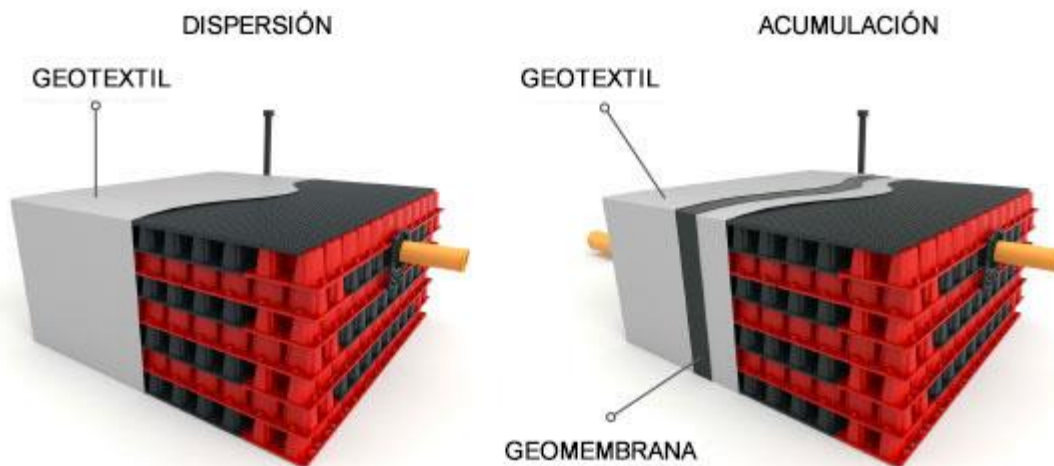


DRAINPANEL FICHA TÉCNICA

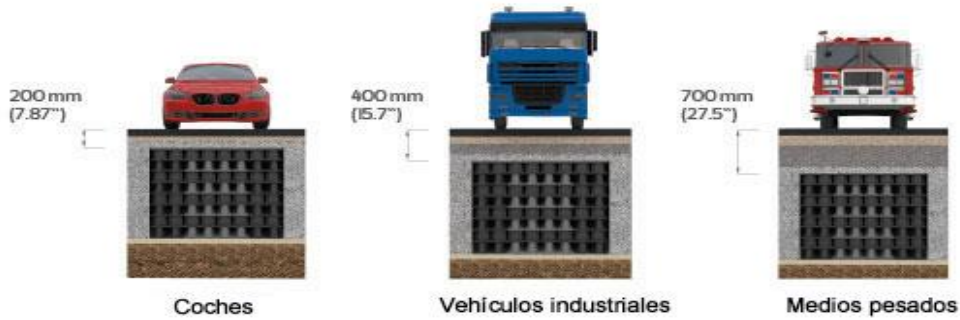
DATOS TÉCNICOS

DRAINPANEL		DP-HALF	
Tamaño real (cm)	112x112x23	Tamaño real (cm)	112x56x23
Material	PP	Material	PP
Peso (kg)	10	Peso (kg)	5
índice de vacío (m)	0,25	índice de vacío (m)	0,125
Porcentaje de vacío	96%	Porcentaje de vacío	96%
Tamaño de los embalajes (cm)	112x112x250	Tamaño de los embalajes (cm)	112x112x250
Número de piezas por palet	75	Número de piezas por palet	150

ESTRATIGRAFÍA



Según el tipo de geotextil utilizado, la estructura con DRAINPANEL es ideal para la dispersión del agua en el suelo y también para la laminación y acumulación del agua.



El diseño innovador de DRAINPANEL permite un fácil apilamiento de los elementos (en la misma dirección) y la reducción del espacio para el almacenamiento y transporte de los materiales. Es también posible crear grandes volúmenes de retención del agua, apilando los elementos por capas, alternativamente orientados por 90 grados.

LEYENDA:

1. Suelo Natural
2. Estrato de apoyo
3. Sistema Drainpanel
4. Geotextil y geomembrana
5. Cubierta de suelo
6. Acabado de carretera



DALIFORMA SL
 Tuset, 19
 08006 - Barcelona
 www.daliforma.com
 info@daliforma.com
 +34 93 414 23 29



Geoplast S.p.A.
 Via Martiri della Libertà, 6/8
 35010 Grantorto (PD) - Italy
 Tel +39 049 9490289
 Fax +39 049 9494028
 Geoplast@Geoplast.it
 Geoplast.it



10/2016
 10/2016