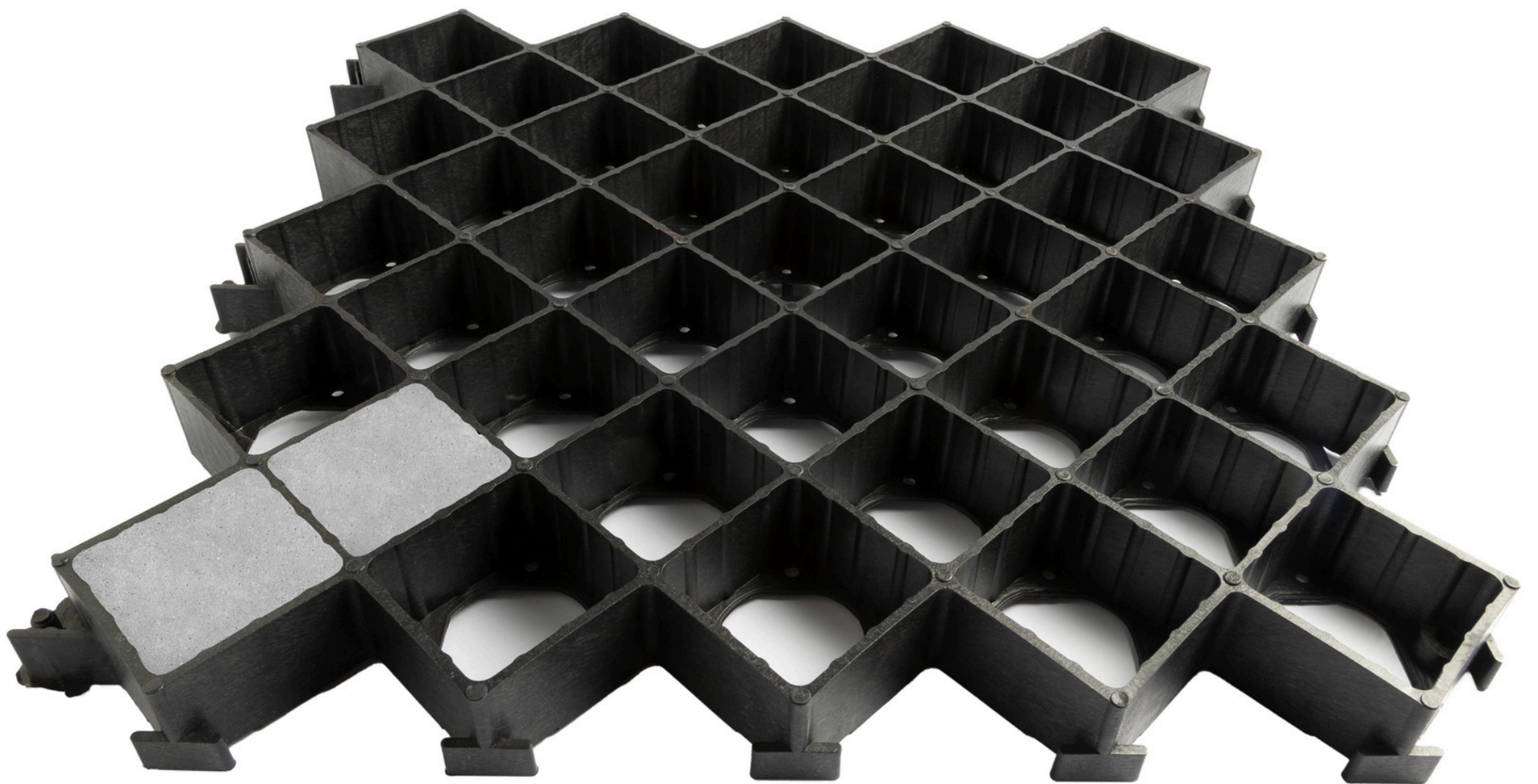




FICHA TÉCNICA

# GravaFix PLUS



PISOS FIRMES, MÁS ECONÓMICOS Y SIN MANTENIMIENTO



 442 219 77 80

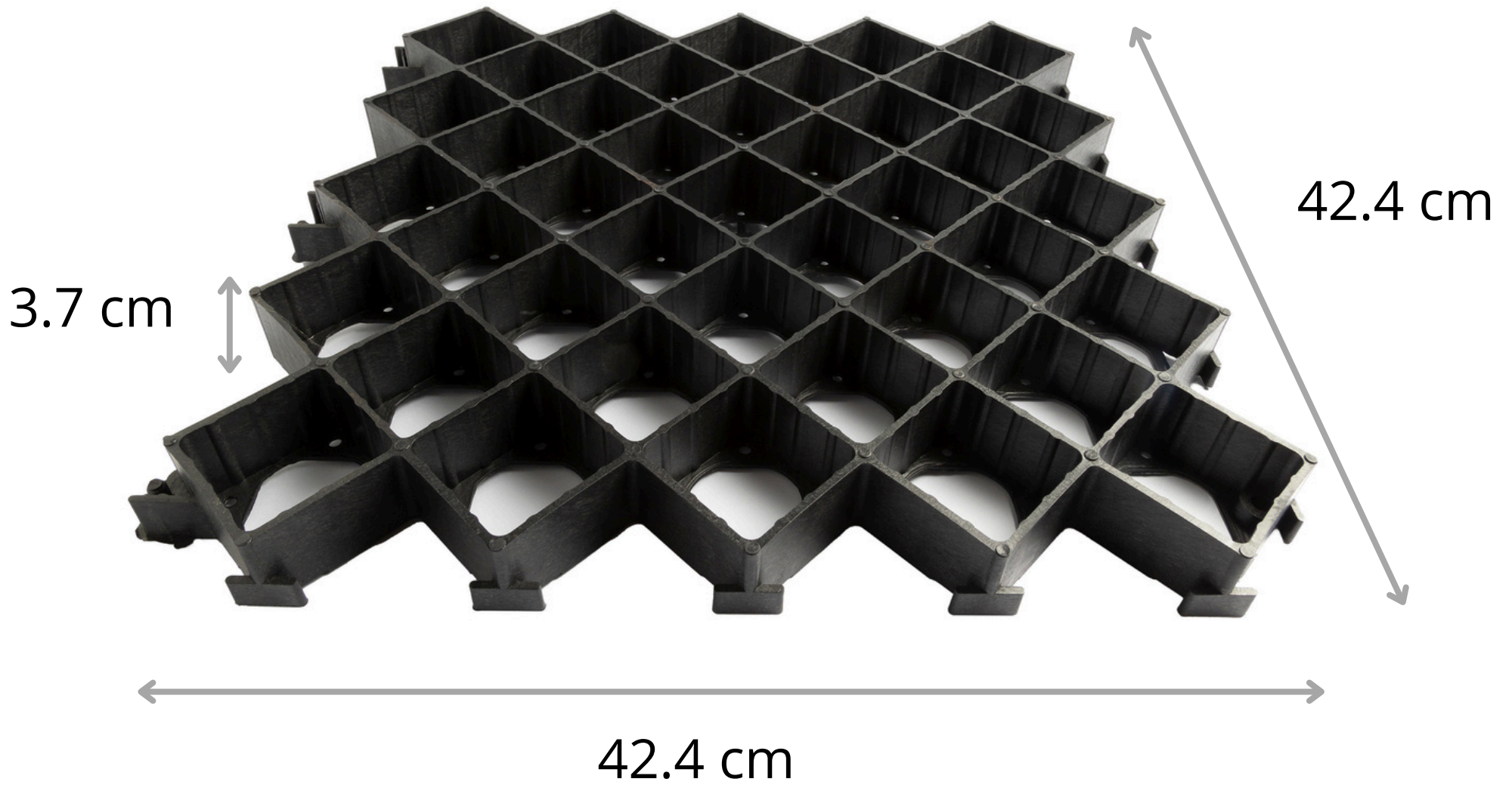
[www.gravafix.mx](http://www.gravafix.mx)



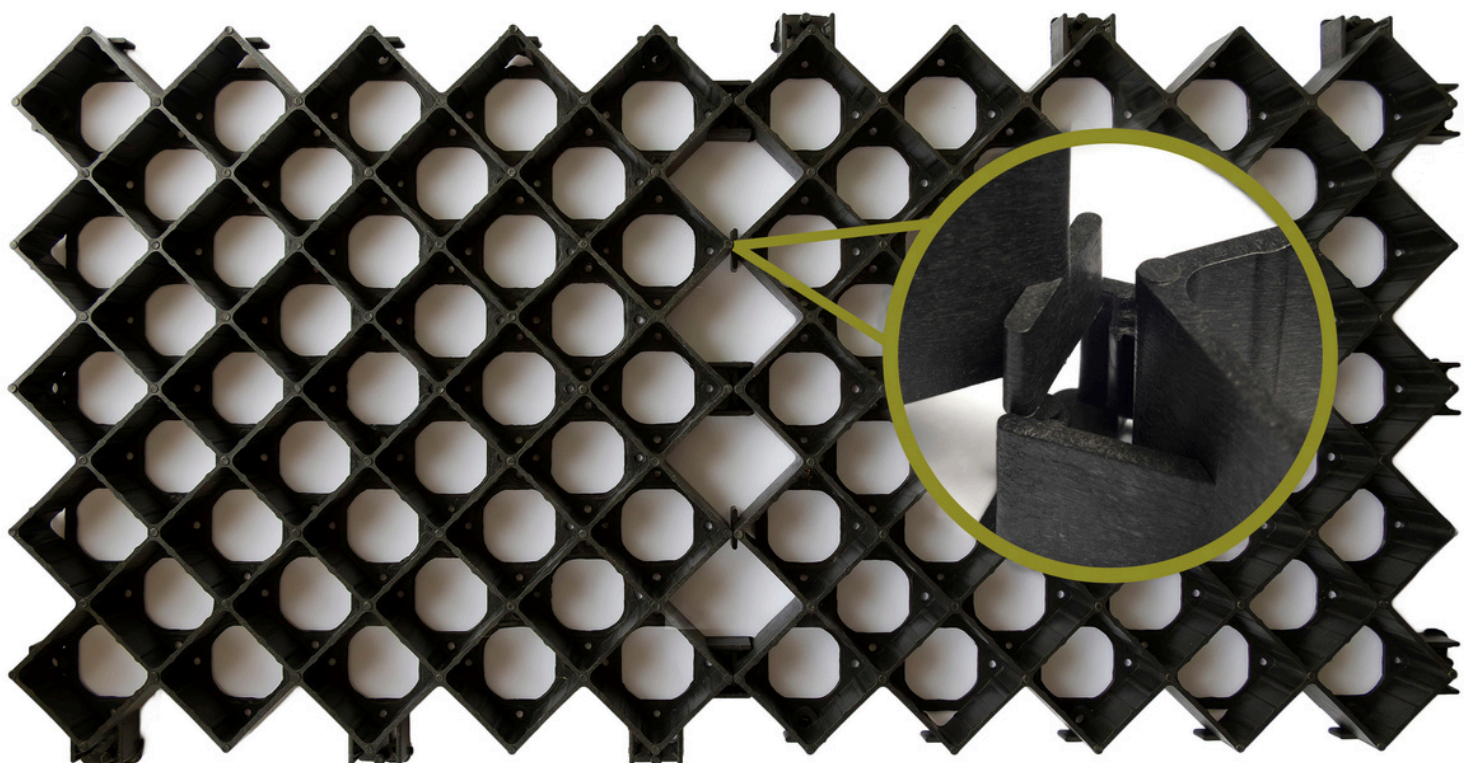


# GravaFix PLUS

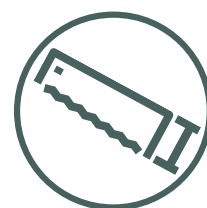
## DIMENSIONES



## FÁCIL DE ENSAMBLAR Y DE CORTAR



Martillo  
de goma



Segueta



# GravaFix PLUS

## APLICACIONES

- Estacionamientos industriales y comerciales con gran flujo
- Caminos y calles con tránsito pesado
- Patios de maniobra

## BENEFICIOS

- Alto ahorro de concreto
- La losa nunca se fractura
- Ensamblaje fácil (se recomienda martillo de goma)
- Se puede cortar con segueta eléctrica
- Cero mantenimiento



Fabricado con material reciclado



# GravaFix PLUS

## ESPECIFICACIONES

<b>Ancho</b>	42.4 cm
<b>Largo</b>	42.4 cm
<b>Alto</b>	3.7 cm
<b>Peso x pieza</b>	850 grs
<b>Área</b>	0.18 m <sup>2</sup>
<b>Piezas por m<sup>2</sup></b>	5.56 pzas /m <sup>2</sup>
<b>Capacidad de carga</b>	50 tons
<b>Vida útil</b>	20 años
<b>Material</b>	PP Reciclado
<b>Color</b>	Negro
<b>Resistencia a la compresión</b>	480 Kg / cm <sup>2</sup>
<b>Rango de temperatura</b>	-25 a 80 °C
<b>Capacidad de concreto</b>	0.022 m <sup>3</sup>
<b>Empaque (Tarima)</b>	50 m <sup>2</sup>
<b>Peso tarima</b>	246 kg
<b>Piezas por tarima</b>	282 pzs
<b>Velocidad de armado</b>	80 m <sup>2</sup> / hr con dos personas
<b>Resistencia química</b>	Alcohol, ácidos, agua, gasolinas y aceites
<b>Ahorro de concreto</b>	70%

SE RECOMIENDA TOMAR EN CUENTA ENTRE EL 3% Y 5% DE DESPERDICIO DEPENDIENDO DE LA GEOMETRÍA DEL PROYECTO. ESTO GENERADO POR LOS CORTES NECESARIOS EN CIERTAS PIEZAS PARA LOGRAR LA FORMA DESEADA EN EL PROYECTO FINAL.

 442 219 77 80

[www.gravafix.mx](http://www.gravafix.mx)