



## MANTA DIELECTRICAS:

### LA TENSION DE UTILIZACION MAXIMA RECOMENDADA PARA CADA CLASE

CLASE	CORRIENTE ALTERNA VOLT (valor eficaz)	CORRIENTE CONTINUA VOLT
00	500	No Disponible
0	1000	1500
1	7500	11250
2	17000	2500
3	26500	39750
4	36000	54000

### ESPESOR MAXIMO DE LAS MANTAS

CLASE	ELASTOMERO (mm)
00	1,5
0	2,2
1	3,6
2	3,8
3	4,0
4	4,3

**EL USUARIO PUEDE DECIDIR UTILIZAR UNA CLASE DE MANTA AISLANTE DIFERENTE A LA RECOMENDADA, NO SIENDO ESTA INFERIOR AL INDICADO.**



La manta dieléctrica es un equipo importante para el electricista. Sirve para aislar a una persona del posible contacto eléctrico .

Cuando un electricista necesita realizar un trabajo en donde deba sentarse, recostarse existe la necesidad de aislarse de la superficie de contacto o en el caso que necesite aislar un conjunto de cables para poder trabajar con nosotros.

Las mantas son flexibles para cubrir formas irregulares en líneas de, media y alta tensión.