



TÉRMICA

RACIONALIZADORES

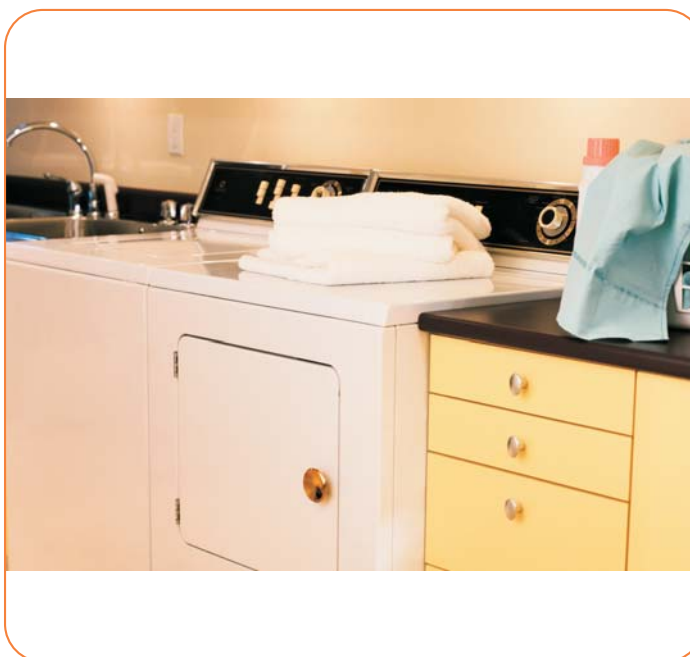
RACIONALIZADORES

DELTA DORE

concibe sus productos con lo mejor de la tecnología

La racionalización permite una utilización óptima de la potencia contratada sin que salte el I.C.P. Interviene en cuanto la potencia total sobrepasa el valor contratado.

La racionalización cascado-cíclica®, inventada por **Delta Dore**, sirve para repartir la potencia disponible entre todas las aplicaciones no prioritarias, evitando que algunos equipos pudiesen quedar cortados demasiado tiempo.



Descubra toda la gama de racionalizadores en:
www.deltadore.es

Seleccione el modelo más idóneo a sus necesidades

DISTRIBUIDO POR:

- 1, 2, 3, 6 o 8 vías
- Monofásicos o trifásicos
- Para contador electromecánico y/o electrónico



DELTA DORE ELECTRÓNICA S.A.

C/ Antoni Borja nº 13, semi-sótano, Local 1 y 2 08191 Rubí (Barcelona)
Tlf. +34 93 699 65 53 - Fax +34 93 588 19 66 - deltadore@deltadore.es

RACIONALIZADORES MONOFÁSICOS

M15C2

- Racionalizador cascado-cíclico® sobre 2 salidas "no prioritarias" 15A, 220V.
- Calibres: de 15 a 90 A por pasos de 15 A.
- Caja compacta modular (4 módulos, A= 53mm).
- Alimentación 220V, +/-10%, 50 Hz y consumo máximo 4 VA.
- Medida de corriente por T.I. interno.
- Conexión a contactores convencionales.



M15C3

- Racionalizador cascado-cíclico® sobre 3 salidas "no prioritarias" 15A, 220V.
- Calibres de 15 a 90 A por pasos de 15 A.
- Caja compacta modular (5 módulos, A= 53mm).
- Alimentación 220V, +/- 10%, 50 Hz y consumo máximo 5 VA.
- Medida de corriente por T.I. interno.
- Conexión a contactores convencionales.



RACIONALIZADORES TRIFÁSICOS

T15 P/P

- Racionalizador cascado-cíclico® sobre 3 salidas "no prioritarias" 15 A, 220V. (1 salida por fase).
- Selección del funcionamiento por puente: T15 0 T15 P/P.
- Calibres: 15, 20, 25, 30, 40, 50 Y 60 A.
- Caja compacta modular (8 módulos, A= 53mm).
- Alimentación 220V., +/- 10%, 50 Hz y consumo máximo 5,3 VA.
- Medida de corriente por T.I. interno.
- Conexión a contactores convencionales.



T10C2

- Racionalizador cascado-cíclico® sobre 6 salidas "no prioritarias" 10 A, 220V. (2 salidas sobre cada fase).
- Calibres: 15, 20, 25, 30, 40, 50 Y 60 A.
- Caja compacta modular (12 módulos, A= 53mm).
- Alimentación 220V., +/- 10%, 50 Hz y consumo máximo 7,5 VA.
- Medida de corriente por T.I. interno.
- Conexión a contactores convencionales.



RACIONALIZADORES UNIVERSALES (monofásico/trifásico)

REYDER

- Racionalizador en cascada sobre 3 salidas "no prioritarias" 15A, 220V.
- Calibres: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 45, 50, 60, 75, 90 A.
- Caja compacta modular (5 módulos, A= 53mm.).
- Alimentación 220V., +/- 10%, 50 Hz y consumo máximo de 4 VA.
- Medida de corriente por T.I. externo (suministrado).
- Conexión a contactores convencionales.



Solicitar 1 kit 2 T.I. para conexión REYDER a red trifásica.

GP40

- Racionalizador cascado-cíclico® sobre 3 salidas "no prioritarias" 2 A, 220V.
- Calibres de 15 a 90 A por pasos de 5 A.
- Caja compacta modular (4 módulos, A= 53mm).
- Alimentación 220V., +/- 10%, 50 Hz y consumo máximo de 2 VA.
- Medida de corriente por T.I. externo (no suministrado).
- Conexión a contactores convencionales.
- Consultar con nuestro servicio técnico para uso del GP40 en trifásico y con contador electromecánico



Solicitar 1 T.I. (TRAFO DE MEDIDA) para uso con contador electromecánico. Diámetro interior máx 15mm.

GP6 CPL

- Racionalizador para corriente portadora
- **1 a 8 vías en funcionamiento autónomo**
- **1 a 6 vías asociado a un programador DRIVER**
- Racionalizado cascado-cíclico® o en cascada
- Calibres: 5, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 63, 75, 90 A.
- Caja compacta modular (4 módulos, A-53mm)
- Alimentación 220V, 50 Hz y consumo máximo 4 VA
- Conexión a contadores electrónicos mono o trifásicos
- Conexión a contadores electromecánicos: medida de corriente por T.I. externo (no suministrado)



reyder cascado-cíclico®