



# DRENCRET

SOLUCIONES PARA DRENAJES



## DRENCRET

Producto creado por Melón para dar solución a evacuación y drenaje de aguas lluvias.

### Aplicaciones

- Drenaje de agua lluvias en carreteras.
- Evacuación de aguas de infiltración.
- Pozos absorbentes.
- Drenajes laterales de vivienda y edificios en altura.

### Beneficios

- Mayor productividad, por ende mayor rendimiento y reducción costo.
- Disminución mano de obra y equipos.
- Calidad homogénea en obra.
- Elimina el acopio y manejo de áridos en obra.



## Características

Resistencia:                      3 Días = 2 kgf/cm<sup>2</sup>  
   7 Días = 4 kgf/cm<sup>2</sup>  
   28 Días = 6 kgf/cm<sup>2</sup>

- 30 de huecos.
- Densidad más menos 1850 kg/m<sup>3</sup>.
- tm´sx 40mm.

## Recomendaciones

### Transporte

- Ver accesibilidad a obra.

### Preparación de terreno

- Recomendaciones de Melón.
- Excavaciones deben estar limpias, sin material suelto ni agua.
- Colocar geotextil en las paredes de las excavaciones, esto para evitar el ingreso de finos al dren, lo que puede traer como consecuencia el mal funcionamiento de éste.
- Si el dren se utiliza como colector de agua lluvias, poner película impermeable en el fondo para que no infiltre.
- Una vez terminado el hormigonado se debe tapar con polietileno por 24 hrs.
- Importante que la descarga sea directa desde la canoa del camión y lo más rápido posible para que no pierda trabajabilidad la mezcla.



MELÓN RECOMIENDA UTILIZAR ELEMENTOS  
DE PROTECCIÓN PERSONAL  
EN LA COLOCACIÓN DE HORMIGÓN.

**Tamara Orellana E.** | Product Manager  
Oficina: (56-9) 2280 01 92  
Celular: (56-9) 7957 36 74  
tamara.orellana@melon.cl