



# CATÁLOGO DE ROSAS

**Rosa botánica**

**05-2026**



# Superficies de rosas de rápida instalación y alta tolerancia a fallos para contratistas y gestores de parques

Rosas que soportan el uso intensivo: seguridad de proyecto incluso en grandes superficies. Arranque rápido, planificación flexible y logística favorable.

## ¿Qué significa esto para usted, como amante de las rosas o aficionado a la jardinería?

### Disponibilidad de rosas raras y especiales

En nuestra oferta encontrará numerosas rosas históricas o de colección, cuya conservación ha sido posible gracias a coleccionistas apasionados y propietarios de rosaledas. Le ofrecemos estas variedades como un legado, identificadas con su nombre.

### Una oferta de rosas modernas en continua ampliación

También disponemos de las variedades más recientes de nuestros socios obtentores, que llegan hasta usted con un valor ornamental sobresaliente, gran resistencia y un cultivo sostenible, directamente del productor.

### Resultados de un cultivo de rosas sostenible y respetuoso con el medio ambiente

Todas nuestras rosas son plantas de pie propio, propagadas vegetativamente, producidas con menor consumo de recursos, sin productos químicos y de forma ambientalmente responsable. Usted recibe el resultado de un modelo de horticultura sostenible.

### Calidad fiable, directamente del productor

No solo ofrecemos rosas a la venta, sino que también nos aseguramos de que representen realmente la calidad que prometemos: sanas, longevas y exactamente como se ven en las imágenes.

### Una comunidad por las rosas

Los participantes de nuestro programa —coleccionistas, obtentores, viveros y distribuidores— trabajan conjuntamente para que usted pueda llevarse a casa las rosas más bellas y valiosas. Cuando compra con nosotros, no recibe solo una planta, sino una historia, una tradición y un compromiso.

Nuestro amor por las rosas nos une. Descubra nuestra oferta, forme parte de esta comunidad hortícola tan especial y convierta su jardín —o su proyecto— en un santuario vivo de rosas.

## Complemento técnico para rosas de jardín

En España, el éxito de las rosas de jardín viene determinado principalmente por la gran diversidad climática (USDA 6-10, y en algunos lugares zonas aún más cálidas), la temperatura mínima invernal, el estrés por calor y sequía en verano, así como por el tipo de suelo local (calcáreo, arcilloso o arenoso). No es lo mismo plantar en la costa atlántica húmeda y templada, en las mesetas secas del interior o cerca del litoral mediterráneo: una misma variedad puede comportarse de forma muy distinta en estos microclimas. En este clima tan diverso, las rosaledas de pie propio, con crecimiento uniforme y buena capacidad de regeneración a largo plazo, pueden aportar seguridad adicional en muchos proyectos, especialmente en grandes superficies de rosas sometidas a uso continuo.

### 1) Zonas climáticas: perfiles de riesgo diferentes

En España, la mayoría de los emplazamientos de plantación se sitúan entre USDA 7-10, mientras que las áreas de mayor altitud en la meseta y las zonas montañosas son considerablemente más frías. Por ello, en las mesetas interiores el principal riesgo es el frío invernal, mientras que en la costa lo es la combinación de calor y humedad en verano.

### 2) Duración de la temporada: vegetación larga, carga concentrada

En las regiones mediterráneas y atlánticas, las rosas se enfrentan a una temporada de crecimiento muy prolongada; por eso, el follaje, la floración y la zona radicular reciben una carga sostenida al mismo tiempo. En grandes superficies, esto implica que, al planificar variedades y densidad de plantación, debe contemplarse también el uso continuo.

### 3) Frío y viento invernales: retos específicos de la meseta

En el interior continental, los inviernos secos y ventosos, a veces acompañados de heladas intensas, pueden afectar tanto a la capa superior de la zona radicular como a los brotes jóvenes. Aquí, los microclimas a sotavento y la protección de la zona radicular son los principales factores de seguridad del proyecto.

### 4) Estrés por calor en verano: regiones mediterráneas y del sur

En el litoral mediterráneo y en el sur de España, durante los picos estivales la radiación intensa, las altas temperaturas y los frecuentes periodos secos ponen a prueba la durabilidad de toda la plantación. En grandes alineaciones, es clave que las rosas elegidas toleren bien las oscilaciones de calor y de disponibilidad de agua.

### 5) Tipos de suelo: suelos calcáreos, pesados y urbanos compactados

En muchas zonas de proyecto son habituales los suelos calcáreos, de textura media o pesada, y en áreas urbanas los suelos de relleno compactados. En este entorno, el equilibrio entre aireación radicular, drenaje y desecación superficial determina en gran medida si la franja de rosas será homogénea a largo plazo.

### 6) Distribución de precipitaciones y ritmo de hielo-deshielo

En las regiones atlánticas del norte, los periodos lluviosos son más prolongados; en cambio, en el interior de la meseta son típicos los periodos invernales secos y fríos. En ambos casos, la estabilidad de la zona radicular y la previsibilidad del estado hídrico influyen en la uniformidad de las plantaciones en línea.

### 7) Clima más húmedo y presión de enfermedades foliares

En Galicia, el País Vasco y otras zonas atlánticas más húmedas, el verano puede suponer una mayor presión de enfermedades foliares. En setos largos o bandas junto a carreteras, esto implica que la ventilación de la copa, la resistencia varietal y la uniformidad del conjunto afectan directamente a los costes de mantenimiento.

## **8) Diferencias regionales: proyectos en la Meseta y en el Litoral**

Un mismo concepto de proyecto se comporta de manera distinta en las condiciones continentales de la meseta y en el clima más suave del litoral. Por ello, la selección varietal, la densidad de plantación y la exposición de la superficie de rosas deben ajustarse siempre al microclima de la región concreta.

En setos, largas plantaciones en hilera, bandas de rosas junto a carreteras y aparcamientos, así como en plantaciones en espacios públicos y junto a infraestructuras en España, el criterio principal es que se puedan instalar muchas plantas de rosa a la vez, rápidamente y con fiabilidad operativa. En estos proyectos, el objetivo es una superficie uniforme, con buena capacidad de regeneración y visualmente continua, que soporte a largo plazo el uso diario (clima urbano, entorno de tráfico, utilización en eventos). Las rosas de pie propio, planificadas para grandes cantidades, encajan bien en plantaciones de autovías, rotondas, parques industriales, corredores verdes urbanos o grandes espacios que también funcionan como sedes de eventos, tanto en la meseta como en las zonas litorales.

Con una implantación inicial consciente, adaptada a las diversas condiciones climáticas de España, y con un mantenimiento coherente pero sencillo, las superficies de rosas de pie propio pueden aportar un valor ornamental estable, renovable a largo plazo y fiable en grandes proyectos.

