

BATERÍAS AUTOMÁTICAS CON FILTROS / **AUTOMATIC BANK WITH FILTERS****BATLVFS1000**
775 ... 1000 kvar
(LVFS600+LVFS400)CON TIRISTORES
WITH THYRISTORSDESCRIPCIÓN / **DESCRIPTION**

Las baterías automáticas LIFASA se emplean para la compensación centralizada del factor de potencia en instalaciones de baja tensión.

Estos equipos se suministran totalmente montados y listos para su uso: únicamente es necesario suministrarles la señal de actuación mediante un transformador de intensidad adecuado, y conectarlo a la red mediante cables de sección adecuada. Condensadores FMLFS y maniobra en el interior del armario metálico. Montaje sobre suelo.

LIFASA automatic capacitor banks are used for centralized compensation of power factor in low voltage instalations.

These equipments are supplied completely assembled and ready for use: it is only necessary to connect it to the mains with cables of adequate cross section, and to supply the operation signal from suitable current transformer.

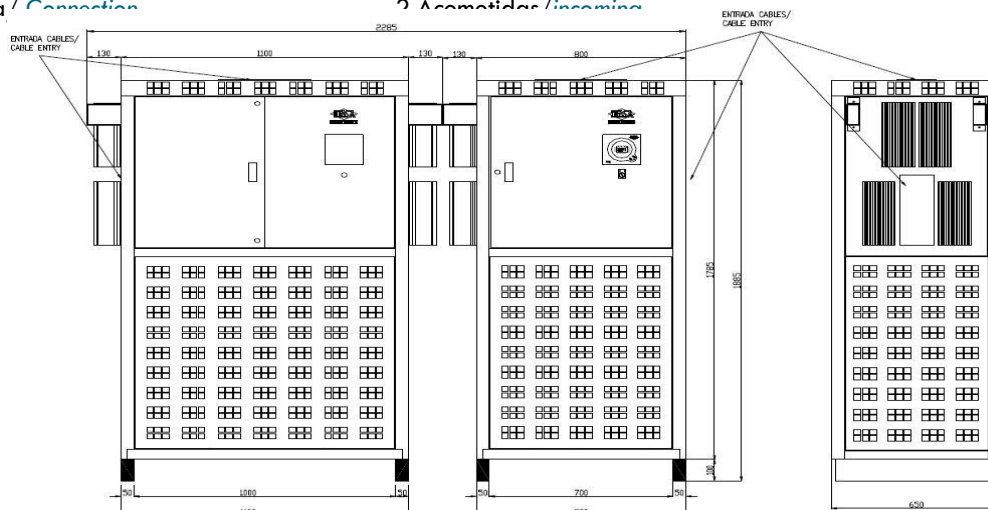
FMLFS capacitors and swichgear inside metal cabinet. Floor mounting.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / **TECHNICAL CHARACTERISTICS**

- Tensión Nominal / *Rated Voltage* 440 V 50 Hz-60Hz
- Regulador/ *Controller* PFCL Elite
- Programa trabajo/ *Working program* 10 opciones/*options*
- Condensador / *Capacitor* Tipo/*Type* FMLFS
- Reactancias / *Reactors* Tipo/ *Type* INAS
- Protección / *Protection steps* Fusibles/*Fuses* NH00
- Grado IP / *Degree of protection* IP21
- Color / *Colour* Gris/*Grey* RAL 7035
- Instalación / *Installation* Interior/*Indoor*
- Montaje / *Assembly* Sobre suelo/
Floor mounting
- TI externo/ *External TI* .../5 (no incluido/*not included*)
- Dimensiones/*Dimensions* 2290x650x1900mm
- Acometida / *Connection* 2 Acometidas/*incoming*

ACCESORIOS / **ACCESSORIES**

- Interruptor general de corte en carga o automático / *Main switch or circuit breaker*
- Protección diferencial / *Leakage protection*



Referencia <i>Code</i>	Q _n (kvar) 440V	Composición <i>Composition</i>	Escalones <i>Steps</i>	Programa <i>Program</i>	Q _n (kvar) 400V	Peso (Kg) <i>Weight</i>
BATLVFS100440775	775	25+50+7x100	31x25	1.2.4.	640	1005
BATLVFS100440800	800	50+50+7x100	16x50	1.1.2.	661	1020
BATLVFS100440850	850	50+8x100	17x50	1.2.2.	702	1050
BATLVFS100440875	875	25+50+8x100	35x25	1.2.4.	723	1075
BATLVFS100440900	900	50+50+8x100	18x50	1.1.2.	744	1090
BATLVFS100440950	950	50+9x100	19x50	1.2.2.	785	1120
BATLVFS100441000	1000	10x100	10x100	1.1.1.	826	1145