



CATÁLOGO DE ROSAS

Rosas cubresuelos

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.



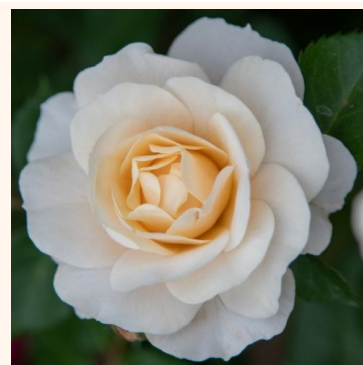
Rosa Ännchen Müller

Rosa - rosa cubresuelos
70-110 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma a miel
Johann Christoph Schmidt



Rosa Apache®

Rojo - rosa cubresuelos
80-110 cm
Rosa sin fragancia - -
W. Kordes & Sons



Rosa Barfai®

Blanco - rosa cubresuelos
40-50 cm
Rosa sin fragancia - -
Beatrice Barni



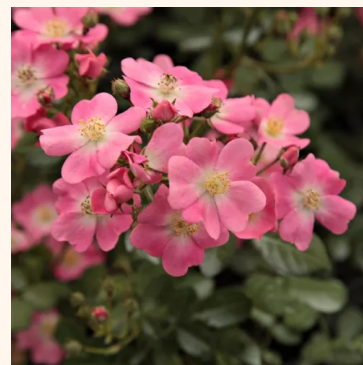
Rosa Bessy™

Naranja - rosa cubresuelos
40-60 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma a fresa
Interplant



Rosa Blush™ Pixie®

Rosa - rosa cubresuelos
20-30 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma a té
PhenoGeno Roses



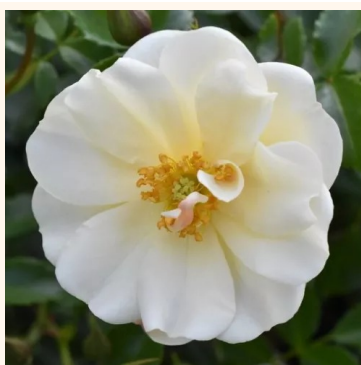
Rosa Budai Lina emléke

Rosa - rosa cubresuelos
10-50 cm
Rosa sin fragancia - -
György Szilveszter



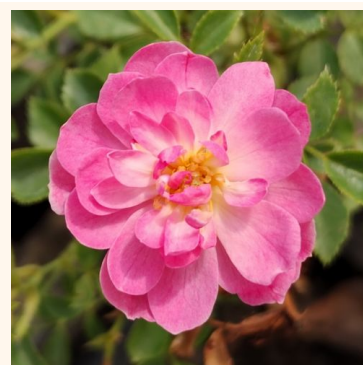
Rosa Coral™

Rojo - rosa cubresuelos
30-40 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma a anís
PhenoGeno Roses



Rosa Diamant®

Blanco - rosa cubresuelos
60-90 cm
Rosa sin fragancia - -
Wilhelm Kordes III.



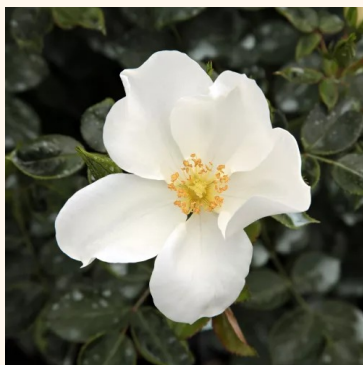
Rosa Easy Cover®

Rosa - rosa cubresuelos
20-40 cm
Rosa sin fragancia - -
L. Pernille Olesen



Rosa Enceladus

Rojo - rosa cubresuelos
60-70 cm
Rosa sin fragancia - -
Discovered by - pharmaROSA®



Rosa Escimo®

Blanco - rosa cubresuelos
60-90 cm
Rosa sin fragancia - -
Wilhelm Kordes III.



Rosa Fairy Rouge

Rojo - rosa cubresuelos
40-80 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma ácido
Ralph S. Moore



Rosa Fil des Saisons ®

Rosa - rosa cubresuelos
30-50 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma a limón
Ann Velle Boudolf



Rosa Footloose ™

Rosa - rosa cubresuelos
80-100 cm
Rosa sin fragancia - -
Hans Jürgen Evers



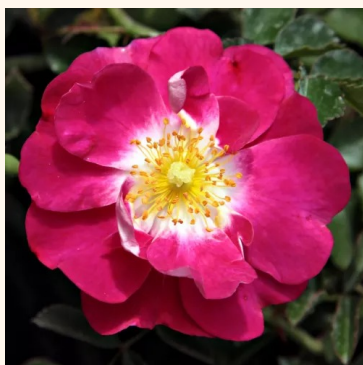
Rosa Gärtnerfreude ®

Rojo - rosa cubresuelos
30-60 cm
Rosa sin fragancia - -
W. Kordes' Söhne®



Rosa Gaudy™

Rosa - blanco - rosa cubresuelos
50-60 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma a miel
PhenoGeno Roses



Rosa Hyperion

Rosa - rosa cubresuelos
60-80 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma a vainilla
Discovered by - pharmaROSA®



Rosa Innocencia®

Blanco - rosa cubresuelos
40-60 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma a lila
W. Kordes & Sons



Rosa Interhappy

Rosa - amarillo - rosa cubresuelos
50-60 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma a clavo de olor
G. Peter IJnsink



Rosa Kent Cover®

Blanco - rosa cubresuelos
40-80 cm
Rosa de fragancia media - Aroma a almizcle
L. Pernille Olesen, Mogens Nyegaard Olesen



Rosa Kessi

Rosa - rosa cubresuelos
30-60 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma a clavo de olor
Heinrich Schultheis



Rosa Larissa®

Rosa - rosa cubresuelos
75-90 cm
Rosa sin fragancia - -
Tim Hermann Kordes



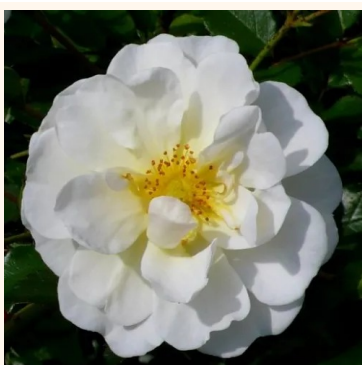
Rosa Limesfeuer™

Rosa - rosa cubresuelos
40-60 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma a frambuesa
Colin A. Pearce



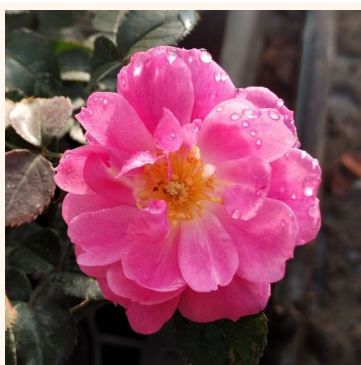
Rosa Limesglut™

Rojo - rosa cubresuelos
30-50 cm
Rosa sin fragancia - -
Colin A. Pearce



Rosa Magic Blanket

Blanco - rosa cubresuelos
60-80 cm
Rosa de fragancia media - Aroma a canela
Hans Jürgen Evers



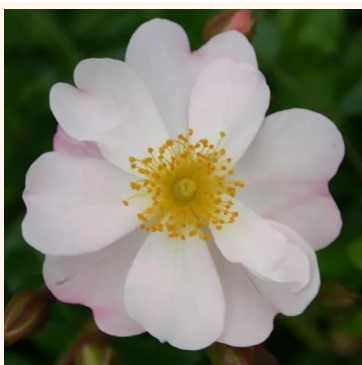
Rosa Magic Meilandecor

Rosa - rosa cubresuelos
50-60 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma a lirio de los valles
Alain Meillard



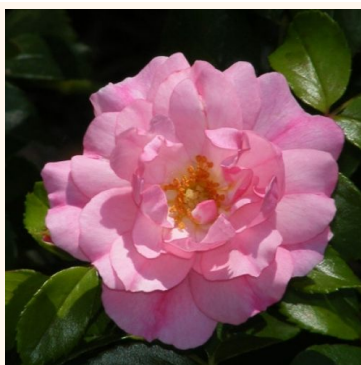
Rosa Mauve™

Rojo - rosa cubresuelos
30-40 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma almizclado
PhenoGeno Roses



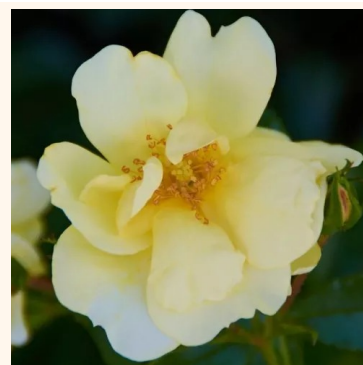
Rosa Medeo®

Blanco - rosa cubresuelos
60-70 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma a lila
W. Kordes & Sons



Rosa Noamel

Rosa - rosa cubresuelos
30-80 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma a fresa
Werner Noack



Rosa Noasun

Amarillo - rosa cubresuelos
60-80 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma a almizcle
Werner Noack



Rosa Noatraum

Rosa - rosa cubresuelos
30-70 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma a anís
Werner Noack



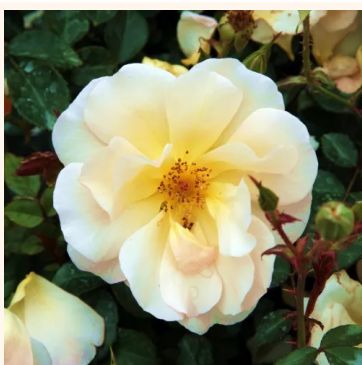
Rosa Nozomi™

Rosa - rosa cubresuelos
30-150 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma ácido
Dr. Tôru Onodera



Rosa Palmengarten Frankfurt®

Rosa - rosa cubresuelos
60-90 cm
Rosa sin fragancia - -
W. Kordes & Sons



Rosa Pimprenelle™

Amarillo - rosa cubresuelos
70-80 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma ácido
Georges Delbard



Rosa Purple Rain®

Lila - rosa cubresuelos
60-90 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma ácido
W. Kordes & Sons



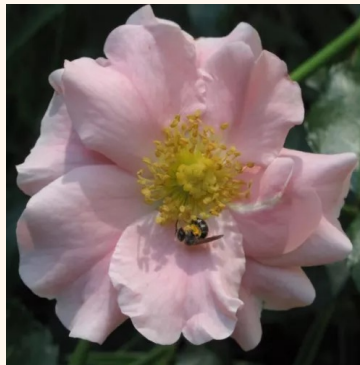
Rosa Red Ribbons

Rojo - rosa cubresuelos
60-75 cm
Rosa sin fragancia - -
Wilhelm Kordes III.



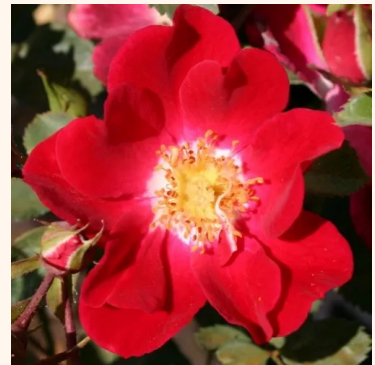
Rosa Rift™

Rosa - rosa cubresuelos
40-60 cm
Rosa de fragancia media - Aroma a albaricoque
Mogens Nyegaard Olesen



Rosa Satin Haze®

Rosa - rosa cubresuelos
30-40 cm
Rosa sin fragancia - -
Christian Evers



Rosa Sommerabend®

Rojo - rosa cubresuelos
30-50 cm
Rosa sin fragancia - -
W. Kordes & Sons



Rosa Sommerwind®

Rosa - rosa cubresuelos
60-80 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma dulce
Reimer Kordes



Rosa Sunshine Happy Trails®

Amarillo - rosa cubresuelos
30-50 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma a fresa
Christian Bédard



Rosa Tango Showground

Naranja - rosa cubresuelos
60-70 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma a anís
Christopher H. Warner



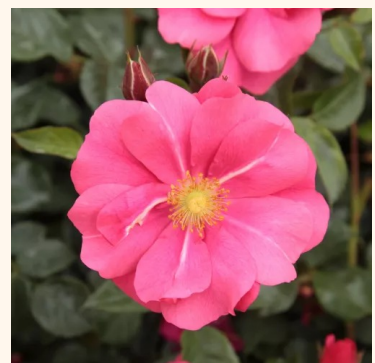
Rosa The Fairy

Rosa - rosa cubresuelos
50-90 cm
Rosa sin fragancia - -
Bentall, Ann



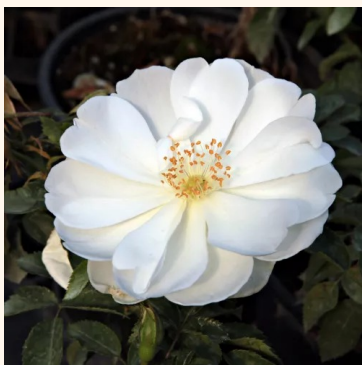
Rosa Topolina®

Rosa - rosa cubresuelos
60-70 cm
Rosa sin fragancia - -
Tim Hermann Kordes



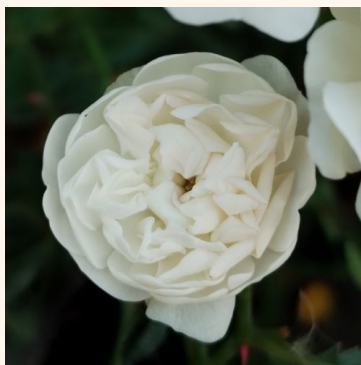
Rosa Vanity

Rosa - rosa cubresuelos
30-50 cm
Rosa de fragancia media - Aroma a lila
Joseph Hardwick Pemberton



Rosa White Flower Carpet

Blanco - rosa cubresuelos
30-70 cm
Rosa de fragancia intensa - Aroma a melocotón
Werner Noack



Rosa Xavier Beulin

Blanco - rosa cubresuelos
50-60 cm
Rosa de fragancia discreta - Aroma a violeta
Jérôme Rateau



Rosa Zemlén

Rosa - blanco - rosa cubresuelos
70-80 cm
Rosa sin fragancia - -
Márk Gergely

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.

