

# Céspedarmado Paviprint®



pavimento continuo hierba-hormigón  
con capacidad de carga

## Césped armado

# Todo son ventajas

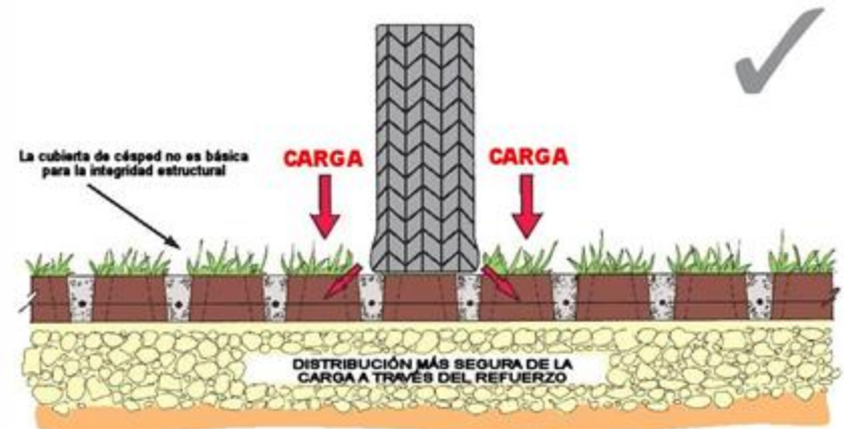


## Superficie autodrenante

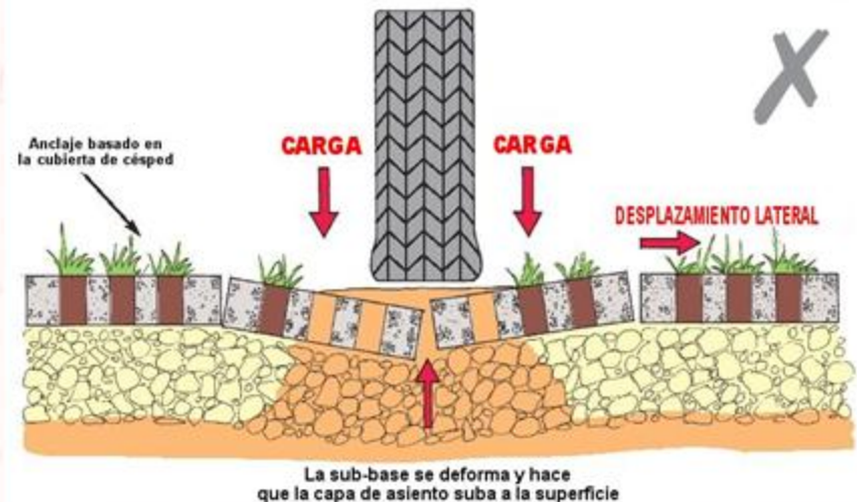


## Césped armado

### CESPED ARMADO PAVIPRINT



### SISTEMA PREFABRICADO



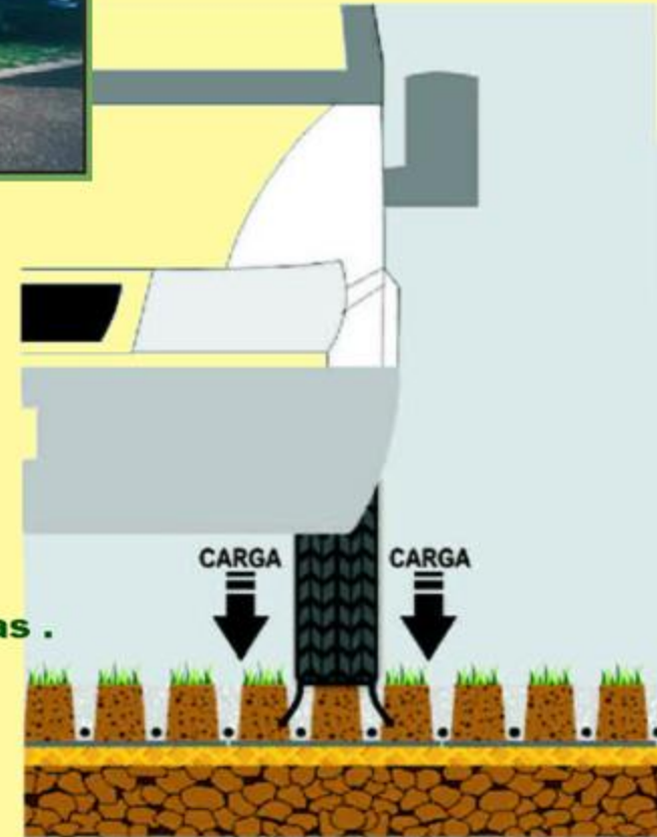
### BENEFICIOS

- Capacidad de carga hasta 40 Tn.
- Pavimento continuo de hormigón armado.
- Superficie autodrenante.
- No hacen falta bordillos.
- Sin impacto medioambiental.
- Rápida ejecución.
- Coste económico.
- Sujeción de taludes y terrenos en mal estado.
- Sin mantenimiento.



### APLICACIONES

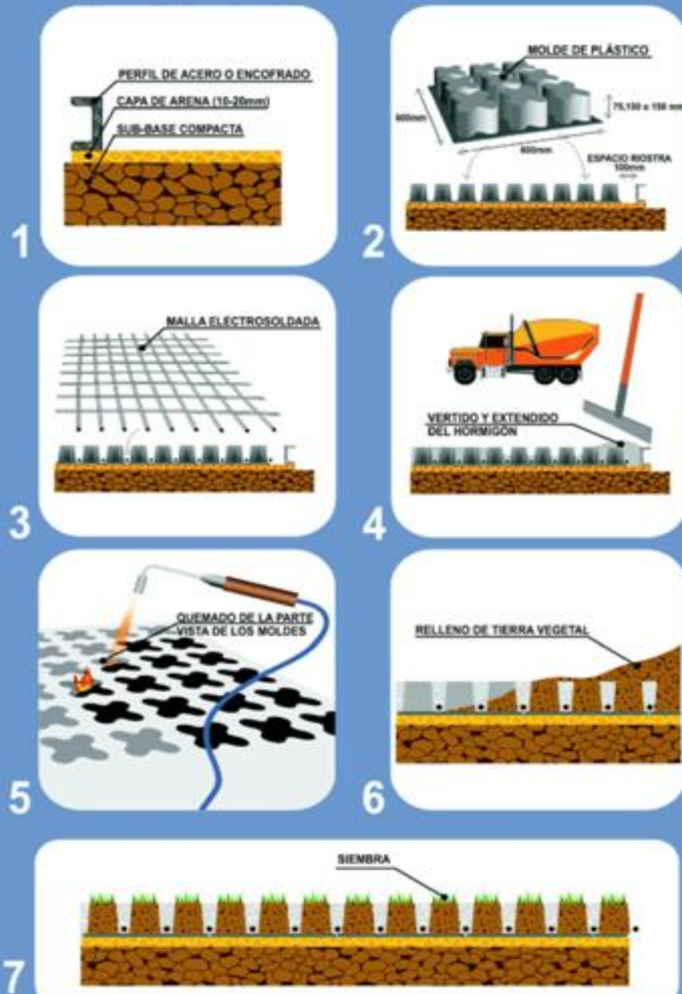
- Camino de rodadura forestales y rurales .
- Areas de aparcamientos rurales y urbanas .
- Accesos de emergencia en caso de incendio en areas ajardinadas .
- Senderos .
- Orillas fluviales y caminos perimetrales de embalses .
- Estabilización de taludes .



# Césped armado

## Puesta en obra

### ESQUEMA DEL PROCESO DE EJECUCIÓN DEL CESPED ARMADO

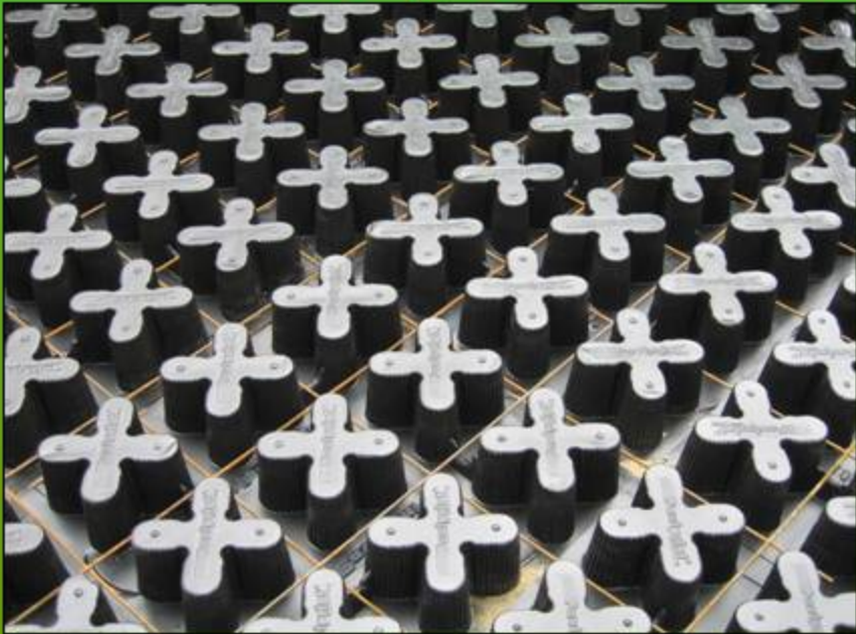


### IMÁGENES DEL PROCESO DE EJECUCIÓN DEL CESPED ARMADO





## la puesta en obra



Céspedarmado Paviprint®



Césped armado Paviprint®



# Césped armado Paviprint®

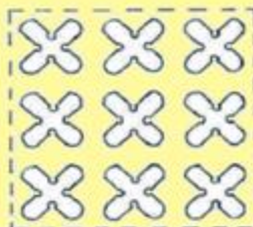




### MOLDES-DATOS TÉCNICOS

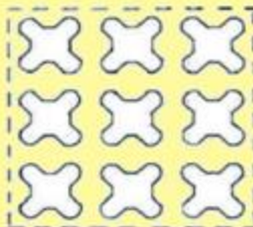
#### MOLDE HH 1

Dimensiones = 600 x 600 x 100 mm.  
 espesor = 100 mm.  
 moldes por m<sup>2</sup> = 2,78 uds.  
 hormigón = 1 m<sup>3</sup> sirve para hacer 15 m<sup>2</sup>  
 tierra de relleno = 1 m<sup>3</sup> sirve para hacer 18 m<sup>2</sup>.



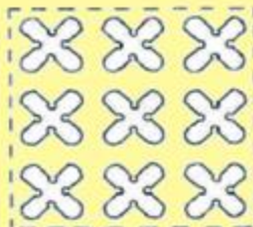
#### MOLDE HH 2

Dimensiones = 600 x 600 x 150 mm.  
 espesor = 150 mm.  
 moldes por m<sup>2</sup> = 2,78 uds.  
 hormigón = 1 m<sup>3</sup> sirve para hacer 11 m<sup>2</sup>  
 tierra de relleno = 1 m<sup>3</sup> sirve para hacer 12 m<sup>2</sup>.



#### MOLDE HH 3

Dimensiones = 600 x 600 x 75 mm.  
 espesor = 75 mm.  
 moldes por m<sup>2</sup> = 2,78 uds.  
 hormigón = 1 m<sup>3</sup> sirve para hacer 17 m<sup>2</sup>  
 tierra de relleno = 1 m<sup>3</sup> sirve para hacer 21 m<sup>2</sup>.



# Césped armado Paviprint®

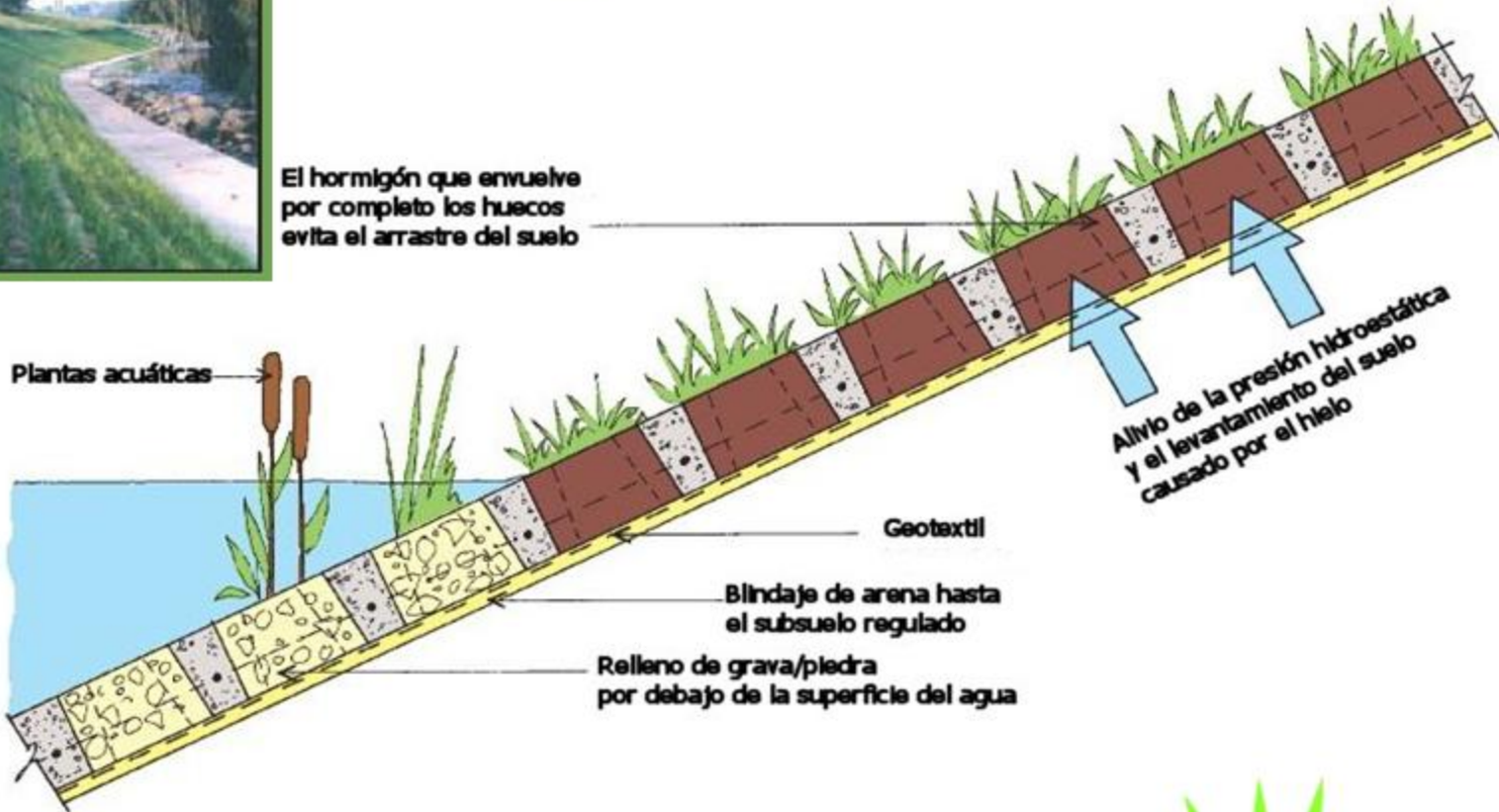




## Césped armado



El hormigón que envuelve por completo los huecos evita el arrastre del suelo



## Césped armado

### Estabilización de taludes



# Césped armado Paviprint®



# Césped armado Paviprint®

