

Tipo independiente	Clase I - IP 65	Clase II - IP 66	<b>CE</b>
Independent Unit	Class I - IP 65	Class II - IP 66	

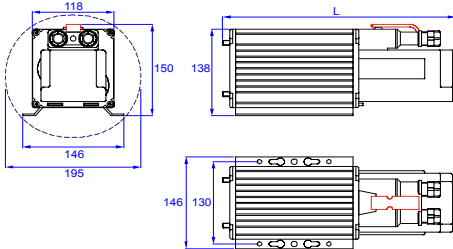
			<b>1000 W</b>
			<b>2000 W</b>

Alimentación	<b>230 V / 50 Hz</b>
Mains Voltage	<b>400 V / 50 Hz</b>

Formato A / Format A

Clase I / Class I

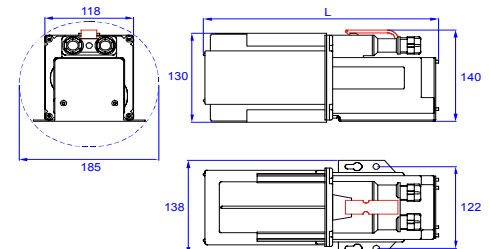
IP 65



Formato B / Format B

Clase II / Class II

IP 66



Equipos de alimentación de tipo independiente en Clase I o Clase II

Alto factor de potencia  $\lambda > 0,9$

Conector "Fast" estanco, con prensahilos y bornes de conexión rápida para cable flexible o rígido.

Fabricación según normas EN 61347-2-9, EN 60923, EN 61048, EN 61049, EN 60958.

**Formato A:**

Cuerpo en aluminio anodizado  
Clase I.  
Grado de protección IP 65

**Formato B:**

Cuerpo en plástico aislante.  
Clase II  
Grado de protección IP 66

Independent Control Gear with Class I and Class II.

High Power Factor  $\lambda > 0,9$

Water proof "Fast Connector" with cable glands and screwless terminals for solid and fine-stranded cables.

Manufactured according to EN 61347-2-9, EN 60923, EN 61048, EN 61049, EN 60958 standards.

**Format A:**

Anodized aluminium body.  
Class I.  
Protection degree IP 65.

**Format B:**

Plastic isolating body.  
Class II.  
Protection degree IP 66.

Con objeto de permitir su instalación lejos de la lámpara, los equipos no incorporan arrancador.  
Debe instalarse el arrancador adecuado para cada tipo de lámpara cerca de ésta.

Ignitor not included, in order to allow a remote installation of Control Gear away from the lamp.  
Appropriate ignitor must be connected beside the lamp.

LÁMPARA LAMP			
Tipo	Potencia	Intensidad	Tensión arranque
Type	Wattage	Current	Peak ignition KV
	W	A	KV

EQUIPO CONTROL GEAR													
Tipo	Tensión alimentación	Intensidad Línea	Formato	Cuerpo envolvente	Grado IP	Clase Protección	ta max.	L	Peso	u/caja	Notas		
Type	Mains Voltage V / Hz	Mains Current A	Format	Case Body	IP Grade	Protection Class	°C	mm	Weight Kg	Pcs/box	Notes		

Arrancador Ignitor	
Tipo compatible	Compatible type

Sodio Sodium	1000	10.3	4.5
Halog. Metálicos Metal Halide	1000 (HPI)	8.2	0.75
	1000 (EURO)	9.5	4.5
	2000	8.8	1.2 4.5
	2000	10.3	- 4.5

<b>BFA SAPIM 1000.3/E</b>	230 / 50	5.1	A	Alumin.	IP 65	clase I	45	335	11.6	1	(1)	ZX 1000
<b>BF SAPIM 1000.3/E</b>			B	Plástico	IP 66	clase II	40	310	11	1		
<b>BFA Q-IM 1000.3/E</b>	230 / 50	5.1	A	Alumin.	IP 65	clase I	45	335	11.6	1	(1)	835-A / IM2
<b>BF Q-IM 1000.3/E</b>			B	Plástico	IP 66	clase II	40	310	11	1		
<b>BFA SAPIM 1000.3/E</b>	230 / 50	5.1	A	Alumin.	IP 65	clase I	45	335	11.6	1	(1)	ZX 1000
<b>BF SAPIM 1000.3/E</b>			B	Plástico	IP 66	clase II	40	310	11	1		
<b>BFA 2388.34</b>	400 / 50	5.85	A	Alumin.	IP 65	clase I	45	455	16	1	(1)	815 ZX 2003
<b>BFA 2400.34</b>	400 / 50	6.2	A	Alumin.	IP 65	clase I	45	455	16	1	(1)	- ZX 2003

Otras tensiones y frecuencias bajo pedido. / Other voltages and frequencies upon request.