

## Tipo RAB (Pulpos)

### Conectores Bimetálicos de Alto desempeño

Características	Descripción de Beneficios
Capuchones Aislantes "Flood-Seal"	Los capuchones al utilizarlos funcionan a prueba de agua, y pueden ser resellados
Fabricados de Aluminio tipo 6061-T6	Proveen alta resistencia mecánica y una gran conductividad
Todos los conectadores están inspeccionados con las pruebas de Hi-Pot a 4000V en 60 segundos	100% Herméticos y están sellados correctamente
La serie RAB 1/0 tiene un diseño compacto	Excelente para aplicaciones de alumbrado público.
Aprobados por LAPEM	Aprobado por Comisión Federal de Electricidad

Información para Ordenar	RAB Serie 350		
CAT. NO.	Rango de Conductor	Salidas	Longitud
RAB 2 C	# 12 sol.-350	2	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>
RAB 3 C		3	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
RAB 4 C		4	4 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>
RAB 5 C		5	6
RAB 6 C		6	7 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
RAB 8 C		8	9 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>
RAB 10 C		10	11 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>



Información para Ordenar	RAB Serie 1/0		
CAT. NO.	Rango del Conductor	Salidas	Longitud
RAB 1/0-2	#14-1/0	2	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
RAB 1/0-3		3	2 <sup>39</sup> / <sub>64</sub>
RAB 1/0-4		4	3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>
RAB 1/0-5		5	4 <sup>7</sup> / <sub>32</sub>
RAB 1/0-6		6	5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
RAB 1/0-7		7	5 <sup>31</sup> / <sub>32</sub>
RAB 1/0-8		8	6 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>
RAB 1/0-9		9	7 <sup>21</sup> / <sub>32</sub>
RAB 1/0-10		10	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
RAB 1/0-21		3	2 <sup>39</sup> / <sub>64</sub>
RAB 1/0-22		4	3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>
RAB 1/0-31		4	3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>
RAB 1/0-32		5	4 <sup>7</sup> / <sub>32</sub>
RAB 1/0-33		6	5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
RAB 1/0-42	6	5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	