o en versión de cables directamente a un embarrado situado en la parte trasera, con pletina de cobre. Y magnetotermicos de protección DC. Este kit incorpora un inversor híbrido multifunción de 12 y 24V (consultar tabla adjunta) en forma de rack conectado a las baterias y preparado con conectores MC4 para la entrada de paneles así como las conexiones de corriente alterna (VAC) y sus protecciones, dando un producto totalmente equipado sin necesidad de nada más.