



BROCAL Y TAPA PARA POZO DE VISITA.

DISEÑO: CIRCULAR Y CON BASE EN MEDIDAS Y ACOTACIONES ESTABLECIDAS EN PLANO- FIGURA 1).

MATERIAL DE FABRICACION: POLIETILENO: DE ALTA RESISTENCIA.

ESPECIFICACION DEL BROCAL: CUENTA CON LAS SIGUIENTES MEDIDAS; UN DIAMETRO EXTERIOR DE 72 C.M. DIAMETRO INTERIOR DE 58 C.M. Y UNA ALTURA DE 11 C.M. EL ESPESOR DE LA PARED ES DE 3.5 C.M. A SU VEZ CUENTA CON UNA BIZAGRA DE 13.0 C.M. X 10.0 C.M. Y 12 C.M DE ALTURA. CEJA DE APOYO DE 4 C.M.

ESPECIFICACIONES DE LA TAPA: DE TIPO ABIERTO, PARA DRENAJE CUENTA CON UNA BARRENACION PARA EL TORNILLO DE ACERO DE 5/16" DE DIAMETRO QUE SUJETARA LA TAPA AL BROCAL. SU TERMINADO SUPERIOR ES ANTIDERRAPANTE.

ESPECIFICACION DE RESISTENCIA: EL CONJUNTO DE BROCAL Y TAPA PARA POZO DE VISITA TRAFICO PESADO CUMPLE CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

RESISTENCIA MAXIMA A LA CARGA DE 20,000 KILOGRAMOS

FLEXIÓN AL 75% CON TODA LA CARGA.

RECUPECION AL 100%

TEXTURA ANTIDERRAPANTE.

DENSIDAD MINIMA: 0.926 KG.

DENSIDAD MAXIMA 0.940 KG.

ABSORCION DE AGUA 0.5 MG 96 HORAS.

CONTRACCIÓN 1.5 – 3%

RESISTENCIA A LA TENSIÓN: 5.0N/MM2-13.0 N/MM2

DILATACION: 3.1%

RESISTENCIA DIELECTRICA: 700.00 KV/CM.



ESPECIFICACION DE RESISTENCIA: EL MATERIAL ES DENSO, PRENSADO, RIGIDO Y DE ALTA RESISTENCIA A LA COMPRESION, AL DESGASTE POR ABRASION AL IMPACTO, AL ATAQUE DE PRODUCTOS QUIMICOS, A LA CARGA DEL TRANSITO VEHICULAR PESADO Y A LA DISGREGACION DEL CUERPO. NO PRESENTA DETERIRO A LOS RAYOS UV, DURABILIDAD Y ALTO RENDIMIENTO, NO DESARROLLA BACTERIAS.

