



Las cajas TCE se utilizan para realizar **conexiones eléctricas en áreas con alto grado de humedad o a la intemperie**. Su utilización permite la alimentación de energía a artefactos eléctricos portátiles, donde el suministro temporario de energía es indispensable y donde deba efectuarse en forma rápida el corte de corriente eléctrica. Incluye dos tomacorriente que pueden ser de 16 y/o 32A



### Características constructivas







## Medidas

## Distribución de bases

A	POLOS	TENSIÓN NOMINAL	H		IP44	IP66
16A	2P+T	110-130V	4	Yellow	413 1660	418 1660
		200-250V	6	Blue	413 1663	418 1663
		380-415V	9	Red	413 1668	418 1668
	3P+T	110-130V	4	Yellow	413 1661	418 1661
		380-415V	6	Red	413 1666	418 1666
		200-250V	9	Blue	413 1664	418 1664
	3P+N+T	100-130V	4	Yellow	413 1662	418 1662
		346-415V	6	Red	413 1667	418 1667
		208-250V	9	Blue	413 1665	418 1665
32A	2P+T	110-130V	4	Yellow	413 3260	418 3260
		200-250V	6	Blue	413 3263	418 3263
		380-415V	9	Red	413 3268	418 3268
	3P+T	110-130V	4	Yellow	413 3261	418 3261
		380-415V	6	Red	413 3266	418 3266
		200-250V	9	Blue	413 3264	418 3264
	3P+N+T	100-130V	4	Yellow	413 3262	418 3262
		346-415V	6	Red	413 3267	418 3267
		208-250V	9	Blue	413 3265	418 3265