

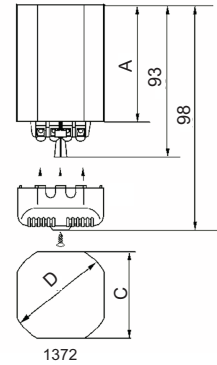
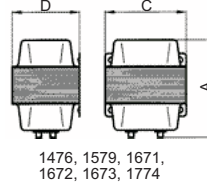
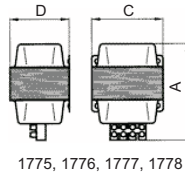


# Autotransformadores de tensión reversibles

## Autotransformers of voltage, reversibles



125V-220V  
50-60Hz



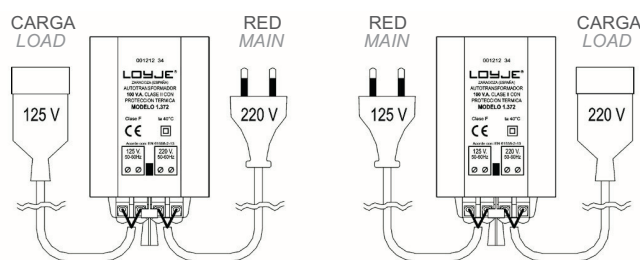
Modelo Model	Potencia Wattage (VA)	Dimensiones / Dimensions				Peso (gr) Weight	Unidades Units	Envase Package	P.V.R. R.R.P €
		A	B	C	D				
1.372	100	71	----	53	ø60	940	12	290x270x210	32,50
1.476	300	112	----	84	80	1270	6	350x320x125	36,30
1.579	500	121	----	96	88	1910	6	350x320x125	41,67
1.671	750	131	----	96	88	2460	4	335x250x120	53,07
1.672	1000	140	----	108	98	3360	4	335x250x120	68,03
1.673	1500	148	----	126	111	4840	2	290x205x145	90,53
1.774	2000	158	----	126	111	5680	2	290x205x145	105,47
1.775	2500	187	----	126	107	7220	1	210x170x150	132,17
1.776	3000	178	----	150	128	8150	1	210x170x150	158,17
1.777	4000	198	----	150	128	10550	1	230x170x150	208,97
1.778	5000	219	----	150	128	12630	1	230x170x150	313,20

- BOBINADOS EN ALUMINIO ESMALTADO CLASE H, 180°C
- MODELOS 1372 (100VA) CONEXIÓN MEDIANTE CLAVIJAS MACHO Y HEMBRA (VER EJEMPLO DE CONEXIÓN)
- MODELOS 1476, 1579, 1671, 1672, 1673 Y 1774, CONEXIÓN INCORPORADA (RECEPTÁCULOS)
- MODELOS 1775, 1776, 1777 Y 1778, CONEXIÓN MEDIANTE BORNAS DE EMPALME
- EQUIPOS PARA INCORPORAR. USO INTERIOR
- CONFORME A EN 60742

- WINDING IN ELAMELED ALUMINIUM H CLASS (180°C)
- MODEL 1372 IS CONNECTED BY MEAN OF PLUG A SOCKET (SEE WIRING EXAMPLE)
- MODELS 1476, 1579, 1671, 1672, 1673, 1774 ARE CONNECTED BY MEAN OF SOCKETS
- MODELS 1775, 1776, 1777 AND 1778 ARE CONNECTED BY MEAN OF TERMINAL BLOCKS
- TRANSFORMERS FOR BUILT-IN -USE
- ACCORDING TO EN 60742

### Ejemplo de conexión

#### Wiring example



EJEMPLO MOD. 1.372  
EXAMPLE MOD. 1.372