

	Modelo	Electroimán a 20°C	Largo	Ancho	Alto
1	OFEM8,1	3 KW	700	480	480
2	OFEM9,1	3,7 Kw	800	480	480
3	OFEM10,1	5,5 Kw	940	500	500
4	OFEM12,1	6 Kw	1000	500	500
5	OFEM12,2	7 Kw	1000	600	500
6	OFEM13,1	7 KW	1000	500	600
7	OFEM13,2	9 Kw	1200	550	600
8	OFEM13,3	10kW	1200	600	500
9	OFEM14,2	12 Kw	1400	600	600
10	OFEM15,1	11 Kw	1200	600	600
11	OFEM15,2	14 Kw	1400	600	600
12	OFEM16,1	15 Kw	1400	600	600
13	OFEM18,1	16 Kw	1500	600	600
14	OFEM20,1	18 Kw	1600	600	600

		Potencia	TRANSFORMADOR	DIMENSIONES CUADRO			
	Referencia	Modelo	Transfor.	Alto	Ancho	Fondo	
17	CU OFEM 1.1	CUADRO TIPO 1 .1	1KW	TRAFO INTERNO	500	400	200
18	CU OFEM 1.2	CUADRO TIPO 1.2	2KW	TRAFO INTERNO	500	400	200
19	CU OFEM 1.3	CUADRO TIPO 2.1	4KW	TRAFO INTERNO	700	600	250
20	CU OFEM 1.4	CUADRO TIPO 2.2	6KW	TRAFO INTERNO	700	600	250
21	CU OFEM 1.5	CUADRO TIPO 3.1	8KW	TRAFO INTERNO	800	600	300
22	CU OFEM 1.6	CUADRO TIPO 3.2	10KW	TRAFO INTERNO	1000	800	300
23	CU OFEM 1.7	CUADRO TIPO 4.1	12KW	TRAFO INTERNO	1000	800	300
24	CU OFEM 1.8	CUADRO TIPO 4.2	16KW	TRAFO INTERNO	1000	800	300
25	CU OFEM 1.9	CUADRO TIPO 4.3	20KW	TRAFO EXTERNO	800	600	300
26	CU OFEM 1.10	CUADRO TIPO 4.4	25KW	TRAFO EXTERNO	800	600	300

