



MULTICRETO

S.A. de C.V.

Fabricación de Postes y Piezas Especiales
de Concreto para Instalaciones Subterráneas.

Multicreto es concretamente... Liderazgo de Calidad!

FICHA TÉCNICA

BROCAL CON TAPA PARA VALVULAS DE GAS NATURAL INDUSTRIAL EN MATERIAL POLIMÉRICO



DESCRIPCIÓN.

Brocal con tapa para líneas de gas natural industrial, con dispositivo de cierre tipo rosca izquierda; fabricadas en concreto polimérico, color gris o cualquier otro especificado por el cliente.

Uso y aplicación:

Cubre el acceso a las valvulas de gas natural industrial ubicadas en banquetas.

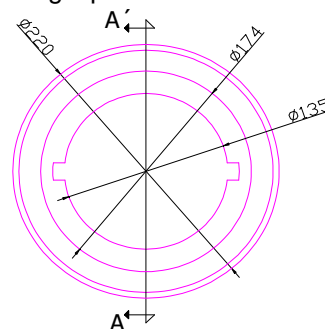
ESPESOR EN TAPA: 15 mm.

CONCRETO: $f'c=500 \text{ kg/cm}^2$

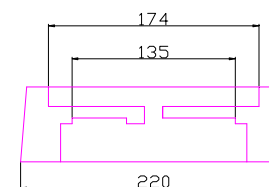
PESO: TAPA.- 0.800 kg.
CUERPO.- 2.7 kg.

CARACTERISTICAS DEL CONCRETO POLIMÉRICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO.

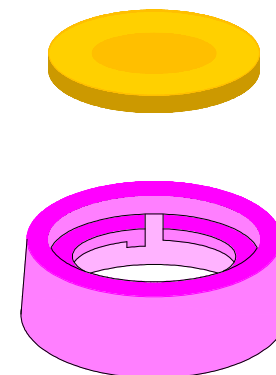
- Durable.
- Excelente comportamiento a la flexión, tensión y compresión (Aproximadamente 3 veces superior al concreto hidráulico).
- Resistentes al ataque de agentes químicos y no propensos a corrosión.
- Mayor estética, debido a los excelentes acabados que se pueden obtener en la superficie, además de que se puede utilizar una variedad de colores y personalizarlos según las necesidades del cliente, así como también incluir algún logotipo.
- Baja porosidad.
- Retardante al fuego.
- Bajo peso, lo cual implica **reducción de costos** por manejo y transporte.
- Excelentes propiedades dieléctricas.
- Todos nuestros productos cuentan con **protección u.v.** para retardar el envejecimiento provocado por la radiación solar.
- Recomendables para zonas con altos índices de vandalismo, ya que a diferencia del fierro fundido y el polietileno, **el concreto polimérico no tiene valor de reciclado**



VISTA INFERIOR



CORTE A - A'



ISOMETRICO

ACOTACIONES EN mm.