



## Payton HF

Payton HF, cable de potencia para instalaciones industriales.

### Aplicación

Espacios con alta concentración de personas como hospitales, cines, teatros o centros comerciales, y/o de evacuación compleja.

Apto para sistemas fijos a la intemperie, sobre bandejas portacables o subterráneos en ductos o directamente enterrados



### Características constructivas

Construidos según norma IRAM 62266. Cables libres de halógenos, con lo cual evitan la propagación de incendios y reducen la emisión de gases tóxicos o corrosivos, y de humos opacos. Opciones uni-, bi-, tri-, tetra- y pentapolares extraflexibles. Conductores de cobre o aluminio, con aislación de XLPE y vainas poliofelinas TPO HFFR. Disponibles en rangos de 1.5 a 630 mm<sup>2</sup>.

Según requerimiento, pueden suministrarse con armaduras metálicas que añaden mayor resistencia mecánica.

### Características técnicas

- ▶ Temperatura máxima de operación: 90 °C
- ▶ Tensión de servicio: 0.6 a 1 kV

#### Más información:

<https://imsa.com.ar/project/payton-hf-instalaciones-industriales/>

