## **Resistencias Conformables (RCO CL)**





40 n/m INACTIVOS CADA LADO CONEXIONES M2.5X15L LISA				
SECCIÓN	LONGITUD	WATIOS 6 w/cm2	230 V 8 w/cm2	230 V 10 w/cm2
6X6	300	345		580
	350	420	550	700
	400	490	650	820
	450	565	750	940
	500	635	800	1060
	550	705	900	1180
	600	780	1000	1300
	650	850	1100	1420
	700	925	1200	1540
	750	995	1300	1660
	800	1065	1350	1780
	850	1140	1450	1900
	900	1210	1650	2020
	950	1285	1650	2140
	1.000	1355	1750	2260
	1.050	1425	1850	2380
	1.100	1500	1950	250
	1.150	1570	2050	2620
	1.200	1645	2100	2740
	1.250	1715	2200	2860
	1.300	1785	2300	2980
	1.350	1860	2400	3100
	1.400	1930	2500	3220
	1.450	2005	2600	3340
	1.500	2075	2700	3460

# **Resistencias Ovaladas (ROV)**



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- · Tubo acero inoxidable (RECOCIDO SI ES NECESARIO).
- · Posibilidad de fabricar con las conexiones por un lado o por ambos lados.
- · Se fabrican bajo plano del cliente.

#### Control de calidad

- · Aislamiento 5 megaohmios a 500V CC en frio (mínimo).
- · Rigidez dieléctrica 1.500V 1 segundo.
- · Potencia nominal +5% -10%.

### Programa de fabricación

- · 5,5 x 13 / 6 x 16 / 8 x 16 / .
- · Otras secciones, consultar.