



## Payton MT

Payton MT, energía eólica.



### Aplicación

Energías renovables. Interconexión de torres eólicas con la subestación de sincronización y protección, que luego se conecta a la red de transmisión.

Asimismo, instalaciones fijas, ya sea a la intemperie, sobre bandejas, alojados en ductos eléctricos o bien directamente enterrados.

### Características constructivas

Cables uni- o tripolares subterráneos de potencia, de cobre o aluminio, aislación de polietileno reticulado (XLPE) y vaina de PVC, PE o TPO HFFR. Los unipolares se presentan en tensiones de 6.6 (rangos de 35 a 400 mm<sup>2</sup>) o 13.2 kV (rangos de 25 a 630 mm<sup>2</sup>). Los tripolares son 33 kV (50 a 300 mm<sup>2</sup>). Todos satisfacen la norma IRAM 2178 acorde a IEC 605022.

Bajo requerimiento, disponible con bloqueo de agua.

### Características técnicas

- ▶ Temperatura máxima de operación: 90 °C
- ▶ Tensión: 3.8/6.6 y 19/33 kV
- ▶ Rangos: 50 a 630 mm<sup>2</sup>

**I.M.S.A.**

#### Más información:

<https://imsa.com.ar/project/payton-mt/>

