

# Reostatos, transformadores, bobinas

## Autotransformadores variables

Estos autotransformadores variables están disponibles en 3 versiones:

- Vacío en cuanto a las referencias que acaban en N.
- Con protecciones mecánicas simples para las referencias que terminan en A y en P.
- Protegidos con tapa, con ruedas, 2 disyuntores y pilotos de "encendido" en el caso de las referencias que terminan en PE.

Las versiones con tapa tienen un cable de corriente en el primario y bornas de seguridad en el secundario.



TRT8N

### VERSIÓN VACÍO, MONOFÁSICOS

Ref	Potencia en kVA	Primario en V	Secundario en V	Secundario en A	Peso en kg	Dimensiones
ALT5N	1,250	220/240V	0-250V	5	5,4	151x151x123
ALT7N	1,850	220/240V	0-260V	7	7,9	175x175x123
ALT13N	3,380	220/240V	0-260V	13	14	233x233x123
VAR92N	5,200	220/240V	0-260V	20	16	294x294x145

### VERSIÓN VACÍO, TRIFÁSICOS

Ref	Potencia en kVA	Primario en V	Secundario en V	Secundario en A	Peso en kg	Dimensiones
TRT5N	3,720	380/400V	0-430V	5	20	155x155x407
TRT8N	6,230	380/400V	0-450V	8	28	181x181x407
TRT13N	10,13	380/400V	0-450V	13	46	233x233x422
3VAR92N	15,60	380/400V	0-450V	20	48	310x310x402

### VERSIÓN CON TAPA SIMPLE, MONOFÁSICOS

Ref	Potencia en kVA	Primario en V	Secundario en V	Secundario en A	Peso en kg	Dimensiones
ALT5A	1,250	220/240V	0-250V	5	6	Ø170 x 157
ALT7A	1,850	220/240V	0-260V	7	9	Ø202 x 157
ALT13A	3,280	220/240V	0-260V	13	15,5	Ø268 x 157
ALT15A	3,900	220/240V	0-260V	15	17	286x286x200
VAR92P	5,200	220/240V	0-260V	20	19	350x320x550

### VERSIÓN CON TAPA SIMPLE, TRIFÁSICOS

Ref	Potencia en kVA	Primario en V	Secundario en V	Secundario en A	Peso en kg	Dimensiones
TRT8A	6,230	380/400V	0-450V	8	32	200x200x468
TRT13A	10,13	380/400V	0-450V	13	51	286x286x468
TRT30A	23,38	380/400V	0-450V	30A	80	450x450x700



TRT30A

### VERSIÓN CON TAPA SIMPLE CON DISYUNTORES Y PILOTOS, MONOFÁSICOS

Ref	Potencia en kVA	Primario en V	Secundario en V	Secundario en A	Peso en kg	Dimensiones
ALT5-PE	1,250	220/240V	0-250V	5	5,4	230x140x250
ALT7-PE	1,850	220/240V	0-260V	7	7,9	230x140x250
ALT13-PE	3,280	220/240V	0-260V	13	14	230x140x250

### VERSIÓN CON TAPA SIMPLE CON DISYUNTORES Y PILOTOS, TRIFÁSICOS

Ref	Potencia en kVA	Primario en V	Secundario en V	Secundario en A	Peso en kg	Dimensiones
TRT5-PE	3,720	380/400V	0-430V	5	23	280x340x510
TRT8-PE	6,230	380/400V	0-450V	8	34	280x340x510
TRT13-PE	10,13	380/400V	0-450V	13	53	280x340x530
3VAR92P	15,60	380/400V	0-450V	20	62	350x360x600



TRT8PE