

DACABLUE BOX

DONDE SE PUEDE INSTALAR

CASAS	1
APARTAMENTOS	2
ESTUDIOS	3
NEGOCIOS	4
FABRICAS	5
ALMACENES	6

DIFERENTES MODELOS

- Modelos residenciales.
 - S-100
 - S-200
 - S-300
- Modelos comerciales
 - T-100
 - T-200
 - T-300
 - T-400

DISTRIBUIDOR

AHORRE HASTA UN 35 % CADA MES

Dacablue Box está diseñada para proporcionar ahorros significativos en sus facturas de electricidad, aumentar la vida de sus artefactos eléctricos a través de la reducción del calor y proporcionar protección contra sobre voltaje para la casa entera o la instalación. Utilizando métodos empleados en grandes complejos industriales, reducidos ahora a una unidad compacta, para recuperar y reciclar la energía eléctrica.

Dacablue Box reduce el calor generado por los motores de los artefactos eléctricos reduce el amperaje y el resultado esta en la reducción de consumo de electricidad. Causa menos desperdicio de energía eléctrica al tiempo que aumenta la vida de los equipos inductivo en su hogar u oficina. Protege contra sobrecargas y aumenta la capacidad para el panel eléctrico haciendo que este traba-

je más fresco. Todo esto significa dólares adicionales de ahorro en el bolsillo.

Todos los productos de Dacablue Box están respaldados por una garantía de fábrica integral completa de veinte años.



COMO ES EL FUNCIONAMIENTO?

Cómo funciona Dacablue Box.-

Al reducir la cantidad de potencia reactiva que la carga registra en la compañía eléctrica.

Dacablue Box almacena la potencia reactiva necesaria para la creación de la EMF dentro de la carga inductiva. Cuando un motor se enciende, esta potencia reactiva es "entregada" y

"empujada" desde la unidad (Dacablue Box) hacia el motor. La cantidad de potencia reactiva que compró a la compañía eléctrica por la optimización de factor de potencia ha sido reducida y casi eliminada.