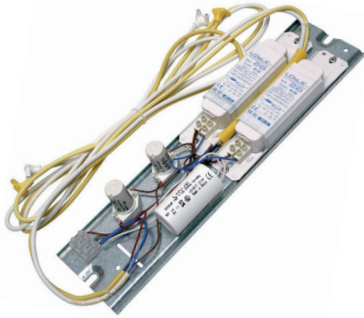


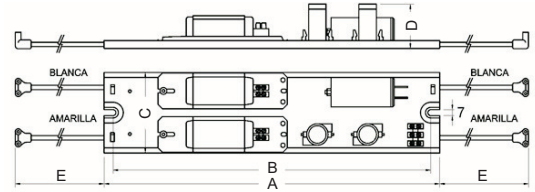


# Equipos (Kits) en alto factor para dos lámparas fluorescentes

## Equipments (Kits), high factor for two fluorescent lamps



Conexión a lámparas mediante conectores terminales cilíndricos IP40 Lamp connector



- EN 61347-1 Seguridad / Safety
- EN 61347-2-8 Seguridad / Safety
- EN 60921 Funcionamiento / Performance
- EN 60155 Cebadores de efluvios / Glow-starters
- EN 61048/9 Condensadores / Capacitors

230V 50Hz **CE** **EEL = B2**

Modelo / Model	Potencia / Power (W)	Cond/Cap (µF) 250V	Factor de potencia / Power Factor	Dimensiones / Dimensions				Peso (gr) / Weight	Unidades / Units	Envase / Package	P.V.R. / R.R.P €
				A	B	C	D				
2x15.230-AF-B2	2x15	INC	>0.9	390	370	51	51	870	8	415x215x125	23,00
2x20.230-AF-B2	2x18	INC	>0.9	390	370	51	51	870	8	415x215x125	23,00
2x25.230-AF-B1	2x25	INC	>0.9	390	370	94	51	1650	4	415x215x125	33,50
2x30.230-AF-B2	2x30	INC	>0.9	390	370	94	51	1650	4	415x215x125	33,50
2x40.230-AF-B2	2x36	INC	>0.9	390	370	94	51	1650	4	415x215x125	33,50
2x65.230-AF-B2	2x58	INC	>0.9	390	370	94	51	2210	4	415x215x125	40,50

		2x15.230-AF-B2 2x20.230-AF-B2	2x25.230-AF-B2 2x30.230-AF-B2 2x40.230-AF-B2	2x65.230-AF-B2
Mangueras	E	600mm	1.000mm	1.200mm

- BALASTOS IDONEOS PARA INCORPORAR EN RÓTULOS FLUORESCENTES
- RÁPIDA INSTALACIÓN (CON CONECTORES DE LÁMPARA IP40 LOYJE)
- CONEXIÓN MANGUERA FLEXIBLES H03VV-F CON CERTIFICACIÓN HAR DE AENOR
- TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO -15...+55°C
- tw 130°C
- CON CEBADOR DE EFLUVIOS
- SOPORTE DE CHAPA GALVANIZADA
- LOS MODELOS 2x15 Y 2x20 SE FABRICAN EN FORMATO ESTRECHO QUE COMPRENEN EL MONTAJE DUO
- INCORPORAN REACTANCIAS Y CONDENSADORES CON CERTIFICACIÓN

- BALLAST TO BE INCORPORATED INSIDE OF SIGNS. BUILT IN USE
- FAST CONNECTION (WITH IP40 LOYJE LAMP CONNECTOR)
- FLEXIBLE HOSES H03VV-F CERTIFIED HAR FROM AENOR
- OPERATING TEMPERATURE ta: -15...+55°C
- tw 130°C
- STANDARD GLOW TYPE STARTER
- WITH TIN-COBALT PLATE
- MODELS 2x15 AND 2x20 ARE MANUFACTURED ON NARROW MODEL, WHICH CORRESPOND TO TWIN CIRCUIT
- BALLASTS AND CAPACITORS CERTIFIED

### Esquemas de conexión

#### Wiring diagrams

