



## Empalmes convencionales 15 kV

### Cable Seco

- Conformados por cintas de alta performance
- Con experiencia comprobada de más de 35 años
- Son seguros y confiables, debido a la cinta autofundente (vulcanizante sin necesidad de aplicar llama o calor) que se emplea como aislación
- Solución económica para muchas aplicaciones
- Cumplen con la norma IEEE – 404
- El kit de empalme trae material para tres fase
- No incluye los conductores de unión, se piden por separado

#### Empalme recto para cable seco unipolar 5-25 kV

| Calibre         |         | Cintas Convencionales |            |
|-----------------|---------|-----------------------|------------|
| mm <sup>2</sup> | AWG     | 5-15 kV               | 25 kV      |
| 25-35           | 4-2     | 92-A-393-P            | 93-A-393-P |
| 50-70           | 1/0-2/0 | 92-A-394-P            | 93-A-394-P |
| 120-150         | 250-300 | 92-A-397-P            | 93-A-397-P |
| 185-240         | 350-500 | 92-A-398-P            | 93-A-398-P |
| 300 – 400       | 600-750 | 92-A-399-P            | -          |

#### Empalme recto para cable seco tripolar 5 – 15 kV

| Calibre         |         | Cintas Convencionales |
|-----------------|---------|-----------------------|
| mm <sup>2</sup> | AWG     | Cintas Convencionales |
| 25-35           | 4-2     | 92-A-393-PT           |
| 50-70           | 1/0-2/0 | 92-A-394-PT           |
| 120-150         | 250-300 | 92-A-397-PT           |
| 185-240         | 350-50  | 92-A-398-PT           |