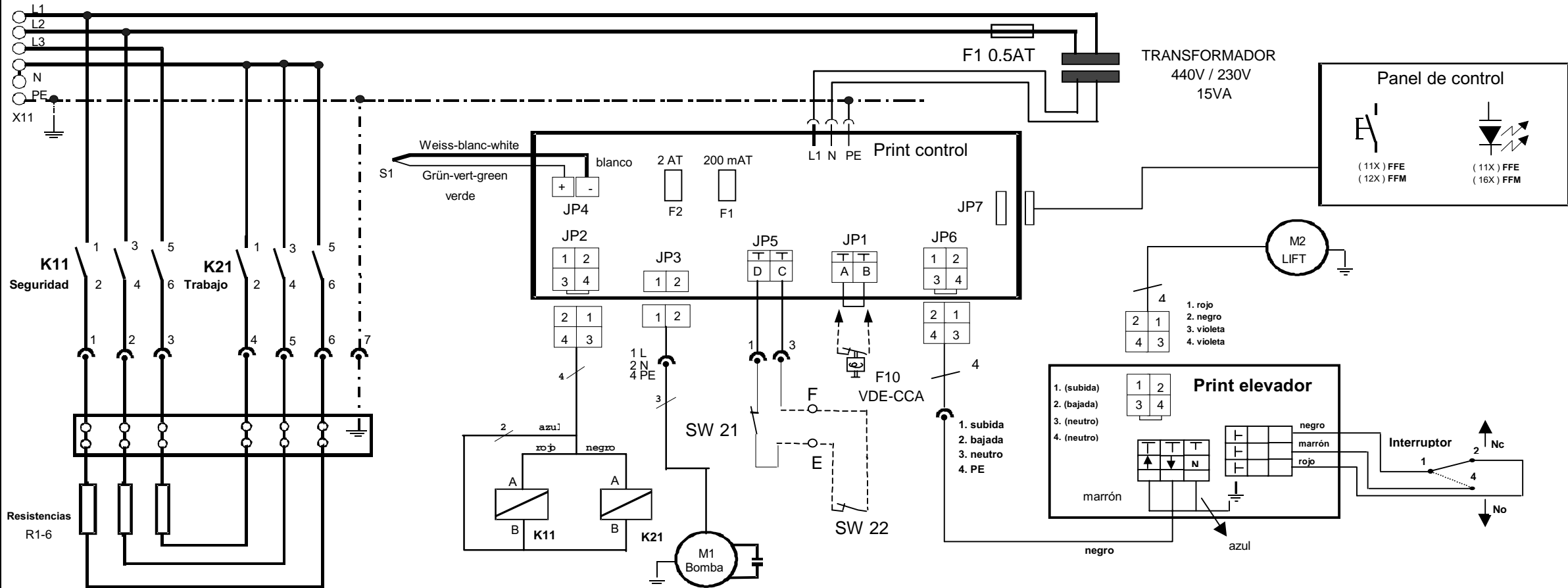

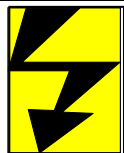


ESQUEMA



Tipo	
	3AC440V
	50/60Hz
	3L+PE
FFE21 / FFE21 - E	4x2.5mm ²
FFE,M31 / FFE,M31 - E	4x2.5mm ²
FFE,M41 / FFE,M41 - E	4x2.5mm ²

Legenda con bomba inoxidable			
X11 Borne principal Bornier principal	R1-6 Resistencias Corps de chauffe	K11 Relé de seguridad Relais sécurité	S1 Sonda tipo K (Termostato de trabajo y seguridad)
Mains terminals	Heating element	Relay safety	Sonde type K
SW21 Interruptor seguridad Switch sécurité	K21 Relé de resistencias Relais chauffage	SW22 Contacto potencial libre Contact avec potentiel libre	F10 Termostato de seguridad Thermostat de sécurité bi-métal
Safety switch	Relay heating elements	Free potential contact	Safety thermostat
			E - F Terminales control energia Bornier système contrôle d'énergie
			Energie control terminals



Esquema eléctrico
Elektroschema
Electrical Diagram

FFE,FFM 21-31-41 (-E)

FFE,21 / FFE,21 - E	3x2.5kW = 7.5kW	No.de aparato	
FFE,M31 / FFE,M31 - E	3x3.75kW = 11.25kW	No. serie	
FFE,M41 / FFE,M41 - E	6x2.5kW = 15kW	Fecha	11/03/99
		Visa	OB

Válido desde:

frifri aro s.a.

2520 La Neuveville



Fecha	Visa	No. Esquema	Indice
18/02/00	OB	500539	b