



# DETALLE DEL CONEXIONADO Y PROTECCIONES



## Características de las protecciones

	Hasta 20kW	20 a 30kW
<b>Interruptor Termomagnético Tetrapolar</b>	40 A	63 A
Capacidad de ruptura mínima ICS	6000 A	6000 A
<b>Interruptor Diferencial Tetrapolar</b>		
Sensibilidad (calibre igual o mayor al del interruptor termomagnético)	30 mA	30 mA

## Características de los conductores

Cable unipolar de Cu aislado en PVC no propagante de llama, según norma IRAM NM 247-3.

Fases: rojo, marrón y negro	16 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
Neutro: celeste	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>
Puesta a tierra: verde y amarillo	10 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>
Para conexión del caño metálico de acometida: verde y amarillo	4 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>

### Te recordamos que la instalación eléctrica deberá:

- Cumplir con las especificaciones definidas por cada municipio, y con la reglamentación de la Asociación Electrotécnica Argentina.
- Ser realizada por profesionales y/o técnicos con idoneidad e incumbencia reconocida por autoridad competente.
- Ser contruida con materiales certificados según norma IEC o IRAM.

Dirección de Servicios al Cliente - 18/08/2020

