

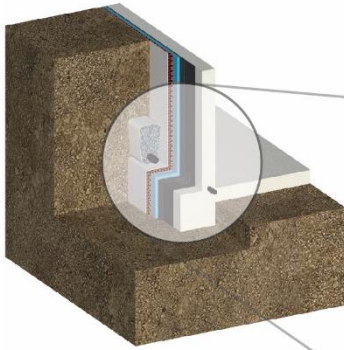


## SISTEMA PARA TERRENO SIN NAPA

Impermeabilización: Membrana asfáltica monocapa adherida (SBS)

Aislamiento térmico: Poliestireno extruido (XPS)

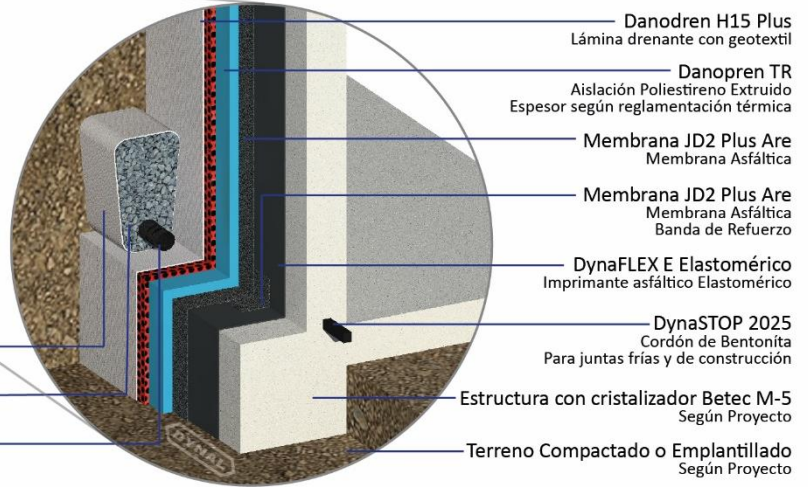
Manejo de aguas: Lámina drenante



**Geotextil PY 200**  
Capa de protección

**Grava para filtrar**  
Según proyecto

**Tubo drenante**  
Tubo ranurado para encauzar agua



**ESTANQUEIDAD AL AGUA**  
**Membrana JD2 Plus Are**

**AHORRO DE ENERGÍA**  
**Danopren TR**

## VENTAJAS

- Aplicación mediante soplete de gas propano.
- Membrana impermeabilizante.
- Membrana impermeabilizante resistente a los microorganismos y a la oxidación.
- Impermeabilización monocapa adherida.
- Aislamiento térmico de alta resistencia a compresión y mínima absorción de agua.
- Sistema de drenaje de alta resistencia a compresión.
- Gran capacidad del punteo de fisuras.
- Impermeabilización en la masa del hormigón.

## APLICACION

- Edificios logísticos e industriales.
- Edificios de pública concurrencia: centros comerciales
- Edificios residenciales, públicos o privados
- Edificios para docencia: colegios, universidades, guarderías.
- Edificios administrativos y corporativos
- Edificios sanitarios: hospitales, ambulatorios, centros de salud, residencias.



## SISTEMA PARA TERRENO SIN NAPA

Impermeabilización: Membrana asfáltica monocapa adherida (SBS)

Aislamiento térmico: Poliestireno extruido (XPS)

Manejo de aguas: Lámina drenante

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Función	Producto	Descripción
Cristalización en hormigón	Betec M-5	Impermeabilizante por cristalización en la masa del hormigón, en forma de polvo, reacciona con la humedad y cal libre del hormigón, formando cristales que sellan las capilaridades y poros.
Impermeabilización Juntas	DynaSTOP2025	Cordón bentonítico hidroexpansible para juntas frías de construcción.
Imprimación	Dynaflex E Elastomérico	Imprimante asfáltico, bajo en solventes de rápida evaporación. Secado ultra rápido.
Impermeabilización	Membrana JD2 Plus Are	Membrana Elastomérica de asfalto modificado (SBS). Terminación superior arenada, e=3mm. Refuerzo central de poliéster estabilizado. Flexibilidad en frío -10°C
Aislación Térmica	Danopren TR	Planchas rígidas de poliestireno extruido (XPS) de alta resistencia a compresión, mínima absorción de agua, excelente resistencia térmica.
Drenaje y filtración	Danodren H15 Plus	Lámina nodular de polietileno de alta densidad (PEAD) y geotextil de polipropileno incorporado.
Filtración	Danofelt PY200	Geotextil no tejido formado por fibras de poliéster.

### REFERENCIA DE INSTALACIÓN

Impermeabilización y drenaje de muro (o estribo) constituida por:

Imprimación asfáltica de secado ultra rápido 0,3 kg/m<sup>2</sup> en superficies de hormigón (según zona climática) DYNAFLEX E ELASTOMÉRICO; membrana asfáltica modificada con elastómeros SBS, de superficie arenada, con armadura de poliéster no tejido. E=3 mm, JD2 PLUS ARE, adherida al soporte con soplete; aislamiento térmico a base de paneles de poliestireno extruido DANOPREN TR, de e=60mm (Espesor según reglamentación térmica), con juntas perimetrales a media madera, fijado al soporte; capa drenante y filtrante formada por lámina de polietileno con geotextil de polipropileno incorporado DANODREN H15 PLUS, fijado mecánicamente al soporte o mediante fijaciones autoadhesivas; tubería de drenaje perforada y corrugada de PEAD del tipo TUBODAN 160; relleno granular envuelto con capa filtrante formada por geotextil de poliéster DANOFELT PY200 listo para verter tierras.

Incluye parte proporcional de : encuentro con paramentos, esquinas y rincones formado por imprimación y banda de refuerzo JD2 PLUS ARE.