



FIGHA TÉCNICA DE PRODUCTO

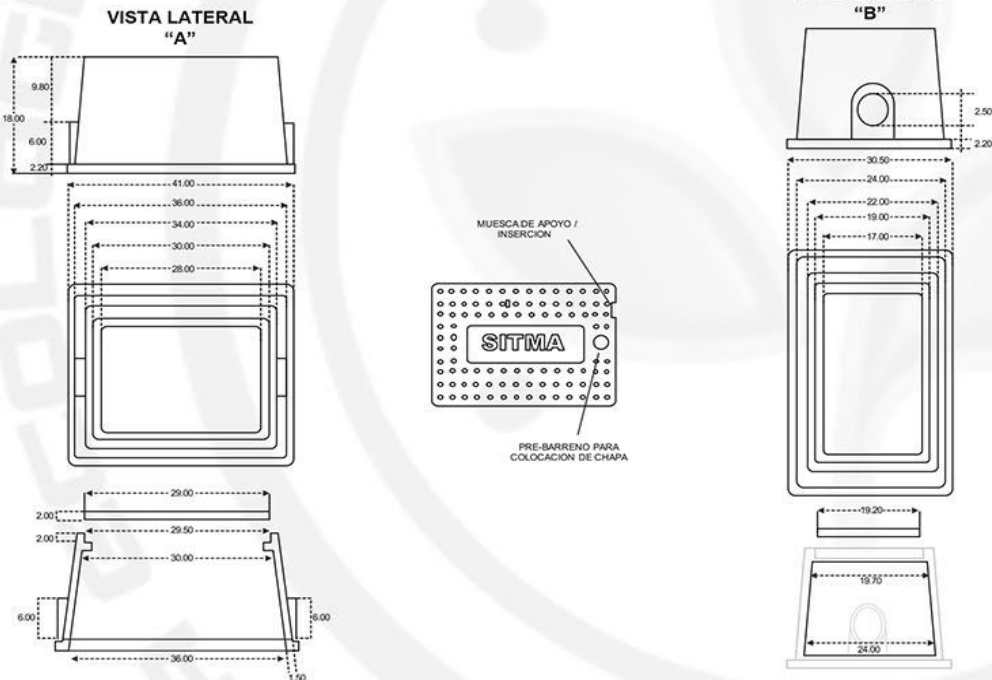
CAJA PARA HIDROTOMA SENCILLA



NOMBRE DEL PRODUCTO	CAJA PARA HIDROTOMA ó MEDIDOR PARA AGUA SENCILLA
DISÑO	RECTANGULAR CON BASE EN MEDIDAS Y ACOTACIONES ESTABLECIDAS EN PLANO-FIGURA 1
MATERIAL DE FABRICACION	POLIETILENO DE ALTA RESISTENCIA. MEDIDA 29.00 x 19.30 x 2.00cm
ESPECIFICACION DE LA TAPA	SU DISÑO ES RECTANGULAR, PARA USO PEATONAL ó BANQUETAS, SU COLOCACION ES SOBRE EL MARCO DE LA CAJA ó REGISTRO, LA APERTURA DE LA TAPA ES CON BIZAGRA POR MEDIO DE DOS TUERCAS "TIPO PULPO" COLOCADAS CADA UNA ENTRE LA TAPA Y EL MARCO A FIN DE QUE LOGRE RADIO PARA SU APERTURA, SUS ELEMENTOS DE SUJECION SON POR MEDIO DE DOS TORNILLOS DE 1/2" Y CUERDA ESTANDAR QUE SE INSERTAN POR UN COSTADO SUJETANDO A LA TAPA RESPECTO DE SU MARCO, LA TAPA SE PODRA PERSONALIZAR O LLEVAR GRABADA LA LEYENDA "AGUA ó NOMBRE DEL FABRICANTE", Y TIENE UNA RESISTENCIA A LA CARGA PUNTUAL DE 2.950 TONELADAS.
ESPECIFICACION DEL MARCO Y CAJA	MONOLITICO, DISÑO RECTANGULAR / TRAPEZOIDAL SUS MEDIDAS SON EN TRES POSICIONES SIENDO SU BASE 41.00cm x 30.50cm ALTURA DE 18.00cm EL MARCO DE RECEPCION DE LA TAPA ES DE 30.00cm x 19.00cm EL ELEMENTO NO TIENE FONDO, DISPONE DE DOS COSTADOS LARGOS CIEGOS Y DOS CORTOS, PREVISTOS DOS ENTRADAS DE DIAMETRO 2.50cm PARA LA INSERCIÓN DEL SISTEMA DE CONEXIONES, SU PESO ES DE 4.50 KG
PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO	SE ELABORA UNA ZANJA RECTANGULAR DE MEDIDAS APROXIMADAS DE 50.00cm x 35.00cm x 20.00cm DE PROFUNDIDAD A FIN DE QUE EL ELEMENTO SEA COLOCADO CON CIERTA HOLGURA EN SUS CANTOS, DEBIDAMENTE ALINEADA CON LA ZANJA QUE RECIBIRA LAS LINEAS PARA AGUA POTABLE, EL FONDO DEBE COMPACTARSE LO MEJOR POSIBLE PARA LOGRAR UNA CORRECTA NIVELACION DEL ELEMENTO AL PAÑO DE LA LOZA, UNA VEZ VERIFICADA LA CORRECTA NIVELACION SE PROCEDE CON EL RELLENO DE LOS CUATRO COSTADOS COMPACTANDOLA LO MEJOR POSIBLE. SE RECOMIENDA PREPARAR UN PISO DE CONCRETO ó TEPETATE EN LA BASE DE ASENTAMIENTO DE LA CAJA A FIN DE LOGRAR UN ADECUADO ASENTAMIENTO Y CORRECTA NIVELACION, ASÍ MISMO SE SUGIERE QUE SE VERIFIQUEN LOS AJUSTES DE HERMETICIDAD DE LAS CONEXIONES DE ENTRADA Y ALIMENTACION DEL FLUJO HIDRAULICO.
ELEMENTOS OPCIONALES	SE PUEDE SOLICITAR LA "TAPA" CON "CHAPA" DE "SEGURIDAD" Y "SISTEMA" DE "CONEXIONES", CONSULTAR AL FABRICANTE LAS OPCIONES DISPONIBLES, TODOS LOS ELEMENTOS METALICOS QUE SON UTILIZADOS SON DE GRADO NORMATIVO NMX-H-004, DE 43 MICRONES DE ESPESOR.
CONSIDERACIONES GENERALES	EL MATERIAL ES DENSO, RIGIDO Y DE ALTA RESISTENCIA A LA COMPRESION, AL DESGASTE POR ABRASION, AL IMPACTO, AL ATAQUE DE PRODUCTOS QUIMICOS, A LA DISGREGACION 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!