

Piquetas Césped

Las piquetas de fijación son elementos de sujeción profesionales diseñados específicamente para garantizar la instalación segura y estable del césped artificial. Fabricadas en metal galvanizado de alta resistencia, estas piquetas con forma de U proporcionan la sujeción óptima necesaria para evitar desplazamientos, levantamientos o ondulaciones del césped sintético causados por el viento, el tránsito o las condiciones climáticas adversas. Con dimensiones de 17 cm de longitud, 3,5 cm de ancho y 3 mm de grosor de varilla, ofrecen el equilibrio perfecto entre resistencia y facilidad de instalación. Su diseño en forma de grapa U asegura una distribución uniforme de la presión sobre el césped artificial, evitando daños en las fibras mientras mantiene el césped firmemente anclado al terreno. Después de colocar el césped artificial, las piquetas se distribuyen estratégicamente en el perímetro y a lo largo de las uniones entre rollos, clavándose fácilmente en el suelo mediante golpes con martillo hasta quedar totalmente enterradas. Resisten la corrosión, la oxidación y las condiciones de intemperie, garantizando una fijación permanente. Ideales tanto para instaladores profesionales como para proyectos de bricolaje doméstico en jardines, terrazas, áreas deportivas y zonas infantiles.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipo de producto: Piquetas de fijación para césped artificial
- Material: Metal galvanizado resistente a la corrosión
- Forma: U (grapa/horquilla)
- Longitud total: 17 cm
- Ancho (apertura): 3,5 cm
- Grosor de varilla: 3 mm
- Acabado: Galvanizado anticorrosión
- Resistencia a intemperie: Excelente (UV, humedad, temperatura)
- Aplicación: Fijación de césped artificial
- Método de instalación: Clavado manual con martillo
- Herramientas necesarias: Martillo convencional
- Compatibilidad: Todo tipo de césped artificial
- Uso recomendado: Perímetro y uniones de césped
- Cantidad recomendada: 5-8 piquetas por metro lineal (perímetro)
- Durabilidad: Permanente durante vida útil del césped
- Uso: Profesional y doméstico
- Resistencia a corrosión: Sí (galvanizado)