



FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- Este tipo de gabinetes son ideales para aplicaciones tales como protección de instrumentos eléctricos, electrónicos, controles de motores, distribución de cableado eléctrico, entre otros.
- Diseñados para proteger tanto equipo eléctrico como a los usuarios de los mismo.

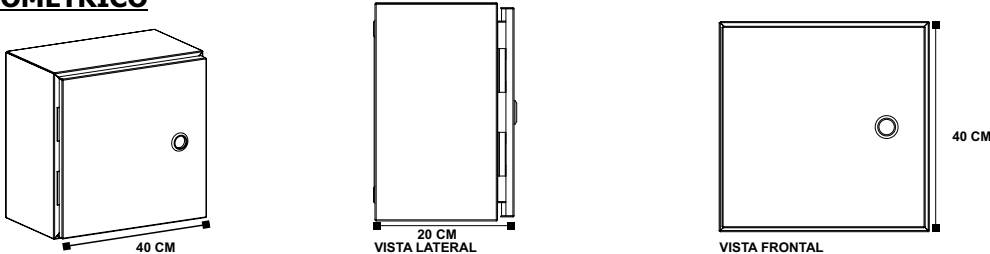


ESPECIFICACIONES




TIPO	Sobreponer
USO	Interior
MATERIAL DE FABRICACIÓN	Lamina de acero al carbón
CALIBRE	20
COLOR	Beige
TIPO DE PINTURA	Poliéster texturizado
APLICACIÓN DE PINTURA	En polvo electrostática horneada a 190° C
PLATINA	Si
MATERIAL FABRICACIÓN PLATINA	Lamina Pre galvanizada

CALIBRE DE PLATINA	14
TORNILLERIA	Galvanizada
TIPO DE CIERRE	Chapa Metálica con llave ¼ de vuelta
NÚMERO DE CHAPAS	1
BISAGRA	Galvanizada Reforzada
NEMA	1R
TIPO DE EMPAQUE	Neopreno Inyectado
PESO	7.60 Kg

ISOMÉTRICO



CONFIGURACIONES					
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	H	W	D	
2K-EUGR404020N1	Gabinete eléctrico para usos generales Nema 1R	40	40	20	

*Especificaciones y dimensiones sujetas a cambios sin previo aviso, para mayor información consulte a su asesor de ventas o sucursal más cercana.