

# Electrobarras Zucchini



Las electrobarras Zucchini son una excelente solución para **sistemas de distribución eléctrica** de baja, media y alta potencia en proyectos institucionales, industriales y residenciales. Su fácil instalación brinda **seguridad y adaptabilidad** según las necesidades de cada proyecto.



## Beneficios:

- Se generan menos riesgos de incendio.
- Menos pérdidas eléctricas.
- Mayor resistencia a los cortocircuitos.
- Menos volumen en la instalación.
- Mayor rapidez en la instalación.
- IP55, IP 65 e IP 68 con sus accesorios.

## Calidad Y Respaldo Técnico:

- Experiencia del Grupo Legrand de más de 50 años en el diseño y la fabricación de electrobarras
- Fabricación local que garantiza la flexibilidad en el desarrollo de los proyectos
- Certificación de producto bajo norma IEC 60439-2
- Servicio postventa permanente incluyendo el suministro de piezas especiales y repuestos.



Las electrobarras también se usan frecuentemente para alimentar las troncales de edificios, reduciendo así el tiempo requerido para la instalación y ofreciendo una solución final con ventajas técnicas destacadas.

## Ventajas Del Sistema:

- Mitad de tiempo de instalación respecto al cable.
- Fácil de modificar.
- Fácil de balancear y energizar.



# P17 Tempra Pro IP 44 -16 y 32 A

Cuadro De Selección

**legrand**

**REDES**  
ELECTRICAS S.A.

Cumple la norma IEC 60309-1 y IEC 60309-2  
IP 44 de acuerdo con la norma IEC 60529  
IK 09 de acuerdo con la norma IEC 62262  
Material: poliamida 6  
Autoextinguibles:  
850 °C (admite piezas activas) / 650 °C (carcasa de plástico)

## FUNCIONES

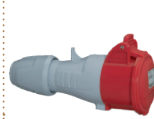
TOMAS DE



TOMAS PARA TABLERO



TOMAS AÉREAS



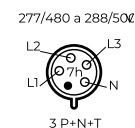
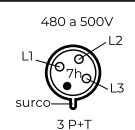
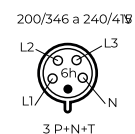
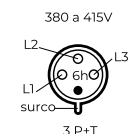
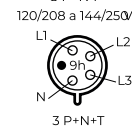
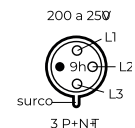
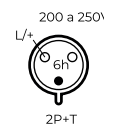
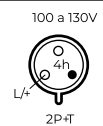
CLAVIJAS



LV						
100 a 130 VA 50/60 Hz	16 A	2P+T	5 551 51	5 551 81	5 551 01	5 551 21
	32 A	2P+T	5 552 51	5 552 81	5 552 11	5 552 31
200 a 250 VA 50/60 Hz	16 A	2P+T	5 551 54	5 551 84	5 551 04	5 551 24
		3P+T	5 551 55	5 551 85	5 551 05	5 551 25
		3P+N+T	5 551 56	5 551 86	5 551 06	5 551 26
	32 A	2P+T	5 552 54	5 552 84	5 552 14	5 552 34
		3P+T	5 552 55	5 552 85	5 552 15	5 552 35
		3P+N+T	5 552 56	5 552 86	5 552 16	5 552 36
380 A 415 AA 50/60 Hz	16 A	3P+T	5 551 58	5 551 88	5 551 08	5 551 28
		3P+N+T	5 551 59	5 551 89	5 551 09	5 551 29
	32 A	3P+T	5 552 58	5 552 88	5 552 18	5 552 38
		3P+N+T	5 552 59	5 552 89	5 552 19	5 552 39
440 a 460 VA 50/60 Hz	16 A	3P+T	5 551 60	5 551 90	5 551 10	5 551 30
	32 A	3P+T	5 552 60	5 552 90	5 552 20	5 552 40
480 a 500 VA 50/60 Hz	16 A	3P+T	5 551 62	5 551 92	5 551 12	5 551 32
		3P+N+T	5 551 63	5 551 93	5 551 13	5 551 33
	32 A	3P+T	5 552 62	5 552 92	5 552 22	5 552 42
		3P+N+T	5 552 63	5 552 93	5 552 23	5 552 43

BT: Indicación de la posición del pin de tierra con relación al surco de la toma

## CONFIGURACIÓN



### BOGOTÁ

Centro: Carrera 12 N° 15 - 97  
Paloquemao: Calle 18 N° 25 - 60  
(601) 747 00 23

### CALI

Calle 24 N° 6 - 94  
Barrio San Nicolás  
(602) 489 75 29

### BARRANQUILLA

Vía 40 N° 71 - 197 Bodega 220  
Centro Industrial Marysol  
(605) 385 85 08

### MEDELLÍN

Carrera 72 N° 28 - 13  
(604) 607 14 07

### BUCAMANGA

Carrera 31 N° 35 - 12  
Edificio Concasa  
(607) 647 2828

### PEREIRA

Calle 15 Este #13 - 110  
(+57) 350 667 6860