

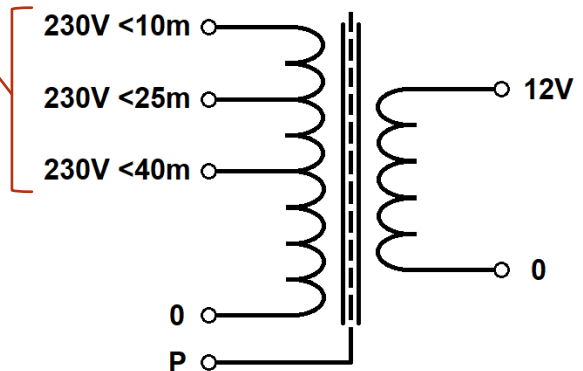
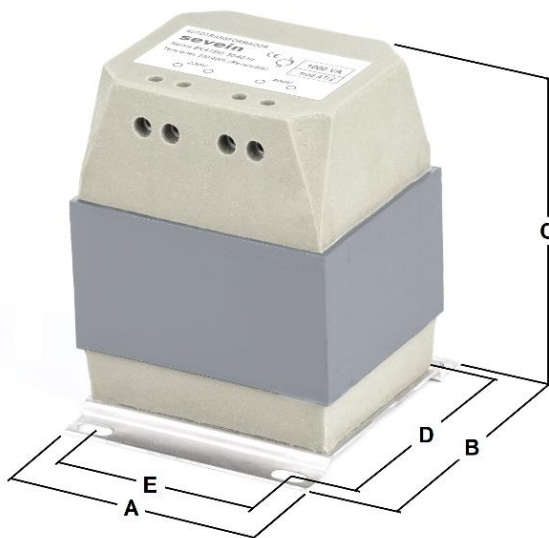
Características* / Features*

Aplicación principal / <i>Mainly used</i>	Focos de piscina / <i>Swimming pool spotlights</i>
Encapsulados / <i>Cast resin</i>	Sí / Yes (Epoxy resin)
Voltaje entrada / <i>Input Voltage</i>	230 Vac (Regulación <10m <20m <40m)
Voltaje Salida / <i>Output Voltage</i>	12 Vac (Regulación en primario / <i>Primary regulation</i>)
Temperatura ambiente / <i>Ambient temperature</i>	< 40 °C
Altitud de trabajo / <i>Operating height</i>	≤1000 m.a.s.l.
Frecuencia de trabajo / <i>Operating frequency</i>	50/60 Hz
Pantalla electrostática / <i>Electrostatic shield</i>	Sí / Yes
Grado IP / <i>IP Grade</i>	IP20
Clase térmica de aislamiento / <i>Insulation class</i>	B (130°C)
Clase térmica bobinados / <i>Windings class</i>	HC (200°C)
Refrigeración / <i>Cooling method</i>	ANAN
Test de aislamiento / <i>Insulation Hi-Pot test</i>	5 kV (Prim. to Sec.)
Cumplimiento Reach & RoHS / <i>Reach & RoHS compliant</i>	Sí / Yes
Normativa aplicada / <i>Standard applied</i>	EN 61558
Ingifugo / <i>Flammability range</i>	Sí / Yes (UL 94-V0)
Anclaje para Carril DIN / <i>DIN Rail fixing system</i>	Opcional / <i>Optional</i>

*Consultar para otras características distintas de las expuestas aquí.
 *Other different features under request

Modelo Part nº	Potencia Power	Voltaje salida Output voltage		Dimensiones (mm) Dimensions (mm)						Peso Weight
		12V	2x12V	A	B	C	D	E	Ø	
PI 65	65 VA	✓	--	75	97	85	82	50	6	1,5 kg
PI 130	130 VA	✓	--	84	105	120	89	60	6	2,6 kg
PI 300	300 VA	✓	--	108	123	140	109	80	6	5 kg
PI 600	600 VA	--	✓	126	148	160	133	100	6	7 kg

Regulación en primario del voltaje de salida en función de la distancia entre el transformador y el foco.
 Output voltage regulation on primary according to the distance between transformer and spotlight.



Esta es solamente una imagen de referencia / This is only a reference picture.