

DH INTEGRAL SOLUTION

CONCRETO POLIMÉRICO

www.dhintegralsolution.com



¿QUIÈNES SOMOS?

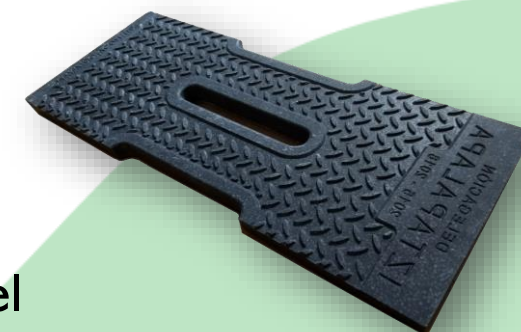
SOMOS UNA ORGANIZACIÓN DE INGENIERÍA Y SERVICIO DEDICADA A COMERCIALIZAR E INTEGRAR SOLUCIONES DE ALTO NIVEL PARA CONTRIBUIR A MEJORAR LA EFICACIA Y LA EFICIENCIA DE SUS PROYECTOS.



¿QUÈ ES EL POLYCONCRETO (CONCRETO POLIMÈRICO)

El Concreto Polimérico es un material resistente y durable formado con diferentes agregados pétreos de distintos tamaños unidos por una resina sintética.

Estudió sus resinas y cargas probó nuevas mezclas, moldeo y cura enriqueció con diferentes cargas granuladas y agregadas selectivamente, incrementó cualidades naturales y compactación de mezcla mejoró su resistencia, calidad y fuerza y creó el **POLYCONCRETO**.



Hoy en día la tecnología, la ingeniería y la evolución de materiales, nos permiten contar con productos más **CONFIABLES, DURABLES Y RESISTENTES** Materiales como el **POLYCONCRETO**.

Contamos con materiales livianos, con una mayor resistencia mecánica, con más beneficios en precios de inversión y amigables con el medio ambiente.



¿Sabe usted cuantos accidentes se podrían evitar?
EL UNIVERSAL DF.

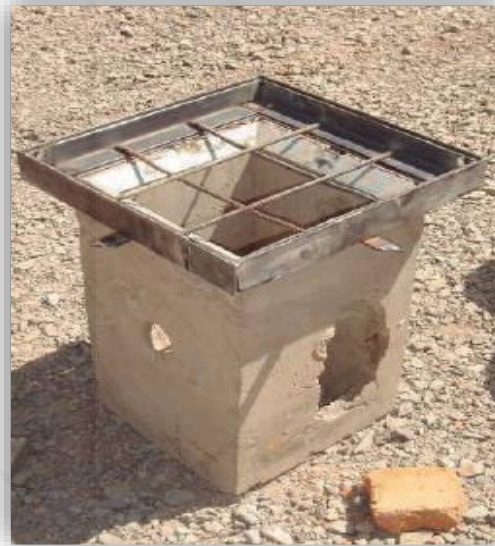
Denuncian capitalinos coladeras peligrosas tras accidente, después de lo ocurrido en la colonia San Juan de Aragón, donde un menor murió al caer en una alcantarilla, cibernautas manifestaron su indignación.



DESVENTAJAS DE MATERIALES CONVENCIONALES:

Largos tiempos de fabricación en campo

- Desperdicios.
- Alto costo de mano de obra.
- Costos de transportación
- Difícil instalación
- Falta de calidad de los productos
- Mantenimiento constante
- Baja resistencia de los productos usados
- Corta vida útil
- Reemplazos constantes
- Inseguridad y Demandas de la comunidad



Lo anterior nos llevo a pensar en productos prefabricados; sin embargo esta opción ya existía, aunque con ciertas dificultades:

Hierro Fundido

- Pesado
- Costoso
- Sujeto a robo
- Reciclable

Concreto

- Poca Resistencia
- Pesado
- Permeable
- Corta vida útil.



CARACTERÍSTICAS DEL POLYCONCRETO

Es un material monolítico, denso y rígido hecho con materias de gran rendimiento con características superiores e infinidad de aplicaciones.



VENTAJAS DEL POLYCONCRETO:

- LIBRE DE MANTENIMIENTO.
- DE FÁCIL INSTALACIÓN.
- LIBRE DE VANDALISMO.
- DE BAJO COSTO.
- DURABLE Y ESTÉTICO.
- LIGERO

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS DEL POLYCONCRETO:

- NO ABSORBE AGUA
- RESISTE SOLVENTES
- AUTO EXTINGIBLE
- NO ABSORBE QUÍMICOS E HIDROCARBUROS





OFFICE MAX - FACHADA



PARQUE EHECATL - BANCAS



CALLE MADERO - TAPAS



BOSQUE REAL - TAPAS REGISTRO



S.E. CFE - TAPAS PARA TRINCHERA



CDMX - TAPAS DE REGISTRO



CDMX - BROCAL CON TAPA



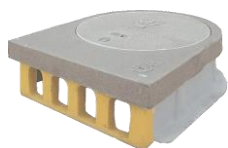
CDMX - COLADERA DE BANQUETA



BROCAL CON REJILLA PARA POZO DE VISITA 65x5 CM
FABRICADA EN POLYCONCRETO
USO VEHICULAR PESADO
PESO APROXIMADO 75 KG



BROCAL CON TAPA PARA POZO DE VISITA 65x5 CM
FABRICADA EN POLYCONCRETO
USO VEHICULAR PESADO
PESO APROXIMADO 77 KG



COLADERA PLUVIAL PARA BANQUETA 63x53x20 CM
FABRICADA EN POLYCONCRETO / FIBRA DE VIDRIO
USO PEATONAL
PESO APROXIMADO 33 KG



BROCAL CON REJILLA 50x50x7 CM FABRICADA EN
POLYCONCRETO
USO VEHICULAR PESADO
PESO APROXIMADO 61 KG



BROCAL CON TAPA PARA CAJA DE VALVULAS 50x50x7 CM
FABRICADA EN POLYCONCRETO
USO VEHICULAR PESADO
PESO APROXIMADO 72 KG



BROCAL CON TAPA PARA REGISTRO 60x40x5 CM
FABRICADA EN POLYCONCRETO
USO VEHICULAR LIGERO
PESO APROXIMADO 51 KG



POZO DE VISITA SANITARIO O PLUVIAL, FABRICADO EN FIBRA
DE VIDRIO REFORZADO Y POLYCONCRETO, ALTURA Y
DIAMETRO SEGÙN ESPECIFICACIÒN DE PROYECTO



REGISTRO SANITARIO, FABRICADO EN FIBRA DE VIDRIO
REFORZADO Y POLYCONCRETO, ALTURA Y DIAMETRO SEGÙN
ESPECIFICACIÒN DE PROYECTO



BROCAL CON TAPA PARA REGISTRO ELECTRICO EN ARROYO MOD 84-A FABRICADA EN POLYCONCRETO USO VEHICULAR LIGERO PESO APROXIMADO 77 KG



BROCAL CON TAPA PARA REGISTRO ELECTRICO EN BANQUETA MOD 84 B FABRICADA EN POLYCONCRETO USO PEATONAL PESO APROXIMADO 35 KG



TAPA PARA TRINCHERA CFE FABRICADA EN FIBRA DE VIDRIO REFORZADA, FABRICACION DE A CUERDO A ESPECIFICACIONES USO PEATONAL



REGISTRO ELECTRICO FABRICADO EN OCNCRETRO POLIMERICO Y FIBRA DE VIDRIO, FABRICACION DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES USO SEGUN NECESIDADES DEL PROYECTO



REGISTRO CILINDRICO ALUMBRADO PUBLICO EN BANQUETA 31.5X31 CM INCLUYE BROCAL Y TAPA EN POLYCONCRETO CUERPO CUBETA PLASTICA DE 20 LITROS USO PEATONAL PESO APROXIMADO 9 KG



REGISTRO CON TAPA TIERRA FISICA 16x12.6x23.5 CM FABRICADA EN POLYCONCRETO USO PEATONAL PESO APROXIMADO 4 KG



REGISTRO MEDIA TENSION EN ARROYO TIPO 3 Y TIPO 4 FABRICADA EN POLYCONCRETO / FIBRA DE VIDRIO USO VEHICULAR PESADO



REGISTRO MEDIA TENSION EN BANQUETA TIPO 3 Y TIPO 4 FABRICADA EN POLYCONCRETO / FIBRA DE VIDRIO USO PEATONAL



POZO DE EMPALME TIPO L1T DE 66.5x56.5x68 INCLUYE BROCAL Y 1 TAPA FABRICADA EN POLYCONCRETO / FIBRA DE VIDRIO
USO VEHICULAR LIGERO.
PESO APROXIMADO 78 KG



POZO DE EMPALME TIPO L2T DE 128.5x58x68 INCLUYE BROCAL Y 2 TAPAS FABRICADA EN POLYCONCRETO / FIBRA DE VIDRIO
USO VEHICULAR LIGERO.
PESO APROXIMADO 133 KG



POZO DE EMPALME TIPO L3T DE 158.5x68x68 INCLUYE BROCAL Y 3 TAPAS FABRICADA EN POLYCONCRETO / FIBRA DE VIDRIO
USO VEHICULAR LIGERO.
PESO APROXIMADO 181 KG



POZO DE EMPALME TIPO CONICO CHICO, MEDIANO Y GRANDE, FABRICADA EN POLYCONCRETO / FIBRA DE VIDRIO P
USO PEATONAL.



POZO DE EMPALME TIPO MANHOLE DE 122x122x122, INCLUYE ADAPTADOR, ANILLO Y TAPA FABRICADA EN POLYCONCRETO / FIBRA DE VIDRIO
USO VEHICULAR PESADO.
PESO APROXIMADO 399 KG



TAPA CHICA PARA REGISTRO TELEFONICO EN ARROYO DE 60X50X5.7 CM FABRICADA EN POLYCONCRETO
USO VEHICULAR PESADO
PESO APROXIMADO 38 KG



BOLARDO CILINDRICO CONVEXO 15X60 CM
FABRICADO EN POLYCONCRETO
USO VEHICULAR LIGERO
PESO APROXIMADO 24 KG



BOLARDO DIVISOR CARRIL TRAPEZOIDAL 120x15x9.5
CM FABRICADA EN POLYCONCRETO
USO VEHICULAR PESADO
PESO APROXIMADO 28 KG



TOPE VIAL MEDIANO Y GRANDE FABRICADO EN
POLYCONCRETO
USO VEHICULAR PESADO



TOPE ESTACIONAMIENTO TRAPEZOIDAL 52X17X10 CM
FABRICADO EN POLYCONCRETO CON BARRENO PARA
TAQUETE EXPANSIVO DE 1/2" X 4" CON SECCIÓN PARA
CINTA REFLEJANTE DE 2"
USO VEHICULAR PESADO
PESO APROXIMADO 15.5 KG



BANCA GRAPA 150x40x50 CM FABRICADA EN
POLYCONCRETO
USO PEATONAL
PESO APROXIMADO 76 KG



MESA DE JUEGO CON DOS BANCAS SEMICIRCULARES
136x70x5 CM FABRICADA EN POLYCONCRETO
USO PEATONAL
PESO APROXIMADO 270 KG



ARRIATE 100X100X2.5CM CON GUIAS PARA CORTE Y
SISTEMA DE MACHIMBRADO FABRICADA EN
POLYCONCRETO
USO PEATONAL
PESO APROXIMADO 33.6 KG



MARIMBA CRUCE VIAL 100x40x3 CM FABRICADA EN
POLYCONCRETO
USO VEHICULAR PESADO
PESO APROXIMADO 27 KG



HUELLA TACTIL RELIEVE CONICO 30x30x2.5 CM
FABRICADA EN POLYCONCRETO
USO PEATONAL
PESO APROXIMADO 5 KG



HUELLA TACTIL RELIEVE LINEAL 30x30x2.5 CM
BARRAS FABRICADA EN POLYCONCRETO
USO PEATONAL
PESO APROXIMADO 5 KG



PLACA PARA RAMPA DE DISCAPACITADOS,
MEDIDAS DE 40X40 CM, 60X60 CM Y 100X100
CM FABRICADA EN POLYCONCRETO
USO PEATONAL



PLACA PUNTO DE REUNIÓN, MEDIDAS DE 40X40
CMS, 60X60 CM Y 100X100 CM
USO PEATONAL



PLACA PERSONALIZADA, CON LOGOTIPO FABRICADA
EN POLYCONCRETO, MEDIDAS Y DISEÑO SEGÚN
ESPECIFICACIONES DE PROYECTO



BOLARDO BOYA VIBRADOR MEDIA ESFERA 17x8.5 CM
FABRICADA EN POLYCONCRETO
USO VEHICULAR PESADO
PESO APROXIMADO 3 KG



Asesoría personalizada, capacitación en la instalación de nuestros productos.

Capacitación a departamentos de Ingeniería y proyectos de nuestros Clientes

Fabricamos productos según especificaciones y necesidades del proyecto.

☎ (52) 55 5131 3250 🌐 www.dhintegralsolution.com

Bosques de Bologna, Mz 01 Lote 10, Bosques Del lago, Cuautitlán Izcalli, 54715, EDO MEX