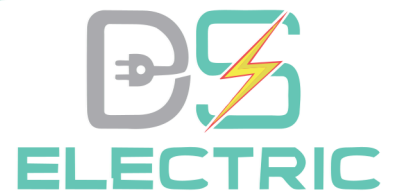


# CAJA METÁLICA CUADRADA



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Caja metálica cuadrada fabricada en acero galvanizado, diseñada para alojar, proteger y organizar empalmes y derivaciones en instalaciones eléctricas. Cuenta con perforaciones troqueladas (knockouts) para conexión de tuberías conduit EMT, permitiendo una instalación segura y eficiente. Su estructura rígida proporciona alta resistencia mecánica, protección contra la corrosión y cumplimiento con estándares eléctricos para uso residencial, comercial e industrial.

### CARACTERÍSTICAS:

Posee orificios troquelados con tapas de fácil remoción, diseñados para la conexión de tuberías eléctricas tipo conduit y su fijación mediante conectores y tuercas.

Es utilizada comúnmente como caja de paso o punto de salida en instalaciones eléctricas, permitiendo la protección y derivación segura del cableado en sistemas residenciales, comerciales e industriales.

### NORMAS DE FABRICACIÓN:

TIPO O	F Kg/mm <sup>2</sup>	R Kg/mm <sup>2</sup>	A %	NORMA EQUIVALENE
ASTM A-653 CS		28*mi n	30 min	UL 514A

### DATOS GENERALES:

MEDIDA	ESPESOR	AGUJERO
100X100X40MM	0.9MM	1/2" 3/4"
100X100X40MM	0.9MM	1/2"
100X100X40MM	1.2MM	1/2" 3/4"
100X100X40MM	1.2MM	8 x 3/ 4"
100X100X40MM	1.2MM	1/2"
100X100X40MM	1.5MM	3/4"

