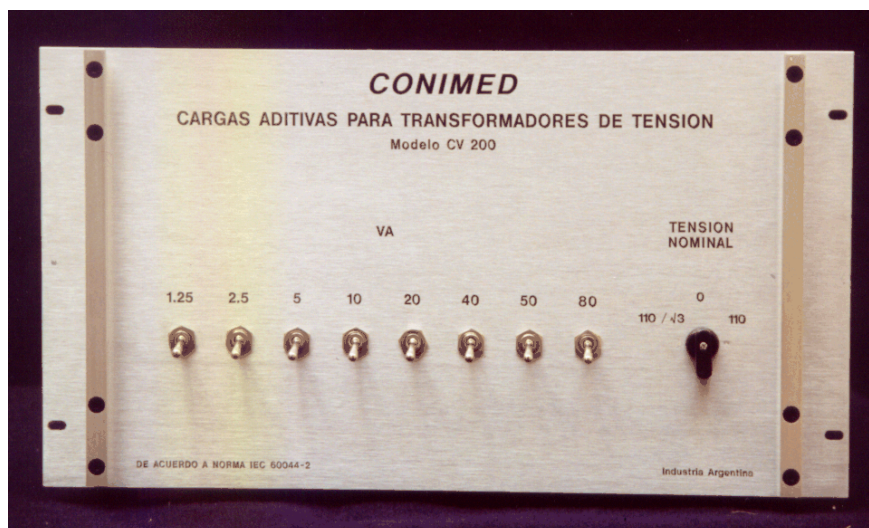


**Cargas Aditivas Normalizadas para  
Transformadores de Tensión  
Modelo CV 200**



**Se incluyen cargas que cumplen los requisitos de la Norma IEC 60044-2 para tensiones nominales 110 V y 110 /  $\sqrt{3}$  V.**

Para cada una de las tensiones se incluyen las siguientes cargas:

1.25 – 2.5 – 5 – 10 – 20 – 40 – 50 – 80 VA

Puede seleccionarse mediante llaves cualquier combinación de las cargas incluidas. El valor máximo de carga es 200 VA

**Especificaciones:**

Factor de potencia:	0.8
Tensiones nominales:	110 y 110 / $\sqrt{3}$ V
Exactitud:	$\pm 3$ %
Frecuencia:	50 Hz
Temperatura ambiente:	0 – 40 °C
Refrigeración:	Natural
Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	432 x 260 x 300 mm
Peso:	17 Kg

---

**CONIMED S.A.**

Cantilo 1620 - (1676) Santos Lugares - Pcia. de Buenos Aires  
Tel: ++54 11 4757 0383 - Fax: ++54 11 4859 6200

E-Mail: sales @ conimed.com - Website: www . conimed . com

## Cargas Modelo CV 200

### Valores nominales

U= 110 V      Cos  $\beta$ = 0.8

VA	Z	R	X	L	I	P	Q
	Ohm	Ohm	Ohm	Hy	A	W	VA r
80	151.25	121.00	90.8	0.289	0.727	64.0	48.0
50	242.00	193.60	145.2	0.462	0.455	40.0	30.0
40	302.50	242.00	181.5	0.578	0.364	32.0	24.0
20	605.00	484.00	363.0	1.155	0.182	16.0	12.0
10	1210.00	968.00	726.0	2.311	0.091	8.0	6.0
5	2420.00	1936.00	1452.0	4.622	0.045	4.0	3.0
2.5	4840.00	3872.00	2904.0	9.244	0.023	2.0	1.5
1.25	9680.00	7744.00	5808.0	18.487	0.011	1.0	0.8

U= 63.5 V      Cos  $\beta$ = 0.8

VA	Z	R	X	L	I	P	Q
	Ohm	Ohm	Ohm	Hy	A	W	VA r
80	50.42	40.33	30.3	0.096	1.260	64.0	48.0
50	80.67	64.53	48.4	0.154	0.787	40.0	30.0
40	100.83	80.67	60.5	0.193	0.630	32.0	24.0
20	201.67	161.33	121.0	0.385	0.315	16.0	12.0
10	403.33	322.67	242.0	0.770	0.157	8.0	6.0
5	806.67	645.33	484.0	1.541	0.079	4.0	3.0
2.5	1613.33	1290.67	968.0	3.081	0.039	2.0	1.5
1.25	3226.67	2581.33	1936.0	6.162	0.020	1.0	0.8