

Canales de tensión



| Código | Descripción |
|--------------|--|
| T-6TNAC-1U | Canal de tensión de montaje Dual con 6 Tomas IRAM con termomagnética |
| T-6TNAC-1UCT | Canal de tensión de montaje Dual con 6 Tomas IRAM sin termomagnética |



| Código | Descripción |
|------------|---|
| T-10NAC | Canal de tensión con 10 Tomas IRAM con termomagnética |
| T-10NAC-CT | Canal de tensión con 10 Tomas IRAM sin termomagnética |

Para más información

www.gabitel.com.ar



| Código | Descripción |
|-----------|---|
| T-5TSP-CT | Canal de tensión con 5 Tomas Schuko Polarizados con termomagnética |
| T-5TSP | Canal de tensión con 5 Tomas Schuko Polarizados sin termomagnética |
| T-5TSN-CT | Canal de tensión con 5 Tomas Schuko No Polarizados con termomagnética |
| T-5TSN | Canal de tensión con 5 Tomas Schuko No Polarizados sin termomagnética |



| Código | Descripción |
|-------------|---|
| T-5TSP-2UCT | Canal de tensión 19" con 5 Tomas Schuko Polarizados con termomagnética |
| T-5TSN-2UCT | Canal de tensión 19" con 5 Tomas Schuko No Polarizados con termomagnética |



| Código | Descripción |
|------------|--|
| T-10TSP-CT | Canal de tensión con 10 Tomas Schuko Polarizados con termomagnética |
| T-10TSP | Canal de tensión con 10 Tomas Schuko Polarizados sin termomagnética |
| T-10TSN-CT | Canal de tensión con 10 Tomas Schuko No Polarizados con termomagnética |
| T-10TSN | Canal de tensión con 10 Tomas Schuko No Polarizados sin termomagnética |

Características Técnicas

Tomas IRAM: Jeluz (o similar)

Tomas Schuko: Asanno (o similar)

Termomagnéticas: Merlin Gerin, Siemens (o similar)

Todos los Canales de tensión se proveen con 2 mts de cable bajo goma, tripolar

