



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

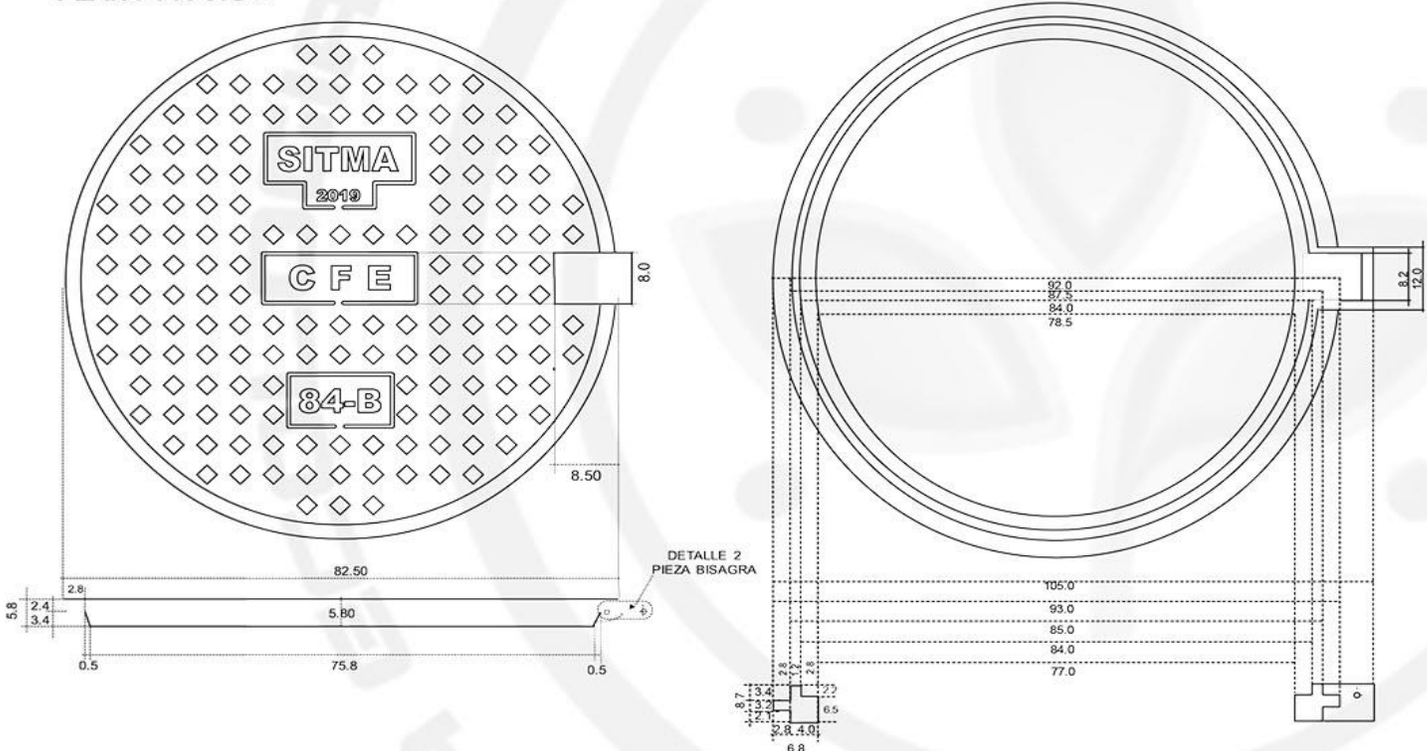
ARO Y TAPA 84-B



NOMBRE DEL PRODUCTO	ARO Y TAPA EN POLIETILENO DE ALTA RESISTENCIA PARA CUBRIR EL ACCESO A REGISTROS ELECTRICOS DE BAJA MEDIA TENSION, CIRCULAR CON BASE EN MEDIDAS Y ACOTACIONES ESTABLECIDAS EN PLANO-FIGURA 1
DISEÑO	PLANO-FIGURA 1
MATERIAL DE FABRICACION	POLIETILENO DE ALTA RESISTENCIA.
ESPECIFICACION DE LA TAPA	DE TIPO GOZNE Y BIZAGRA, LAS ACOTACIONES SE MIDEN EN TRES POSICIONES DIAMETRO SUPERIOR, INFERIOR Y ALTURA, SIENDO DE 82.3cm. PARA LA SUPERIOR, 75.8 cm EN LA PARTE INFERIOR (ACCESO) Y DE 5.8cm DE ALTURA, LA TAPA TIENE GRABADO EN SU PARTE SUPERIOR EL NOMBRE DEL FABRICANTE, FECHA DE FABRICACIÓN Y NOMENCLATURA DE PRODUCTO 84-B.
ESPECIFICACION DEL ARO	LAS ACOTACIONES SE ESTABLECEN EN CUATRO POSICIONES, LA SUPERIOR DE 87.5cm, SUPERIOR MEDIA 84.0 INFERIOR DE ACCESO 77.0 Y ALTURA 8.7 cm.
ESPECIFICACION DE RESISTENCIA	LA TAPA DEBE CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES: <ul style="list-style-type: none"> ✓ RESISTENCIA EN CARGA PUNTUAL SOBRE AREA DE CONTACTO DE 2,980 Kg. * ✓ CEDENCIA BAJO CARGA PUNTUAL: 2,000 Kg. ✓ FLECHA BAJO CARGA 2.00 CM ✓ DENSIDAD ESPECIFICA: DE 0.95 Kg. /cm3 ✓ DETERIORO POR UV. 0.00085 ✓ PESO EN CONJUNTO DE LOS DOS ELEMENTOS: 32.0 Kg.
SISTEMA DE APERTURA	LA TAPA ESTA PREVISTA DE UNA ASA Y ELEMENTOS TUERCA Y ARANDELA EN GALVANIZADO GRADO NORMATIVO CONFORME A LA NMX H 004.
CONSIDERACIONES GENERALES	EL MATERIAL DEBE DE SER DENSO, RIGIDO Y DE ALTA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN, AL DESGASTE POR ABRASIÓN AL IMPACTO, AL ATAQUE DE PRODUCTOS QUIMICOS, A LA CARGA PUNTUAL PEATONAL, EVENTUALMENTE VEHICULAR, Y A LA DISGREGACIÓN DEL CUERPO, SU USO ES PARA CARGA DE TRANSITO VEHICULAR LIVIANO DE EVENTUAL CONTACTO EN LA BANQUETA, TODAS LAS MEDIDAS/ACOTACIONES Y PESO DEBEN CONSIDERAR UN +/- 1% DE TOLERANCIAS.

* Con base en aprobación y protocolos normativos LAPEM-CFE 2D100-39

PLANO FIGURA 1



PRODUCTO ACREDITADO POR:



Diseño industrial protegido por el IMPI, cualquier reproducción implicara multas y sanciones



3A Cerrada de la 23 sur #4501 Col. Granjas Atoyac Puebla, Pue.
 © 222 852 6127 | 222 230 5393 | termoplus@termoplus.mx

¡COTIZAR AHORA!