






► Ayuda Herramientas





► Circunferencia

Circunferencia

	Nombre	Indicación	Comando equivalente (ejemplo)
	Circunferencia	Punto central, punto de circunferencia	Circunferencia [O, A]
	Circunferencia-radio	Punto central y radio	Circunferencia [O, k]
	Compás	Seleccionar un segmento o dos puntos para el radio, luego el centro	Circunferencia [O, k]
	Circunferencia-3-puntos	Tres puntos en la circunferencia	Circunferencia [A, B, C]

 Los objetos creados por las herramientas con fondo verde son desplazables (a no ser que su definición se base en puntos que no sean libres).

Detalles

	Nombre	Detalles
	Circunferencia	<p>Al marcar un punto O y un punto A queda definida una circunferencia con centro en O que pasa por A. El radio del círculo es la distancia OA.</p> <p>Los puntos pueden crearse directamente, no es necesario que existan con anterioridad.</p>
	Circunferencia-radio	<p>Tras marcar un punto O como centro, se muestra la ventana para ingresar el valor del radio.</p> <p>El punto puede crearse directamente, no es necesario que exista con anterioridad.</p>
	Compás	<p>Marca segmento o dos puntos para el radio, luego el centro.</p> <p>Los puntos pueden crearse directamente, no es necesario que existan con anterioridad.</p>
	Circunferencia-3-puntos	<p>Al marcar tres puntos A, B y C queda definida una circunferencia que pasa por esos puntos. Si los tres puntos fueran colineales, la circunferencia quedaría reducida a una recta.</p> <p>Los puntos pueden crearse directamente, no es necesario que existan con anterioridad.</p>