

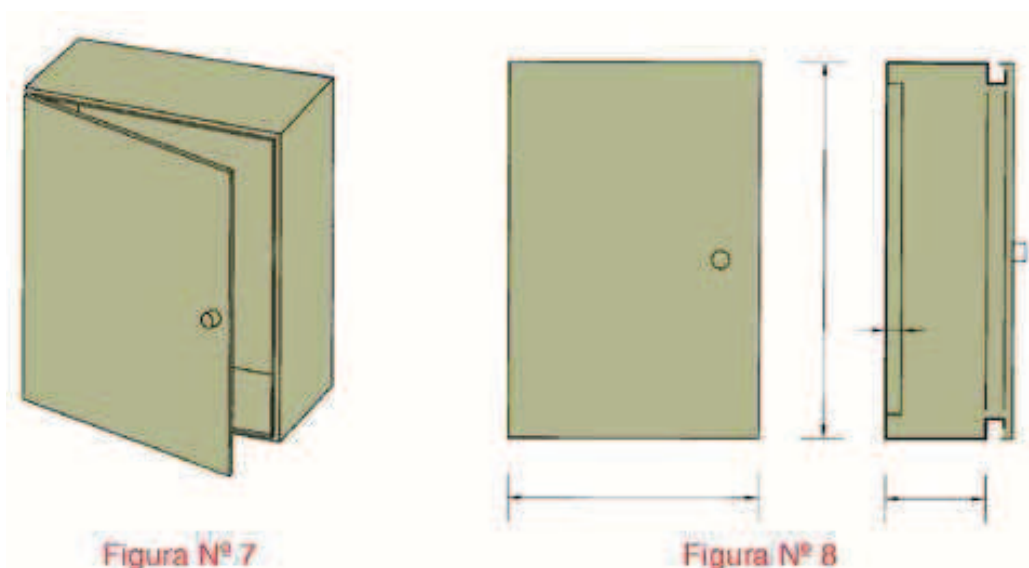
## Cajas Standard

### Usos

Por su forma constructiva y dimensiones se las emplea en la fabricación de tableros para iluminación, cajas de toma corrientes, tableros de fuerza motriz de pequeños equipos, bombas, o ventiladores. También se las emplea como: caja de paso, para alojar borneras o barras para efectuar derivaciones de cables.

### Descripción

Las cajas standard se construyen con chapa plegada y soldada de 1.65 mm. de espesor (BWG N° 16) (Figura N° 7 y 8). Las mismas, llevan abulonadas a su fondo una placa, fabricada con chapa galvanizada en caliente en origen, que permite el montaje o fijado de los elementos. (Tabla N° 3).



Modelo	CAJA			PLACA MONTAJE	
	A mm.	B mm.	C mm.	Ancho mm.	Alto mm.
C 1	220	220	160	160	180
C 2	220	330	160	160	270
C 3	330	330	160	290	270
C 4	330	440	180	290	380
C 5	330	550	160	290	490
C 6	440	550	220	400	490
C 7	440	660	220	400	600
C 8	550	550	220	510	490
C 9	550	770	320	510	710
C 10	550	1100	320	510	1040