

Comparativo de las características del software Vectorworks 2015

Las siguientes tablas enumeran todas los comandos disponibles en esta versión del software Vectorworks, y los productos en los que están disponibles. Esto le permite comparar fácilmente las características de cada uno de los productos disponible.

Comandos

Vectorworks 2015 Software Features Comparison									
(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)									
Command	Path	Comando	Trayectoria	Products					
				F	D	A	L	S	R
<Esc><Esc> does not exit group	Window > Edit Group Options	<Esc><Esc> no sale del grupo	Ventana > Opciones de editar grupo	X	X	X	X	X	
<Esc><Esc> exits group	Window > Edit Group Options	<Esc><Esc> sale del grupo	Ventana > Opciones de editar grupo	X	X	X	X	X	
1-1/2 Space	Text > Spacing	Espacio 1-1/2	Texto > Espaciado	X	X	X	X	X	
2D Plan	View > Projection	Plano 2D	Vista > Proyección	X	X	X	X	X	
2D Polys to 3D Contours	AEC > Survey Input Landmark > Survey Input	Polis 2D a contornos 3D	AIC > Entrada de datos de sondeo Landmark > Entrada de datos de sondeo		X	X		X	
3D Polys to 3D Loci	AEC > Survey Input Landmark > Survey Input	Polis 3D a Loci 3D	AIC > Entrada de datos de sondeo Landmark > Entrada de datos de sondeo		X			X	
3D Properties	AEC > Machine Design Landmark > Machine Design Spotlight > Machine Design	Propiedades 3D	AIC > Diseño de máquina Landmark > Diseño de máquina Spotlight > Diseño de máquina		X	X		X	X
About Vectorworks	Help > (Windows only) Vectorworks > (Macintosh only)	Acerca de Vectorworks	Ayuda > (solo Windows) Vectorworks > (solo Macintosh)	X	X	X	X	X	
Activate Object Info Palette	Window > Palettes	Activar paleta Información del objeto	Ventana > Paletas	X	X	X	X	X	
Active Only	View > Class Options View > Layer Options	Activa solamente	Vista > Opciones de clase Vista > Opciones de capa	X	X	X	X	X	
Add Solids	Model >	Agregar sólidos	Modelo >	X	X	X	X	X	
Add Surface	Modify >	Agregar superficie	Modificar >	X	X	X	X	X	
Add Text to Database	Text >	Agregar texto a la base de datos	Texto >		X	X	X	X	
Align Layer Views	View >	Alinear vistas de capa	Vista >	X	X	X	X	X	

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products						
				F	D	A	L	S	R	
Align Stakes Vertically	AEC > Roads Landmark > Roads	Alinear estacas verticalmente	AIC > Carreteras Landmark > Carreteras		X			X		
Align to Grid	Modify > Align	Alinear a cuadrícula	Modificar > Alinear	X	X	X	X	X		
Align Working Plane with Current View	Modify > Working Plane	Alinear plano de trabajo con la vista actual	Modificar > Plano de trabajo	X	X	X	X	X		
Align Working Plane with Layer Plane	Modify > Working Plane	Alinear plano de trabajo con el plano de capa	Modificar > Plano de trabajo	X	X	X	X	X		
Align Working Plane X Axis with Layer Plane	Modify > Working Plane	Alinear eje X del plano de trabajo con plano de capa	Modificar > Plano de trabajo	X	X	X	X	X		
Align/Distribute	Modify > Align	Alinear/distribuir	Modificar > Alinear	X	X	X	X	X		
Align/Distribute 3D	Modify > Align	Alinear/distribuir 3D	Modificar > Alinear	X	X	X	X	X		
Align/Distribute Leader Lines	Modify > Align	Alinear/distribuir líneas directrices	Modificar > Alinear	X	X	X	X	X		
Allow numeric keypad entry for instant data bar activation	Window > Data Bar Options	Permitir una entrada en el teclado numérico para una activación de la barra de datos instantánea	Ventana > Opciones de barra de datos	X	X	X	X	X		
Animate Scenes	Spotlight > Visualization	Animar escenas	Spotlight > Visualización		+				X	
Arc into Segments	Modify > Drafting Aids	Arco en segmentos	Modificar > Ayudas de dibujo	X	X	X	X	X		
Arc Smoothing	Modify > Poly Smoothing	Suavizado de arco	Modificar > Suavizar poly	X	X	X	X	X		
Architect	Tools > Workspaces	Architect	Herramientas > Espacios de trabajo			X				
Arrange Icons (Windows only)	Window >	Organizar iconos (solo Windows)	Ventana >	X	X	X	X	X		
Artistic Brush Brown Thin	View > Renderworks Style	Pincel fino marrón artístico	Vista > Estilos de Renderworks							X
Artistic Chunky Thick Purple	View > Renderworks Style	Trazo grueso violeta artístico	Vista > Estilos de Renderworks							X
Artistic Cloned Thin Green	View > Renderworks Style	Trazo fino clonado verde artístico	Vista > Estilos de Renderworks							X
Artistic Pencil Thick Blue	View > Renderworks Style	Lápiz de trazo grueso azul artístico	Vista > Estilos de Renderworks							X
Artistic Renderworks	View > Rendering	Renderworks artístico	Vista > Rendering							X
Artistic Renderworks Options	View > Rendering	Opciones de Renderworks artístico	Vista > Rendering							X
Artistic Shadow Blue	View > Renderworks Style	Sombra azul artística	Vista > Estilos de Renderworks							X
Artistic Taper Thick Black	View > Renderworks Style	Pincelado grueso negro artístico	Vista > Estilos de Renderworks							X
Assign Legend to Instruments	Spotlight > Label Legend	Asignar leyenda a instrumentos	Spotlight > Leyenda de etiqueta		+				X	

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products					
				F	D	A	L	S	R
Attach Record	Tools > Records	Adjuntar registro	Herramientas > Registros	X	X	X	X	X	
Attributes	Window > Palettes	Atributos	Ventana > Paletas	X	X	X	X	X	
Auto cycle to non-displayed fields when tabbing past last field	Window > Data Bar Options	Recorrer automáticamente los campos que no se muestren al tabular por el último campo	Ventana > Opciones de barra de datos	X	X	X	X	X	
Auto Number Positions	Spotlight >	Posiciones automáticas de números	Spotlight >		+			X	
Back	View > Standard Views	Posterior	Vista > Vistas estándar	X	X	X	X	X	
Basic	Window > Palettes	Básica	Ventana > Paletas	X	X	X	X	X	
Batch Convert	File >	Conversión en lote	Archivo >	X	X	X	X	X	
Belt Length Calculator	AEC > Machine Design Landmark > Machine Design Spotlight > Machine Design	Calculadora de longitud de correas	AIC > Diseño de máquina Landmark > Diseño de máquina Spotlight > Diseño de máquina		X	X	X	X	
Bezier Spline Smoothing	Modify > Poly Smoothing	Suavizado con curva Bézier	Modificar > Suavizar poly	X	X	X	X	X	
Bold	Text > Font Style	Negrita	Texto > Estilo de fuente	X	X	X	X	X	
Bottom	Text > Alignment	Inferior	Texto > Alineación	X	X	X	X	X	
Bottom	View > Standard Views	Inferior	Vista > Vistas estándar	X	X	X	X	X	
Bottom Baseline	Text > Alignment	Línea de base inferior	Texto > Alineación	X	X	X	X	X	
Cancel All Viewport Updates	View >	Cancelar todas las actualizaciones de viewport	Vista >	X	X	X	X	X	
Cascade (Windows only)	Window >	Cascada (solo Windows)	Ventana >	X	X	X	X	X	
Center (horizontally)	Text > Alignment	Centro	Texto > Alineación	X	X	X	X	X	
Center (vertically)	Text > Alignment	Centro	Texto > Alineación	X	X	X	X	X	
Center Drawing on Internal Origin	Tools > Origin	Centrar dibujo en origen interno	Herramientas > Origen	X	X	X	X	X	
Centroid	AEC > Machine Design Landmark > Machine Design Spotlight > Machine Design	Centroide	AIC > Diseño de máquina Spotlight > Diseño de máquina Spotlight > Diseño de máquina		X	X	X	X	

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products						
				F	D	A	L	S	R	
Chain Length Calculator	AEC > Machine Design Landmark > Machine Design Spotlight > Machine Design	Calculadora de longitud de cadenas	AIC > Diseño de máquina Landmark > Diseño de máquina Spotlight > Diseño de máquina		X	X		X		
Change All Fields	Tools > Records	Cambiar todos los campos	Herramientas > Registros	X	X	X	X	X		
Change One Field	Tools > Records	Cambiar un campo	Herramientas > Registros	X	X	X	X	X		
Change Plant Grouping	AEC > Plants Landmark >	Cambiar agrupación de plantas	AIC > Plantas > Landmark >		X			X		
Change Symbol Attrs	Tools > Utilities	Cambiar atributos de símbolo	Herramientas > Utilidades	X	X	X	X	X		
Check For Updates	Help > (Windows only) Vectorworks > (Macintosh only)	Buscar actualizaciones	Ayuda > (solo Windows) Vectorworks > (solo Macintosh)	X	X	X	X	X		
Check Spelling	Text >	Revisar ortografía	Texto >	X	X	X	X	X		
Choose Schedule	Spotlight > Reports Tools > Reports	Seleccionar inventario	Spotlight > Informes Herramientas > Informes						X	
Choose VW Plants	AEC > Plants > Landmark >	Seleccionar plantas de VW	AIC > Plantas > Landmark >		X			X		
Class and Layer Mapping	Tools >	Asignación de clase y capa	Herramientas >		X	X	X			
Clear	Edit >	Borrar	Editar >	X	X	X	X	X		
Clip Cube	View >	Cubo de recorte	Vista >	X	X	X	X	X		
Clip Surface	Modify >	Cortar superficie	Modificar >	X	X	X	X	X		
Close	File >	Cerrar	Archivo >	X	X	X	X	X		
Close All (Windows only)	Window >	Cerrar todos (solo Windows)	Ventana >	X	X	X	X	X		
Combine Into Surface	Modify >	Combinar en una superficie	Modificar >	X	X	X	X	X		
Compose	Modify >	Componer	Modificar >	X	X	X	X	X		
Compress Images	Tools >	Comprimir Imágenes	Herramientas >	X	X	X	X	X		
Conductor Sizing Calc	AEC > Electrical	Calculadora de tamaño de conductor	AIC > Electricidad		X	X				
Conduit Sizing Calc	AEC > Electrical	Calculadora de tamaño de conducto	AIC > Electricidad		X	X				

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products						
				F	D	A	L	S	R	
Control Values for Keys	AEC > Machine Design Landmark > Machine Design Spotlight > Machine Design	Valores de control para cuñas	AIC > Diseño de máquina Landmark > Diseño de máquina Spotlight > Diseño de máquina		X	X				
Conversion Factors	AEC > Machine Design Landmark > Machine Design Spotlight > Machine Design	Factores de conversión	AIC > Diseño de máquina Landmark > Diseño de máquina Spotlight > Diseño de máquina		X	X				
Convert Copy to Lines	Modify > Convert	Convertir copia en líneas	Modificar > Convertir	X	X	X	X	X		
Convert Copy to Polygons	Modify > Convert	Convertir copia en polígonos	Modificar > Convertir	X	X	X	X	X		
Convert Object to Dimension	Modify > Convert	Convertir objetos en cotas	Modificar > Convertir	X	X	X	X	X		
Convert Old Notes to New	Text >	Convertir notas viejas en nuevas	Texto >		X	X	X	X		
Convert Text to Polylines	Text >	Convertir texto en polilíneas	Texto >	X	X	X	X	X		
Convert to 3D Polys	Modify > Convert	Convertir en polígono 3D	Modificar > Convertir	X	X	X	X	X		
Convert to Accessory	Spotlight > Object Conversion	Convertir a accesorio	Spotlight > Conversión del objeto		+				X	
Convert to Area Light	Modify > Convert	Convertir en luz de área	Modificar > Convertir	X	X	X	X	X		
Convert to Generic Solids	Modify > Convert	Convertir en sólidos genéricos	Modificar > Convertir	X	X	X	X	X		
Convert to Group	Modify > Convert	Convertir en grupo	Modificar > Convertir	X	X	X	X	X		
Convert to Instrument	Spotlight > Object Conversion	Convertir a instrumento	Spotlight > Conversión del objeto		+				X	
Convert to Light Position	Spotlight > Object Conversion	Convertir a posición de luz	Spotlight > Conversión del objeto		+				X	
Convert to Line Light	Modify > Convert	Convertir en luz de línea	Modificar > Convertir	X	X	X	X	X		
Convert to Lines	Modify > Convert	Convertir en líneas	Modificar > Convertir	X	X	X	X	X		
Convert to Mesh	Modify > Convert	Convertir en malla	Modificar > Convertir	X	X	X	X	X		
Convert to MultiCircuit	Spotlight > Object Conversion	Convertir a multicircuito	Spotlight > Conversión del objeto		+				X	
Convert to NURBS	Modify > Convert	Convertir en NURBS	Modificar > Convertir	X	X	X	X	X		
Convert to Polygons	Modify > Convert	Convertir en polis	Modificar > Convertir	X	X	X	X	X		
Convert to Viewport	Modify > Convert	Convertir en viewport	Modificar > Convertir		X	X	X	X		
Copy	Edit >	Copiar	Editar >	X	X	X	X	X		
Create 3D Loci at Grade Points	AEC > Terrain Landmark >	Crear loci 3D en puntos de la pendiente	AIC > Terreno Landmark >		X					

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products						
				F	D	A	L	S	R	
Create 3D Object from 2D	AEC > Machine Design Landmark > Machine Design Spotlight > Machine Design	Crear objeto 3D desde 2D	AIC > Diseño de máquina Landmark > Diseño de máquina Spotlight > Diseño de máquina		X	X				
Create Animation	Model >	Crear animación	Modelo >	X	X	X	X	X		
Create Auto Hybrid	AEC > Landmark > Architectural Spotlight > Architectural	Crear híbrido automático	AIC > Landmark > Arquitectónico Spotlight > Arquitectónico		X	X			X	
Create Batch Render Job	View > Rendering	Crear render en lote	Vista > Rendering							X
Create Bill of Materials	AEC > Machine Design Landmark > Machine Design Spotlight > Machine Design	Crear lista de materiales	AIC > Diseño de máquina Landmark > Diseño de máquina Spotlight > Diseño de máquina		X	X				X
Create Color Chart	Tools > Utilities	Crear tabla de colores	Herramientas > Utilidades	X	X	X	X	X		
Create Detail Viewport	View >	Crear viewport de detalle	Vista >		X	X	X	X		
Create Dividing Lines	Modify > Drafting Aids	Crear líneas divisorias	Modificar > Ayudas de dibujo	X	X	X	X	X		
Create Drape Surface	Model > 3D Power Pack	Crear superficie de cubierta	Modelo > 3D Power Pack	X	X	X	X	X		
Create Event Seating	Event Design >	Crear silletería de evento	Diseño de evento >		+				X	
Create Fillet Surface	Model > 3D Power Pack	Crear superficie de empalme	Modelo > 3D Power Pack	X	X	X	X	X		
Create Gobo Texture	Spotlight > Visualization	Crear textura gobo	Spotlight > Visualización		+				X	
Create Grade Limits from Pad	AEC > Terrain Landmark >	Crear límites de pendiente desde trecho	AIC > Terreno Landmark >		X			X		
Create Helix-Spiral	Model > 3D Power Pack	Crear espiral o hélice	Modelo > 3D Power Pack	X	X	X	X	X		
Create Image Prop	Model >	Crear accesorio de imagen	Modelo >							X
Create Interpolated Surface	Model > 3D Power Pack	Crear superficie interpolada	Modelo > 3D Power Pack	X	X	X	X	X		
Create Joists from Poly	AEC > Framing	Crear viguetas desde polis	AIC > Estructura		X	X				
Create Label Legend from Instrument	Spotlight > Label Legend	Crear leyenda de etiqueta desde el instrumento	Spotlight > Leyenda de etiqueta		+				X	
Create Layer Link	View >	Crear vínculo de capa	Vista >	X	+	+	+	+		
Create Lectern	Event Design >	Crear atril	Diseño de evento >		+				X	

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products					
				F	D	A	L	S	R
Create Multiple Viewports	View >	Crear viewports múltiples	Vista >		X	X	X	X	
Create New Plant	AEC > Plants Landmark >	Crear nueva planta	AIC > Plantas > Landmark >		X				
Create Objects From Shapes	AEC > Landmark > Modify >	Crear objetos desde formas	AIC > Landmark > Modificar >		X	X		X	X
Create Pad from Grade Limits	AEC > Terrain Landmark >	Crear trecho desde límites de pendiente	AIC > Terreno Landmark >		X			X	
Create Panel Riser Diag	Tools > Reports	Crear diag. de paneles contrahuella	Herramientas > Informes		X	X			
Create Panel Schedule	Tools > Reports	Crear inventario de panel	Herramientas > Informes		X	X			
Create Parts List	AEC > Machine Design Landmark > Machine Design Spotlight > Machine Design	Crear lista de partes	AIC > Diseño de máquina Landmark > Diseño de máquina Spotlight > Diseño de máquina		X	X		X	X
Create Piping Runs	AEC > Electrical	Crear tramo de tubería	AIC > Electricidad		X	X			
Create Planar Caps	Model > 3D Power Pack	Crear cierres de planos	Modelo > 3D Power Pack	X	X	X	X	X	
Create Plot and Model View	Spotlight > Visualization	Crear vista de modelo y trama	Spotlight > Visualización					X	
Create Polys from Walls	AEC > Landmark > Architectural Modify > Spotlight > Architectural	Crear polis desde paredes	AIC > Landmark > Arquitectónico Modificar > Spotlight > Arquitectónico	X	X	X			X
Create Redline Status WS	Text > Redlines	Crear hoja de cál. de estado de notas de revisión	Texto > Notas de revisión		X	X	X	X	
Create Report	Spotlight > Reports Tools > Reports	Crear informe	Spotlight > Informes Herramientas > Informes	X	X	X	X		X
Create Retaining Wall Site Modifier	AEC > Terrain Landmark >	Crear modificador de sitio muro de contención	AIC > Terreno Landmark >		X			X	
Create Rm Finish Legend	Tools > Reports	Crear leyenda de acabado de habitación	Herramientas > Informes		X	X			

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products						
				F	D	A	L	S	R	
Create Road from Stakes	AEC > Roads Landmark > Roads	Crear carretera desde estacas	AIC > Carreteras Landmark > Carreteras		X			X		
Create Roof	AEC > Landmark > Architectural Model > AEC Spotlight > Architectural	Crear cubierta	AIC > Landmark > Arquitectónico Modelo > AIC Spotlight > Arquitectónico	X	X	X			X	
Create Room	Event Design >	Crear habitación	Diseño de evento >		+				X	
Create Screen	Event Design >	Crear pantalla	Diseño de evento >		+				X	
Create Seating Layout	AEC > Spotlight > Architectural	Crear diseño de silletería	AIC > Spotlight > Arquitectónico		X	X				X
Create Section Viewport	View >	Crear viewport de sección	Vista >		X	X	X	X		
Create Sheet List	Tools > Reports	Crear lista de hoja	Herramientas > Informes		X	X				
Create Site Model	AEC > Terrain Landmark >	Crear modelo de sitio	AIC > Terreno Landmark >		X	X		X		
Create Site Model Volume List	AEC > Terrain Landmark >	Crear lista de volumen del modelo de sitio	AIC > Terreno Landmark >		X	X		X		
Create Spaces from Polys	AEC > Space Planning	Crear espacios desde polis	AIC > Planeamiento de espacio		X	X				
Create Spaces from Walls	AEC > Space Planning	Crear espacios desde paredes	AIC > Planeamiento de espacio		X	X				
Create Stage	Event Design >	Crear escenario	Diseño de evento >		+				X	
Create Stair	Event Design >	Crear escalera	Diseño de evento >		+				X	
Create Standard Viewports	File > Document Settings	Crear viewports estándar	Archivo > Configuración de documento		X	X				
Create Stepped Wall	AEC > Landmark > Architectural	Crear paredes escalonadas	AIC > Landmark > Arquitectónico		X	X		X		
Create Surface Array	Model >	Crear armado de superficie	Modelo >		X	X	X	X	X	
Create Surface from Curves	Model > 3D Power Pack	Crear superficie desde curvas	Modelo > 3D Power Pack	X	X	X	X	X	X	
Create Symbol	Modify >	Crear símbolo	Modificar >	X	X	X	X	X	X	

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products					
				F	D	A	L	S	R
Create Viewport	View >	Crear viewport	Vista >	X	X	X	X	X	
Create Views	Event Design >	Crear vistas	Diseño de evento >		+			X	
Create Wall Projection	AEC > Landmark > Architectural Spotlight > Architectural	Crear proyección de pared	AIC > Landmark > Arquitectónico Spotlight > Arquitectónico		X	X		X	X
Create Wall Recess	AEC > Landmark > Architectural Spotlight > Architectural	Crear cavidad de pared	AIC > Landmark > Arquitectónico Spotlight > Arquitectónico		X	X		X	X
Create Walls from Polygon	Modify >	Crear paredes desde polígono	Modificar >	X	+	+	+	+	
Create Walls from Spaces	AEC > Space Planning	Crea paredes desde espacios	AIC > Planeamiento de espacio		X	X			
Cubic Spline Smoothing	Modify > Poly Smoothing	Suavizado con curva cubica	Modificar > Suavizar poly	X	X	X	X	X	
Custom Modification	Tools >	Modificacion personalizada	Herramientas >		X	X	X	X	
Custom Renderworks	View > Rendering	Renderworks personalizado	Vista > Rendering						X
Custom Renderworks Options	View > Rendering	Opciones personalizadas de Renderworks	Vista > Rendering						X
Custom Selection	Tools >	Selección personalizada	Herramientas >	X	X	X	X	X	
Custom Tool/Attribute	Tools >	Atributos/Herramientas personalizadas	Herramientas >	X	X	X	X	X	
Cut	Edit >	Cortar	Editar >	X	X	X	X	X	
Cut 2D Section	Model >	Cortar sección 2D	Modelo >	X	+	+	+	+	
Cut 3D Section	Model >	Cortar sección 3D	Modelo >	X	+	+	+	+	
Dashed Hidden Line	View > Rendering	Línea de trazo oculta	Vista > Rendering	X	X	X	X	X	
Decompose	Modify >	Descomponer	Modificar >	X	X	X	X	X	
Delete All Guides	Modify > Guides	Eliminar todas las guías	Modificar > Guías	X	X	X	X	X	
Designer	Tools > Workspaces	Designer	Herramientas > Espacios de trabajo		X	X	X	X	
Detach Record	Tools > Records	Desasociar registro	Herramientas > Registros	X	X	X	X	X	
Dimension Exterior Walls	AEC > Landmark > Architectural Spotlight > Architectural	Cota de paredes exteriores	AIC > Landmark > Arquitectónico Spotlight > Arquitectónico		X	X		X	X

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products					
				F	D	A	L	S	R
Do not allow instant data bar activation	Window > Data Bar Options	No permitir activación instantánea de la barra de datos	Ventana > Opciones de barra de datos	X	X	X	X	X	
Do not allow numeric keypad entry for instant data bar activation	Window > Data Bar Options	No permitir una entrada en el teclado numérico para una activación instantánea de la barra de datos	Ventana > Opciones de barra de datos	X	X	X	X	X	
Do not auto cycle to non-displayed fields when tabbing past last field	Window > Data Bar Options	No recorrer automáticamente los campos que no se muestren al tabular por el último campo	Ventana > Opciones de barra de datos	X	X	X	X	X	
Do not show floating data bar after datum creation	Window > Data Bar Options	No mostrar la barra de datos flotante después de la creación de datum	Ventana > Opciones de barra de datos	X	X	X	X	X	
Do not use floating data bar - show data bar fields on fixed data bar	Window > Data Bar Options	No usar la barra de datos flotante - mostrar los campos de la barra de datos en la barra de datos fija	Ventana > Opciones de barra de datos	X	X	X	X	X	
Document Preferences	File > Document Settings	Preferencias de documento	Archivo > Configuración de documento	X	X	X	X	X	
Document Setup	File > Document Settings	Configurar documento	Archivo > Configuración de documento		X	X	X		
Double Space	Text > Spacing	Doble espacio	Texto > Espaciado	X	X	X	X	X	
Download Content	Help >	Descargar contenido	Ayuda >	X	X	X	X	X	
Draw Cam Diagrams	AEC > Machine Design Landmark > Machine Design Spotlight > Machine Design	Dibujar diagramas de levas	AIC > Diseño de máquina Landmark > Diseño de máquina Spotlight > Diseño de máquina		X	X		X	X
Drawing Setup	AEC > Machine Design File > Document Settings Landmark > Machine Design Spotlight > Machine Design	Configurar dibujo	AIC > Diseño de máquina Archivo > Configuración de documento Landmark > Diseño de máquina Spotlight > Diseño de máquina		X	X		X	X
Duplicate	Edit >	Duplicar	Editar >	X	X	X	X	X	
Duplicate Along Path	Edit >	Duplicar sobre línea	Editar >	X	X	X	X	X	
Duplicate Array	Edit >	Duplicar armado	Editar >	X	X	X	X	X	
Edit Constraints	Modify >	Editar restricciones	Modificar >	X	X	X	X	X	
Edit Current Workspace	Tools > Workspaces	Editor espacio de trabajo actual	Herramientas > Espacios de trabajo	X	X	X	X	X	
Edit Group	Modify >	Editar grupo	Modificar >	X	X	X	X	X	
Edit Marker List	Tools > Options	Editar lista de marcador	Herramientas > Opciones	X	X	X	X	X	

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products					
				F	D	A	L	S	R
Edit Object Connection	Tools > Database	Editar conexión de objeto	Herramientas > Base de datos		X	X	X	X	
Encrypt Script	Tools > Plug-ins	Cifrar secuencia de comandos	Herramientas > Complementos	X	X	X	X	X	
Engineering Properties	Model >	Propiedades de ingeniería	Modelo >	X	X	X	X	X	
Even Divide	Modify > Drafting Aids	Dividir en partes iguales	Modificar > Ayudas de dibujo	X	X	X	X	X	
Exit (Windows only)	File >	Salir (solo Windows)	Archivo >	X	X	X	X	X	
Exit Group	Modify >	Salir de grupo	Modificar >	X	X	X	X	X	
Export 3DS (3D only)	File > Export	Exportar 3DS (solo 3D)	Archivo > Exportar		X	X	X	X	
Export as Vectorworks 12 File	File > Export	Exportar como archivo de Vectorworks 12	Archivo > Exportar	X	X	X	X	X	
Export as Vectorworks 2008 File	File > Export	Exportar como archivo de Vectorworks 2008	Archivo > Exportar	X	X	X	X	X	
Export as Vectorworks 2009 File	File > Export	Exportar como archivo de Vectorworks 2009	Archivo > Exportar	X	X	X	X	X	
Export as Vectorworks 2010 File	File > Export	Exportar como archivo de Vectorworks 2010	Archivo > Exportar	X	X	X	X	X	
Export as Vectorworks 2011 File	File > Export	Exportar como archivo de Vectorworks 2011	Archivo > Exportar	X	X	X	X	X	
Export as Vectorworks 2012 File	File > Export	Exportar como archivo de Vectorworks 2012	Archivo > Exportar	X	X	X	X	X	
Export as Vectorworks 2013 File	File > Export	Exportar como archivo de Vectorworks 2013	Archivo > Exportar	X	X	X	X	X	
Export as Vectorworks 2014 File	File > Export	Exportar como archivo de Vectorworks 2014	Archivo > Exportar	X	X	X	X	X	
Export ASCII Patch	File > Export	Exportar revisión ASCII	Archivo > Exportar		+			X	
Export CINEMA 4D (3D only)	File > Export	Exportar CINEMA 4D (solo 3D)	Archivo > Exportar	X	X	X	X	X	
Export COLLADA (3D only)	File > Export	Exportar COLLADA (solo 3D)	Archivo > Exportar						X
Export Database	File > Export	Exportar base de datos	Archivo > Exportar	X	X	X	X	X	
Export DOE-2	AEC > Space Planning	Exportar DOE-2	AIC > Planeamiento de espacio		X	X			
Export DWF	File > Export	Exportar DWF	Archivo > Importar	X	X	X	X	X	
Export DXF/DWG	File > Export	Exportar DXF/DWG	Archivo > Exportar	X	X	X	X	X	
Export EPSF	File > Export	Exportar EPSF	Archivo > Exportar	X	X	X	X	X	

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products						
				F	D	A	L	S	R	
Export FBX (3D only)	File > Export	Exportar FBX (solo 3D)	Archivo > Exportar							X
Export gbXML	AEC > gbXML	Exportar gbXML	AIC > gbXML		X	X				
Export High Dynamic Range Image (HDRI)	File > Export	Exportar imagen de alto rango dinámico (HDRI)	Archivo > Exportar							X
Export IFC Project	File > Export	Exportar proyecto IFC	Archivo > Exportar		X	X	X			
Export IGES (3D only)	File > Export	Exportar IGES (solo 3D)	Archivo > Exportar	X	X	X	X	X		
Export Image File	File > Export	Exportar archivo de imagen	Archivo > Exportar	X	X	X	X	X		
Export Instrument Data	File > Export	Exportar datos de instrumento	Archivo > Exportar		+				X	
Export KML (3D only)	File > Export	Exportar KML (solo 3D)	Archivo > Exportar		X	X	X	X		
Export Metafile (Windows only)	File > Export	Exportar metarchivo (solo Windows)	Archivo > Exportar	X	X	X	X	X		
Export Parasolid X_T (3D only)	File > Export	Exportar Parasolid X_T (solo 3D)	Archivo > Exportar	X	X	X	X	X		
Export PDF	File > Export	Exportar PDF	Archivo > Exportar		X	X	X	X		
Export QuickTime VR Object	File > Export	Exportar objeto QuickTime VR	Archivo > Exportar							X
Export QuickTime VR Panorama	File > Export	Exportar panorámica QuickTime VR	Archivo > Exportar							X
Export Rhino 3DM (3D only)	File > Export	Exportar Rhino 3DM (solo 3D)	Archivo > Exportar	X	X	X	X	X		
Export SAT (3D only)	File > Export	Exportar SAT (solo 3D)	Archivo > Exportar	X	X	X	X	X		
Export Script	File > Export	Exportar secuencia de comandos	Archivo > Exportar	X	X	X	X	X		
Export Shapefile	File > Export	Exportar Shapefile	Archivo > Exportar		X		X			
Export Simple VectorScript (3D only)	File > Export	Exportar Simple VectorScript (solo 3D)	Archivo > Exportar	X	X	X	X	X		
Export STEP (3D only)	File > Export	Exportar STEP (solo 3D)	Archivo > Exportar	X	X	X	X	X		
Export STL (3D only)	File > Export	Exportar STL (solo 3D)	Archivo > Exportar	X	X	X	X	X		
Export Worksheet	File > Export	Exportar hoja de cálculo	Archivo > Exportar	X	X	X	X	X		
Extend NURBS	Model > 3D Power Pack	Extender NURBS	Modelo > 3D Power Pack	X	X	X	X	X		
Extrude	Model >	Extruir	Modelo >	X	X	X	X	X		
Extrude Along Path	Model >	Extruir sobre línea	Modelo >	X	X	X	X	X		
Fast Renderworks	View > Rendering	Renderworks rápido	Vista > Rendering							X
Final Quality Renderworks	View > Rendering	Renderworks de calidad final	Vista > Rendering							X

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products					
				F	D	A	L	S	R
Final Shaded Polygon	View > Rendering	Polígono sombreado final	Vista > Rendering	X	X	X	X	X	
Find and Modify	Spotlight >	Buscar y modificar	Spotlight >					X	
Find-Replace Text	Text >	Buscar-reemplazar texto	Texto >	X	X	X	X	X	
Fit to Objects	View > Zoom	Ajustar a objetos	Vista > Zoom	X	X	X	X	X	
Fit to Page Area	View > Zoom	Ajustar a la página	Vista > Zoom	X	X	X	X	X	
Fit Walls to Objects	AEC > Landmark > Architectural	Ajustar paredes a objetos	AIC > Landmark > Arquitectónico		X	X	X		
Flip Horizontal	Modify > Rotate	Voltear horizontalmente	Modificar > Girar	X	X	X	X	X	
Flip Vertical	Modify > Rotate	Voltear verticalmente	Modificar > Girar	X	X	X	X	X	
Flip X'	Modify > Working Plane	Voltear X'	Modificar > Plano de trabajo	X	X	X	X	X	
Flip Y'	Modify > Working Plane	Voltear Y'	Modificar > Plano de trabajo	X	X	X	X	X	
Flip Z'	Modify > Working Plane	Voltear Z'	Modificar > Plano de trabajo	X	X	X	X	X	
Floor	AEC > Landmark > Architectural Model > AEC Spotlight > Architectural	Piso	AIC > Landmark > Arquitectónico Modelo > AIC Spotlight > Arquitectónico		X	X		X	
Focus Instruments	Spotlight >	Instrumentos de foco	Spotlight >						X
Font (list of installed fonts)	Text >	Fuente (lista de fuentes instaladas)	Texto >	X	X	X	X	X	
Format Text	Text >	Dar formato al texto	Texto >	X	X	X	X	X	
Front	View > Standard Views	Parte frontal	Vista > Vistas estándar	X	X	X	X	X	
Fundamentals	Tools > Workspaces	Fundamentals	Herramientas > Espacios de trabajo	X					
Generate Paperwork	Spotlight > Reports	Generar documentación	Spotlight > Informes		+				X
Georeferencing	File > Document Settings	Referencia geográfica	Archivo > Configuración de documento		X	X	X		
Getting Started Guides	Help >	Guías para comenzar	Ayuda >	X	X	X	X	X	
Gray Others	View > Class Options View > Layer Options	Agrisar otras	Vista > Opciones de clase Vista > Opciones de capa	X	X	X	X	X	
Gray/Snap Others	View > Class Options View > Layer Options	Agrisar/ajustar otras	Vista > Opciones de clase Vista > Opciones de capa	X	X	X	X	X	

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products						
				F	D	A	L	S	R	
Grid Method Entry	AEC > Survey Input Landmark > Survey Input	Entrada de método cuadrícula	AIC > Entrada de datos de sondeo Landmark > Entrada de datos de sondeo		X	X				
Group	Modify >	Agrupar	Modificar >	X	X	X	X	X		
Hatch	Modify >	Rayado	Modificar >	X	X	X	X	X		
Hidden Line	View > Rendering	Línea oculta	Vista > Rendering	X	X	X	X	X		
Hide Guides	Modify > Guides	Ocultar guías	Modificar > Guías	X	X	X	X	X		
Hide Others	Vectorworks > (Macintosh only)	Ocultar otros	Vectorworks > (solo Macintosh)	X	X	X	X	X		
Hide Vectorworks	Vectorworks > (Macintosh only)	Ocultar Vectorworks	Vectorworks > (solo Macintosh)	X	X	X	X	X		
IFC Data	AEC > Landmark > Architectural	Datos de IFC	AIC > Landmark > Arquitectónico		X	X			X	
IFC Zones	AEC > Landmark > Architectural	Zonas IFC	AIC > Landmark > Arquitectónico		X	X			X	
Import 3DS (3D only)	File > Import	Importar 3DS (solo 3D)	Archivo > Importar		X	X	X	X		
Import Adjacency Matrix	AEC > Space Planning	Importar matriz de adyacencia	AIC > Planeamiento de espacio		X	X				
Import Arroyway Textures	(add to workspace)	Importar texturas Arroyway	(agregar al espacio de trabajo)							X
Import DXF/DWG or DWF	File > Import	Importar DXF, DWG o DWF	Archivo > Importar	X	X	X	X	X		
Import EPSF	File > Import	Importar EPSF	Archivo > Importar	X	X	X	X	X		
Import IFC	File > Import	Importar IFC	Archivo > Importar		X	X	X			
Import IGES (3D only)	File > Import	Importar IGES (solo 3D)	Archivo > Importar	X	X	X	X	X		
Import Image File	File > Import	Importar archivo de imagen	Archivo > Importar	X	X	X	X	X		
Import Instrument Data	File > Import	Importar datos de instrumento	Archivo > Importar							X
Import Metafile (Windows only)	File > Import	Importar Metafile (solo Windows)	Archivo > Importar	X	X	X	X	X		
Import Metafile as Bitmap (Windows only)	File > Import	Importar metarchivo como mapa de bits	Archivo > Importar	X	X	X	X	X		
Import Parasolid X_T (3D only)	File > Import	Importar Parasolid X_T (solo 3D)	Archivo > Importar	X	X	X	X	X		

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products						
				F	D	A	L	S	R	
Import PartSpec	AEC > Machine Design File > Import Landmark > Machine Design Spotlight > Machine Design	Importar PartSpec	AIC > Diseño de máquina Archivo > Importar Landmark > Diseño de máquina Spotlight > Diseño de máquina		X	X				
Import PDF	File > Import	Importar PDF	Archivo > Importar		X	X	X	X		
Import PICT (Macintosh only)	File > Import	Importar PICT (solo Macintosh)	Archivo > Importar	X	X	X	X	X		
Import PICT as Bitmap (Macintosh only)	File > Import		Archivo > Importar	X	X	X	X	X		
Import Rhino 3DM (3D only)	File > Import	Importar Rhino 3DM (solo 3D)	Archivo > Importar	X	X	X	X	X		
Import SAT (3D only)	File > Import	Importar SAT (solo 3D)	Archivo > Importar	X	X	X	X	X		
Import Script	File > Import	Importar secuencia de comandos	Archivo > Importar	X	X	X	X	X		
Import Shapefile	File > Import	Importar Shapefile	Archivo > Importar		X	X	X			
Import Single DWF	File > Import	Importar DWF simple	Archivo > Importar	X	X	X	X	X		
Import Single DXF/DWG	File > Import	Importar DXF/DWG simple	Archivo > Importar	X	X	X	X	X		
Import SketchUp	File > Import	Importar SketchUp	Archivo > Importar		X	X	X	X		
Import STEP (3D only)	File > Import	Importar STEP (solo 3D)	Archivo > Importar	X	X	X	X	X		
Import Survey File	AEC > Survey Input Landmark > Survey Input	Importar archivo de sondeo	AIC > Entrada de datos de sondeo Landmark > Entrada de datos de sondeo		X	X			X	
Import Worksheet	File > Import	Importar hoja de cálculo	Archivo > Importar	X	X	X	X	X		
Intersect Solids	Model >	Intersecar sólidos	Modelo >	X	X	X	X	X		
Intersect Surface	Modify >	Intersecar superficie	Modificar >	X	X	X	X	X		
Invert Selection	Edit >	Invertir selección	Editar >	X	X	X	X	X		
Issue Manager	File >	Administrador de publicación	Archivo >		X	X	X			
Italic	Text > Font Style	Cursiva	Texto > Estilo de fuente	X	X	X	X	X		
Join	Modify > Join	Unir	Modificar > Unir	X	X	X	X	X		
Join (no trim)	Modify > Join	Unir (sin corte)	Modificar > Unir	X	X	X	X	X		
Join and Fillet	Modify > Join	Unir y empalmar	Modificar > Unir	X	X	X	X	X		
Justify	Text > Alignment	Justificar	Texto > Alineación	X	X	X	X	X		

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products					
				F	D	A	L	S	R
Label Legend Manager	Spotlight > Label Legend	Administrador de leyendas de etiquetas	Spotlight > Leyenda de etiqueta		+			X	
Landmark	Tools > Workspaces	Landmark	Herramientas > Espacios de trabajo				X		
Left	Text > Alignment	Izquierda	Texto > Alineación	X	X	X	X	X	
Left	View > Standard Views	Izquierda	Vista > Vistas estándar	X	X	X	X	X	
Left Isometric	View > Standard Views	Isométrica izquierda	Vista > Vistas estándar	X	X	X	X	X	
Left Rear Iso	View > Standard Views	Iso trasera izquierda	Vista > Vistas estándar	X	X	X	X	X	
Lighting Inventory Setup	Spotlight > Reports	Configuración del inventario de iluminación	Spotlight > Informes		+			X	
Lighting Symbol Maintenance	Spotlight > Reports	Mantenimiento del símbolo de iluminación	Spotlight > Informes		+			X	
Line into Segments	Modify > Drafting Aids	Línea en segmentos	Modificar > Ayudas de dibujo	X	X	X	X	X	
Line Render Options	View > Rendering	Opciones de render de línea	Vista > Rendering	X	X	X	X	X	
Line Thickness	Tools > Options	Grosor de línea	Herramientas > Opciones	X	X	X	X	X	
Link Text to Record	Modify > Tools > Records	Vincular texto a registro	Modificar > Herramientas > Registros	X	X	X	X	X	
List Symbols	Tools > Utilities	Enumerar símbolos	Herramientas > Utilidades	X	X	X	X	X	
Locate Internal Origin	Tools > Origin	Buscar origen interno	Herramientas > Origen	X	X	X	X	X	
Lock	Modify >	Bloquear	Modificar >	X	X	X	X	X	
Look at Working Plane	Modify > Working Plane View >	Mirar a plano de trabajo	Modificar > Plano de trabajo Vista >	X	X	X	X	X	
lower case	Text > Capitalization	minúscula	Texto > Uso de mayúsculas	X	X	X	X	X	
Lower Left Iso	View > Standard Views	Isométrica inferior izquierda	Vista > Vistas estándar	X	X	X	X	X	
Lower Left Rear	View > Standard Views	Inferior izquierda trasera	Vista > Vistas estándar	X	X	X	X	X	
Lower Right Iso	View > Standard Views	Isométrica inferior derecha	Vista > Vistas estándar	X	X	X	X	X	
Lower Right Rear	View > Standard Views	Inferior derecha trasera	Vista > Vistas estándar	X	X	X	X	X	
Make Guide	Modify > Guides	Crear guía	Modificar > Guías	X	X	X	X	X	
Manage Databases	Tools > Database	Administrar bases de datos	Herramientas > Base de datos		X	X	X	X	
Manage Scenes	Spotlight > Visualization	Administrar escenas	Spotlight > Visualización		+			X	

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products					
				F	D	A	L	S	R
Merge Record Format	Tools > Records	Combinar formatos de registro	Herramientas > Registros	X	X	X	X	X	
Model to Floorplan	AEC > Space Planning	Modelo a plano de piso	AIC > Planeamiento de espacio		X	X			
Modify by Record	Tools > Records	Modificar por registro	Herramientas > Registros		X	X	X	X	
Move	Modify > Move	Mover	Modificar > Mover	X	X	X	X	X	
Move 3D	Modify > Move	Mover 3D	Modificar > Mover	X	X	X	X	X	
Move Geographic	Modify > Move	Mover geográfico	Modificar > Mover		X		X		
Multiple Extrude	Model >	Extrusión múltiple	Modelo >	X	X	X	X	X	
Narrow Perspective	View > Perspective	Perspectiva angosta	Vista > Perspectiva	X	X	X	X	X	
Navigation	Window > Palettes	Navegación	Ventana > Paletas		X	X	X	X	
New	File >	Nuevo	Archivo >	X	X	X	X	X	
Next View	View >	Vista siguiente	Vista >	X	X	X	X	X	
Next Working Plane	Modify > Working Plane	Plano de trabajo siguiente	Modificar > Plano de trabajo	X	X	X	X	X	
No Smoothing	Modify > Poly Smoothing	Sin suavizado	Modificar > Suavizar poly	X	X	X	X	X	
Normal Perspective	View > Perspective	Perspectiva normal	Vista > Perspectiva	X	X	X	X	X	
Normal Scale	View > Zoom	Escala normal	Vista > Zoom	X	X	X	X	X	
Number Instruments	Spotlight >	Númerar instrumentos	Spotlight >		+			X	
Object Connection	Tools > Database	Conexión de objeto	Herramientas > Base de datos		X	X	X	X	
Object Info	Window > Palettes	Información del objeto	Ventana > Paletas	X	X	X	X	X	
Oblique Cabinet 30	View > Projection	Perspectiva de gabinete 30	Vista > Proyección	X	X	X	X	X	
Oblique Cabinet 45	View > Projection	Perspectiva de gabinete 45	Vista > Proyección	X	X	X	X	X	
Oblique Cavalier 30	View > Projection	Perspectiva caballera 30	Vista > Proyección	X	X	X	X	X	
Oblique Cavalier 45	View > Projection	Perspectiva caballera 45	Vista > Proyección	X	X	X	X	X	
Open	File >	Abrir	Archivo >	X	X	X	X	X	
Open BCF Viewer	AEC > Landmark > Architectural	Abrir visor BCF	AIC > Landmark > Arquitectónico		X	X		X	
Open Recent (list of recently opened files)	File >	Abrir reciente (lista de archivos abiertos recientemente)	Archivo >	X	X	X	X	X	
OpenGL	View > Rendering	OpenGL	Vista > Rendering	X	X	X	X	X	

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products					
				F	D	A	L	S	R
OpenGL Options	View > Rendering	Opciones OpenGL	Vista > Rendering	X	X	X	X	X	
Organization	Tools >	Organización	Herramientas >	X	X	X	X	X	
Orthogonal	View > Projection	Ortogonal	Vista > Proyección	X	X	X	X	X	
Other	Text > Spacing	Otro	Texto > Espaciado	X	X	X	X	X	
Outline (Macintosh only)	Text > Font Style	Contorno (solo Macintosh)	Texto > Estilo de fuente	X	X	X	X	X	
Page Setup	File >	Configurar página	Archivo >	X	X	X	X	X	
Paste	Edit >	Pegar	Editar >	X	X	X	X	X	
Paste as Bitmap	Edit >	Pegar como mapa de bits	Editar >	X	X	X	X	X	
Paste in Place	Edit >	Pegar en el lugar	Editar >	X	X	X	X	X	
Patterns	File > Document Settings	Tramas	Archivo > Configuración de documento	X	X	X	X	X	
Pick up Redline	Text > Redlines	Seleccionar nota de revisión	Texto > Notas de revisión		X	X	X	X	
Pillar	AEC > Landmark > Architectural Model > AEC Spotlight > Architectural	Pilar	AIC > Landmark > Arquitectónico Modelo > AIC Spotlight > Arquitectónico	X		X		X	X
Place Spaces	AEC > gbXML	Fijar espacios	AIC > gbXML		X	X			
Plain Text	Text > Font Style	Texto normal	Texto > Estilo de fuente	X	X	X	X	X	
Plant Line	AEC > Plants Landmark >	Línea de planta	AIC > Plantas > Landmark >		X			X	
Plug-in Manager	Tools > Plug-ins	Administrador de complementos	Herramientas > Complementos	X	X	X	X	X	
Preferences	Vectorworks > (Macintosh only)	Preferencias	Vectorworks > (solo Macintosh)	X	X	X	X	X	
Previous Selection	Edit >	Selección anterior	Editar >	X	X	X	X	X	
Previous View	View >	Vista Anterior	Vista >	X	X	X	X	X	
Previous Working Plane	Modify > Working Plane	Plano de trabajo anterior	Modificar > Plano de trabajo	X	X	X	X	X	
Print	File >	Imprimir	Archivo >	X	X	X	X	X	
Publish	File >	Publicar	Archivo >	X	X	X	X	X	
Purge	Tools >	Purgar	Herramientas >	X	X	X	X	X	
Quit Vectorworks	Vectorworks > (Macintosh only)	Salir de Vectorworks	Vectorworks > (solo Macintosh)	X	X	X	X	X	

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products					
				F	D	A	L	S	R
Radius Smoothing	Modify > Poly Smoothing	Suavizado de radio	Modificar > Suavizar poly	X	X	X	X	X	
Realistic Colors White	View > Renderworks Style	Colores realistas: blanco	Vista > Estilos de Renderworks						X
Realistic Exterior Fast	View > Renderworks Style	Exterior realista: rápido	Vista > Estilos de Renderworks						X
Realistic Exterior Final	View > Renderworks Style	Exterior realista: final	Vista > Estilos de Renderworks						X
Realistic Exterior Night Fast	View > Renderworks Style	Exterior nocturno realista: rápido	Vista > Estilos de Renderworks						X
Realistic Exterior Night Final	View > Renderworks Style	Exterior nocturno realista: final	Vista > Estilos de Renderworks						X
Realistic Interior Fast	View > Renderworks Style	Interior realista: rápido	Vista > Estilos de Renderworks						X
Realistic Interior Final	View > Renderworks Style	Interior realista: final	Vista > Estilos de Renderworks						X
Rebuild NURBS	Model > 3D Power Pack	Reconstruir NURBS	Modelo > 3D Power Pack	X	X	X	X	X	
Reconcile Notes	Text >	Conciliar notas	Texto >		X	X	X	X	
Record Format Connection	Tools > Database	Conexión de formato de registro	Herramientas > Base de datos		X	X	X	X	
Redo	Edit >	Rehacer	Editar >	X	X	X	X	X	
Referenced Files (list of referenced files in the file)	Window > (File name)	Archivos de referencia (lista de archivos referenciados en el archivo)	Ventana > (Nombre de archivo)	X	X	X	X	X	
Refresh Instruments	Spotlight >	Actualizar instrumentos	Spotlight >						X
Remove Object Connection	Tools > Database	Quitar conexión de objeto	Herramientas > Base de datos		X	X	X	X	
Replace Instrument	Spotlight >	Reemplazar instrumento	Spotlight >						X
Replace with Symbol	Modify > Convert	Reemplazar con símbolo	Modificar > Convertir		X	X	X	X	
Reset All Plug-ins	Tools > Utilities	Restablecer todos los complementos	Herramientas > Utilidades		X	X	X	X	
Resource Browser	Window > Palettes	Explorador de recursos	Ventana > Paletas	X	X	X	X	X	
Restore Redline	Text > Redlines	Restaurar nota de revisión	Texto > Notas de revisión		X	X	X	X	
Revert to Saved	File >	Revertir a la versión guardada	Archivo >	X	X	X	X	X	
Revolve with Rail	Model > 3D Power Pack	Girar con guía	Modelo > 3D Power Pack	X	X	X	X	X	
Right	Text > Alignment	Derecha	Texto > Alineación	X	X	X	X	X	
Right	View > Standard Views	Derecha	Vista > Vistas estándar	X	X	X	X	X	
Right Isometric	View > Standard Views	Isométrica derecha	Vista > Vistas estándar	X	X	X	X	X	
Right Rear Iso	View > Standard Views	Iso trasera derecha	Vista > Vistas estándar	X	X	X	X	X	

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products						
				F	D	A	L	S	R	
Roof Face	AEC > Landmark > Architectural Model > AEC Spotlight > Architectural	Faceta de cubierta	AIC > Landmark > Arquitectónico Modelo > AIC Spotlight > Arquitectónico		X	X		X		
Roof Framer	AEC > Framing	Estructurador de cubierta	AIC > Estructura		X	X				
Rotate	Modify > Rotate	Girar	Modificar > Girar	X	X	X	X	X		
Rotate 3D	Modify > Rotate	Girar 3D	Modificar > Girar	X	X	X	X	X		
Rotate 3D View	View >	Girar vista 3D	Vista >	X	X	X	X	X		
Rotate About X' Left 90°	Modify > Working Plane	Girar 90° a la izquierda alrededor de X'	Modificar > Plano de trabajo	X	X	X	X	X		
Rotate About X' Right 90°	Modify > Working Plane	Girar 90° a la derecha alrededor de X'	Modificar > Plano de trabajo	X	X	X	X	X		
Rotate About Y' Left 90°	Modify > Working Plane	Girar 90° a la izquierda alrededor de Y'	Modificar > Plano de trabajo	X	X	X	X	X		
Rotate About Y' Right 90°	Modify > Working Plane	Girar 90° a la derecha alrededor de Y'	Modificar > Plano de trabajo	X	X	X	X	X		
Rotate About Z' Left 90°	Modify > Working Plane	Girar 90° a la izquierda alrededor de Z'	Modificar > Plano de trabajo	X	X	X	X	X		
Rotate About Z' Right 90°	Modify > Working Plane	Girar 90° a la derecha alrededor de Z'	Modificar > Plano de trabajo	X	X	X	X	X		
Rotate Left 90°	Modify > Rotate	Girar a la izquierda 90°	Modificar > Girar	X	X	X	X	X		
Rotate Plan	View >	Girar plano	Vista >		X	X	X	X		
Rotate Right 90°	Modify > Rotate	Girar a la derecha 90°	Modificar > Girar	X	X	X	X	X		
Run Script	Tools > Plug-ins	Ejecutar secuencia de comandos	Herramientas > Complementos	X	X	X	X	X		
Save	File >	Guardar	Archivo >	X	X	X	X	X		
Save X Copy As	File >	Guardar copia como	Archivo >	X	X	X	X	X		
Save As	File >	Guardar como	Archivo >	X	X	X	X	X		
Save As Template	File >	Guardar como plantilla	Archivo >	X	X	X	X	X		
Save Palette Positions	Window > Palettes	Guardar posiciones de paleta	Ventana > Paletas	X	X	X	X	X		
Save View	View >	Guardar vista	Vista >	X	X	X	X	X		
Save Working Plane	Modify > Working Plane	Guardar plano de trabajo	Modificar > Plano de trabajo	X	X	X	X	X		
Scale Objects	Modify >	Escalar objetos	Modificar >	X	X	X	X	X		
Script Options	Tools > Plug-ins	Opciones de secuencia de comandos	Herramientas > Complementos	X	X	X	X	X		

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products					
				F	D	A	L	S	R
Script Palettes (list of script palettes in the file)	Window > (File name)	Paleta de secuencia de comandos (lista de secuencias de comandos en el archivo)	Ventana > (Nombre de archivo)	X	X	X	X	X	
Search Knowledgebase	Help >	Buscar base de conocimiento	Ayuda >	X	X	X	X	X	
Section Solids	Model >	Seccionar sólidos	Modelo >	X	X	X	X	X	
Select All	Edit >	Seleccionar todo	Editar >	X	X	X	X	X	
Select Connected Objects	Edit >	Seleccionar objetos conectados	Editar >	X	X	X	X	X	
Select Guides	Modify > Guides	Seleccionar guías	Modificar > Guías	X	X	X	X	X	
Select Working Plane	Edit >	Seleccionar plano de trabajo	Editar >	X	X	X	X	X	
	Modify > Working Plane		Modificar > Plano de trabajo	X	X	X	X	X	
Send Backward	Modify > Send	Enviar atrás	Modificar > Enviar	X	X	X	X	X	
Send Forward	Modify > Send	Enviar adelante	Modificar > Enviar	X	X	X	X	X	
Send to Back	Modify > Send	Enviar al fondo	Modificar > Enviar	X	X	X	X	X	
Send to CINEMA 4D (3D only)	File >	Enviar a CINEMA 4D (solo 3D)	Archivo >	X	X	X	X	X	
Send to Front	Modify > Send	Enviar a la parte frontal	Modificar > Enviar	X	X	X	X	X	
Send to Surface	AEC > Terrain	Enviar a superficie	AIC > Terreno		X	X			
	Landmark >		Landmark >				X		
Services (standard Macintosh menu)	Vectorworks > (Macintosh only)	Servicios (estándar menú Macintosh)	Vectorworks > (solo Macintosh)	X	X	X	X	X	
Set 3D View	View >	Establecer vista en 3D	Vista >	X	X	X	X	X	
Set Custom Perspective	View > Perspective	Establecer perspectiva personalizada	Vista > Perspectiva	X	X	X	X	X	
Set Default Symbol Class	Tools > Utilities	Establecer clase de símbolo predeterminada	Herramientas > Utilidades		X	X	X		
Set Lighting Options	View > Lighting	Establecer opciones de iluminación	Vista > Iluminación	X	X	X	X	X	
Set Renderworks Background	View >	Establecer fondo de Renderworks	Vista >						X
Set Size	Text > Size	Establecer tamaño	Texto > Tamaño	X	X	X	X	X	
Set Sun Position	View > Lighting	Establecer posición del sol	Vista > Iluminación	X					
Set Working Plane	Modify > Working Plane	Establecer plano de trabajo	Modificar > Plano de trabajo	X	X	X	X	X	
Shaded Polygon	View > Rendering	Polígono sombreado	Vista > Rendering	X	X	X	X	X	

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products					
				F	D	A	L	S	R
Shaded Polygon No Lines	View > Rendering	Polígono sombreado sin líneas	Vista > Rendering	X	X	X	X	X	
Shadow (Macintosh only)	Text > Font Style	Sombra (solo Macintosh)	Texto > Estilo de fuente	X	X	X	X	X	
Shaft Analysis	AEC > Machine Design Landmark > Machine Design Spotlight > Machine Design	Análisis de eje	AIC > Diseño de máquina Landmark > Diseño de máquina Spotlight > Diseño de máquina		X	X		X	X
Show All	Vectorworks > (Macintosh only)	Mostrar todo	Vectorworks > (solo Macintosh)	X	X	X	X	X	
Show floating data bar above SmartCursor cues	Window > Data Bar Options	Mostrar barra de datos flotante sobre las guías de SmartCursor	Ventana > Opciones de barra de datos	X	X	X	X	X	
Show floating data bar after datum creation	Window > Data Bar Options	Mostrar barra de datos flotante después de la creación de datum	Ventana > Opciones de barra de datos	X	X	X	X	X	
Show floating data bar below SmartCursor cues	Window > Data Bar Options	Mostrar barra de datos flotante debajo de las guías de SmartCursor	Ventana > Opciones de barra de datos	X	X	X	X	X	
Show Guides	Modify > Guides	Mostrar guías	Modificar > Guías	X	X	X	X	X	
Show only primary fields on data bar	Window > Data Bar Options	Mostrar solo campos principales en la barra de datos	Ventana > Opciones de barra de datos	X	X	X	X	X	
Show or Hide Constraints	View > Show	Mostrar u ocultar restricciones	Vista > Mostrar	X	X	X	X	X	
Show or Hide Plant Styles	View > Show	Mostrar u ocultar estilos de planta	Vista > Mostrar		X		X		
Show or Hide Redlines	Text > Redlines	Mostrar u ocultar notas de revisión	Texto > Notas de revisión		X	X	X	X	
Show or Hide Site Modifiers	View > Show	Mostrar u ocultar modificadores de sitio	Vista > Mostrar		X		X		
Show or Hide Spray Pattern	View > Show	Mostrar u ocultar trama de rociado	Vista > Mostrar		X		X		
Show Others	View > Class Options View > Layer Options	Mostrar otros	Vista > Opciones de clase Vista > Opciones de capa	X X	X X	X X	X X	X X	
Show primary and secondary fields on data bar	Window > Data Bar Options	Mostrar campos principales y secundarios en la barra de datos	Ventana > Opciones de barra de datos	X	X	X	X	X	
Show primary, secondary, and cursor location fields on data bar	Window > Data Bar Options	Mostrar ubicación principal, secundaria y de cursor en la barra de datos	Ventana > Opciones de barra de datos	X	X	X	X	X	
Show/Snap Others	View > Class Options View > Layer Options	Mostrar/ajustar otros	Vista > Opciones de clase Vista > Opciones de capa	X X	X X	X X	X X	X X	

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products					
				F	D	A	L	S	R
Show/Snap/Modify Others	View > Class Options View > Layer Options	Mostrar/ajustar/modificar otros	Vista > Opciones de clase Vista > Opciones de capa	X	X	X	X	X	
Simple Beam	AEC > Machine Design Landmark > Machine Design Spotlight > Machine Design	Viga simple	AIC > Diseño de máquina Landmark > Diseño de máquina Spotlight > Diseño de máquina		X	X		X	X
Simple Beam Analysis	AEC > Machine Design Landmark > Machine Design Spotlight > Machine Design	Análisis de viga simple	AIC > Diseño de máquina Landmark > Diseño de máquina Spotlight > Diseño de máquina		X	X		X	X
Simple Beam Calculator	AEC > Framing Landmark > Architectural Spotlight > Architectural	Calculadora de viga simple	AIC > Estructura Landmark > Arquitectónico Spotlight > Arquitectónico		X	X		X	X
Simplify 3D Polygons	AEC > Terrain Landmark >	Simplificar polígonos 3D	AIC > Terreno Landmark >		X	X		X	
Simplify Polys	Modify > Drafting Aids	Simplificar polis	Modificar > Ayudas de dibujo	X	X	X	X	X	
Single Space	Text > Spacing	Espacio simple	Texto > Espaciado	X	X	X	X	X	
Site Model Section	AEC > Terrain Landmark >	Sección de modelo de sitio	AIC > Terreno Landmark >		X	X		X	
Size (list of default sizes)	Text >	Tamaño (lista de tamaños predeterminados)	Texto >	X	X	X	X	X	
Sketch	View > Rendering	Boceto	Vista > Rendering		X	X	X	X	
Sketch Options	View > Rendering	Opciones de boceto	Vista > Rendering		X	X	X	X	
SmartCursor Settings	Tools >	Configuración de SmartCursor	Herramientas >	X	X	X	X	X	
Snapping	Window > Palettes	Ajuste	Ventana > Paletas	X	X	X	X	X	
Solution of Triangles	AEC > Machine Design Landmark > Machine Design Spotlight > Machine Design	Solución de triángulos	AIC > Diseño de máquina Landmark > Diseño de máquina Spotlight > Diseño de máquina		X	X		X	X
Split Record Format	Tools > Records	Dividir formato de registro	Herramientas > Registros	X	X	X	X	X	
Spotlight	Tools > Workspaces	Spotlight	Herramientas > Espacios de trabajo					X	

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products						
				F	D	A	L	S	R	
Spotlight Preferences	File > Document Settings	Preferencias de Spotlight	Archivo > Configuración de documento		+				X	
Spring Calculator	AEC > Machine Design Landmark > Machine Design Spotlight > Machine Design	Calculadora de muelles	AIC > Diseño de máquina Landmark > Diseño de máquina Spotlight > Diseño de máquina		X	X		X		X
Stake Object from 3D Locus	Modify > Convert	Objeto de estaca desde locus 3D	Modificar > Convertir		X		X			
Standard Naming	File > Document Settings	Nomenclatura estándar	Archivo > Configuración de documento		X	X	X			
Start Batch Render	View > Rendering	Iniciar render en lote	Vista > Rendering							X
Station on Polyline	AEC > Roads Landmark > Roads	Estación sobre polilínea	AIC > Carreteras Landmark > Carreteras		X			X		
Stitch and Trim Surfaces	Model > 3D Power Pack	Unir y recortar superficies	Modelo > 3D Power Pack	X	X	X	X	X		
Subscript	Text > Font Style	Subíndice	Texto > Estilo de fuente	X	X	X	X	X		
Subtract Solids	Model >	Sustraer sólidos	Modelo >	X	X	X	X	X		
Superscript	Text > Font Style	Superíndice	Texto > Estilo de fuente	X	X	X	X	X		
Sweep	Model >	Barrido	Modelo >	X	X	X	X	X		
Tapered Extrude	Model >	Extrusión convergente	Modelo >	X	X	X	X	X		
Text Along Path	Text >	Texto sobre línea	Texto >	X	X	X	X	X		
Tile (Windows only)	Window >	Baldosa (solo Windows)	Ventana >	X	X	X	X	X		
Title Caps	Text > Capitalization	Mayúsculas de título	Texto > Uso de mayúsculas	X	X	X	X	X		
Tool Sets	Window > Palettes	Conjuntos de herramientas	Ventana > Paletas	X	X	X	X	X		
Top	Text > Alignment	Superior	Texto > Alineación	X	X	X	X	X		
Top	View > Standard Views	Superior	Vista > Vistas estándar	X	X	X	X	X		
Top Baseline	Text > Alignment	Línea Base Superior	Texto > Alineación	X	X	X	X	X		
Top Level	Modify >	Nivel superior	Modificar >	X	X	X	X	X		
Top/Plan	View > Standard Views	Superior/plano	Vista > Vistas estándar	X	X	X	X	X		
Trace Bitmap	Modify >	Calcar mapa de bits	Modificar >	X	X	X	X	X		
Trim	Modify >	Recortar	Modificar >	X	X	X	X	X		
Underline	Text > Font Style	Subrayado	Texto > Estilo de fuente	X	X	X	X	X		
Undo	Edit >	Deshacer	Editar >	X	X	X	X	X		

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products					
				F	D	A	L	S	R
Unfold Surfaces	Model > 3D Power Pack	Desplegar superficies	Modelo > 3D Power Pack		X	X	X	X	
Ungroup	Modify >	Desagrupar	Modificar >	X	X	X	X	X	
Unified View	View >	Vista unificada	Vista >	X	X	X	X	X	
Unified View Options	View >	Opciones de vista unificada	Vista >	X	X	X	X	X	
Units	File > Document Settings	Unidades	Archivo > Configuración de documento	X	X	X	X	X	
Unlock	Modify >	Desbloquear	Modificar >	X	X	X	X	X	
Unrotate 3D Objects	Modify >	Girar objetos 3D en sentido inverso	Modificar >	X	X	X	X	X	
Unshaded Polygon	View > Rendering	Polígono sin sombra	Vista > Rendering	X	X	X	X	X	
Update All Viewports	View >	Actualizar todos los viewports	Vista >	X	X	X	X	X	
Update External Database	Tools > Database	Actualizar base de datos externa	Herramientas > Base de datos		X	X	X	X	
Update Plug-in Objects	Tools > Utilities	Actualizar objetos de complemento	Herramientas > Utilidades	X	X	X	X	X	
Update Selected Viewports	View >	Actualizar viewports seleccionados	Vista	X	X	X	X	X	
Update Settings	Tools > Database	Actualizar configuración	Herramientas > Base de datos		X	X	X	X	
Update Space Boundaries	AEC > Space Planning	Actualizar límites de espacio	AIC > Planeamiento de espacio		X	X			
Update Vectorworks Document	Tools > Database	Actualizar documento de Vectorworks	Herramientas > Base de datos		X	X	X	X	
UPPER CASE	Text > Capitalization	Mayúsculas	Texto > Uso de mayúsculas	X	X	X	X	X	
Use floating data bar	Window > Data Bar Options	Usar la barra de datos flotante	Ventana > Opciones de barra de datos	X	X	X	X	X	
Use floating data bar only when tab key is pressed	Window > Data Bar Options	Usar la barra de datos flotante sólo cuando esté presionada la tecla tab	Ventana > Opciones de barra de datos	X	X	X	X	X	
Use Full Screen	Window >	Usar toda la pantalla	Ventana >	X	X	X	X	X	
Use large exit group button	Window > Edit Group Options	Usar el botón grande para salir del grupo	Ventana > Opciones de editar grupo	X	X	X	X	X	
Use small exit group button	Window > Edit Group Options	Usar el botón pequeño para salir del grupo	Ventana > Opciones de editar grupo	X	X	X	X	X	
User Origin	Tools > Origin	Origen del usuario	Herramientas > Origen	X	X	X	X	X	
VA Create Record	Tools > Reports	Crear registro VA	Herramientas > Informes		X	X			
VA Create Schedule	Tools > Reports	Crear inventario VA	Herramientas > Informes		X	X			
VA Records and Schedules	Tools > Reports	Registros e Inventarios VA	Herramientas > Informes		X	X			
VA Set Project Prefs	Tools > Options	Preferencias del proyecto establecidas con VA	Herramientas > Opciones		X	X			

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products						
				F	D	A	L	S	R	
Validate 3D Data	AEC > Terrain Landmark >	Validar datos 3D	AIC > Terreno Landmark >		X	X		X		
Vectorworks Cloud Services	Help >	Vectorworks Cloud Services	Ayuda >	X	X	X	X	X		
Vectorworks Help	Help >	Ayuda Vectorworks	Ayuda >	X	X	X	X	X		
Vectorworks Preferences	Tools > Options	Preferencias Vectorworks	Herramientas > Opciones	X	X	X	X	X		
Vectorworks Service Select	Help >	Vectorworks Service Select	Ayuda >	X	X	X	X	X		
Vegetation Line	AEC > Plants Landmark >	Línea de vegetación	AIC > Plantas > Landmark >		X			X		
Visualization	Window > Palettes	Visualización	Ventana > Paletas							X
Volumetric Properties	Model >	Propiedades volumétricas	Modelo >	X	X	X	X	X		
VW Plants Database	AEC > Plants Landmark >	Base de datos de plantas de VW	AIC > Plantas > Landmark >		X			X		
Wall Framer	AEC > Framing	Estructurador de pared	AIC > Estructura		X	X				
What's This	Help >	¿Qué es esto?	Ayuda >	X	X	X	X	X		
Wide Perspective	View > Projection	Perspectiva amplia	Vista > Proyección	X	X	X	X	X		
Wireframe	View > Rendering	Dibujo alámbrico	Vista > Rendering	X	X	X	X	X		
Wireframe Options	View > Rendering	Opciones de dibujo alámbrico	Vista > Rendering	X	X	X	X	X		
Working Plane	Window > Palettes	Planos de trabajo	Ventana > Paletas	X	X	X	X	X		
Worksheets (list of worksheets in the file)	Window > (File name)	Hojas de cálculo (lista de hojas de cálculo en el archivo)	Ventana > (Nombre de archivo)	X	X	X	X	X		
Workspaces	Tools > Workspaces	Espacios de trabajo	Herramientas > Espacios de trabajo	X	X	X	X	X		
Zone of Visual Influence	AEC > Terrain Landmark >	Zona de influencia visual	AIC > Terreno Landmark >		X			X		

Muchos de los comandos están disponibles tanto en los menús regulares como en el menú contextual. Los siguientes comandos están disponibles exclusivamente en un menú contextual.

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products					
				F	D	A	L	S	R
Activate Class	Context Menu	Activar clase	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Activate Layer	Context Menu	Activar capa	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Activate Layer Scale	Context Menu	Escala de capa activa	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Add Dimension	Context Menu	Agregar cota	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Align/Distribute	Context Menu	Alinear/distribuir	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Align Bottom	Context Menu	Alinear a la parte inferior	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Align Center	Context Menu	Alinear al centro	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Align Left	Context Menu	Alinear a la izquierda	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Align Middle	Context Menu	Alinear al medio	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Align Right	Context Menu	Alinear a la derecha	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Align Top	Context Menu	Alinear a la parte superior	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Assign Selection (from Navigation palette)	Context Menu	Asignar a la selección (desde la paleta Navegación)	Menú contextual		X	X	X	X	
Convert Arc to Radius Polyline	Context Menu	Convertir arco a polilínea de radio	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Convert Boundary	Context Menu	Convertir en límite	Menú contextual		X		X		
Convert to Pathway	Context Menu	Convertir en camino	Menú contextual		X		X		
Convert to Viewport (from layer link)	Context Menu	Convertir en viewport (desde vínculo de capa)	Menú contextual	X					
Create Plant from Object	Context Menu	Crear planta empleando un objeto	Menú contextual		X		X		
Create Section Viewport (from clip cube)	Context Menu	Crear viewport de sección (desde Cubo de recorte)	Menú contextual		X	X	X	X	
Create Similar Object	Context Menu	Crear un objeto similar	Menú contextual		X	X	X	X	
Delete Dimension	Context Menu	Eliminar acotación	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Delete Witness Line	Context Menu	Eliminar línea testigo	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Disassociate	Context Menu	Desasociar	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Display Repetitions (line type editing)	Context Menu	Mostrar repeticiones (edición de tipo de línea)	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Display Tile Repetitions	Context Menu	Mostrar repeticiones de baldosas	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Distribute Horizontally (Spacing)	Context Menu	Distribuir horizontalmente (espaciado)	Menú contextual	X	X	X	X	X	

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products					
				F	D	A	L	S	R
Distribute Vertically (Spacing)	Context Menu	Distribuir verticalmente (espaciado)	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Edit 2D Component	Context Menu	Editar componente 2D	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Edit 3D Component	Context Menu	Editar componente 3D	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Edit 3D Wall Hole Component	Context Menu	Editar los componentes de orificio de pared 3D	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Edit Annotations	Context Menu	Editar anotaciones	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Edit Camera	Context Menu	Editar cámara	Menú contextual						X
Edit Crop (layer link)	Context Menu	Editar ajuste (vínculo de capa)	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Edit Crop (sheet layer)	Context Menu	Editar ajuste (capa de hoja)	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Edit Crop (design layer)	Context Menu	Editar ajuste de viewport de capa de diseño	Menú contextual		X	X	X	X	
Edit Design Layer (design layer)	Context Menu	Editar capa de diseño (capa de diseño)	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Edit Design Layer (sheet layer)	Context Menu	Editar capa de diseño (capa de hoja)	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Edit Dimension	Context Menu	Editar cota	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Edit Light	Context Menu	Editar luz	Menú contextual						X
Edit Path	Context Menu	Editar línea	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Edit Profile	Context Menu	Editar perfil	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Edit Referenced Design Layer (design layer)	Context Menu	Editar capa de diseño de referencia (capa de diseño)	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Edit Site Model Crop	Context Menu	Editar ajuste de modelo de sitio	Menú contextual		X	X	X		
Edit Site Model Source Data	Context Menu	Editar datos de origen del modelo de sitio	Menú contextual		X	X	X		
Exit Viewport	Context Menu	Salir de viewport	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Export Plant	Context Menu	Exportar planta	Menú contextual		X		X		
Export Resource	Context Menu	Exportar	Menú contextual		X	X	X	X	
Flip Symbol in Wall	Context Menu	Voltear	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Focus Instruments at Next Click	Context Menu	Instrumentos focales en el siguiente clic	Menú contextual		X			X	
Force Select	Context Menu	Forzar selección	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Join (wall object)	Context Menu	Unir (objeto de pared)	Menú contextual	X	X	X	X	X	

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Vectorworks 2015 Software Features Comparison

(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Command	Path	Comando	Trayectoria	Products					
				F	D	A	L	S	R
Locate in Resource Browser (any resource)	Context Menu	Buscar en el explorador de recursos (cualquier recurso)	Menú contextual	X	X	X	X	X	
New Hatch From Locally Mapped Hatch	Context Menu	Nuevo rayado desde rayado asignado localmente	Menú contextual	X	X	X	X	X	
New Tile From Locally Mapped Tile	Context Menu	Nueva baldosa desde baldosa asignada localmente	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Properties	Context Menu	Propiedades	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Recalculate	Context Menu	Recalcular	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Remove Break	Context Menu	Quitar abertura	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Replace Plant	Context Menu	Reemplazar planta	Menú contextual		X		X		
Replace Symbol	Context Menu	Reemplazar	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Select Coincident Objects	Context Menu	Seleccionar objetos coincidentes	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Select Focused Lighting Devices	Context Menu	Seleccionar instrumentos de iluminación enfocados	Menú contextual					X	
Select Vertex in OIP	Context Menu	Seleccionar el vértice en la paleta Information del objeto	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Send to Surface	Context Menu	Enviar a superficie	Menú contextual			X	X		
Set Light to View	Context Menu	Establecer luz hacia la vista	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Set Position	Context Menu	Establecer posición	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Set View to Light	Context Menu	Establecer vista hacia la luz	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Show Grids (sheet border)	Context Menu	Mostrar cuadrícula (borde de hoja)	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Title Block	Context Menu	Bloque de título	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Turn On/Off (light object)	Context Menu	Activar/desactivar (objeto de luz)	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Update (viewport object)	Context Menu	Actualizar (objeto de viewport)	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Update (viewports)	Context Menu	Actualizar (Viewports)	Menú contextual	X	X	X	X	X	
Update Section Viewport	Context Menu	Actualizar viewport de sección (desde Cubo de recorte)	Menú contextual		X	X	X	X	

+ comando está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

Comparativo de las características del software Vectorworks 2015

Las siguientes tablas enumeran todas las herramientas disponibles en esta versión del software Vectorworks, y los productos en los que están disponibles. Esto le permite comparar fácilmente las características de cada uno de los productos disponible.

Herramientas

Vectorworks 2015 Software Features Comparison (F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)									
Tool	Tool Palette/Set	Herramienta	Conjunto	Products					
				F	D	A	L	S	R
2D Locus	Basic	Locus 2D	Básica	X	X	X	X	X	
2D Polygon *	Basic	Polígono 2D *	Básica	X	X	X	X	X	
3D Locus	3D Modeling	Locus 3D	Modelado 3D	X	X	X	X	X	
3D Polygon	3D Modeling	Polígono 3D	Modelado 3D	X	X	X	X	X	
Acorn Nut (Inch) - 2D, 3D *	Fasteners	Tuerca hexagonal de sombrero (pulg.) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Adjacency Matrix	Space Planning	Matriz de adyacencia	Planeamiento de espacio		X	X			
Adjacency Score	Space Planning	Puntaje de adyacencia	Planeamiento de espacio		X	X			
Align and Distribute Items	Spotlight	Alinear y distribuir elementos	Spotlight		+			X	
Align Plane *	3D Modeling	Alinear plano *	Modelado 3D	X	X	X	X	X	
Analysis	3D Modeling	Análisis	Modelado 3D	X	X	X	X	X	
Angle - 2D, 3D *	Detailing	Ángulo - 2D, 3D *	Detallar	X	X	X	X	X	
Angular Dimension	Basic	Cota angular	Básica					X	
	Dims/Notes		Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Arc *	Basic	Arco *	Básica	X	X	X	X	X	
Arc Length Dimension	Basic	Cota de longitud de arco	Básica					X	
	Dims/Notes		Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Attribute Mapping	Basic	Asignación de atributos	Básica	X	X	X	X	X	
	Visualization		Visualización	X	X	X	X	X	
Ball Bearing - 2D, 3D *	Machine Components	Cojinete de bolas - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	

+ herramienta está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

* Flyout menu - menú emergente

Vectorworks 2015 Software Features Comparison
(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Tool	Tool Palette/Set	Herramienta	Conjunto	Products					
				F	D	A	L	S	R
Base Cabinet	Furn./Fixtures	Gabinete de piso	Muebles e instalaciones		X	X	X	X	
Bath-Shower	Furn./Fixtures	Ducha-baño	Muebles e instalaciones		X	X			
Batt Insulation	Detailing	Manta aislante	Detallar	X	X	X	X	X	
Bearing Lock Nut - 2D, 3D *	Machine Components	Tuerca de seguridad de cojinete - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	
Belleville Spring - 2D, 3D *	Machine Components	Muelle Belleville - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	
Bevel Gears - 2D, 3D *	Machine Components	Engranajes cónicos - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	
Blended Screen	Spotlight	Pantalla combinada	Spotlight		+			X	
Bolt and Nut - inch	Detailing	Perno y tuerca - pulgada	Detallar		X	X			
Bolt and Nut - mm	Detailing	Perno y tuerca - mm	Detallar		X	X			
Break Line	Dims/Notes	Línea de quiebre	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Bridge Line	Dims/Notes	Línea de puente	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Bulb Flat - 2D, 3D *	Detailing	Bulbo plano - 2D, 3D *	Detallar		X	X	X	X	
Callout *	Basic	Glosa *	Básica	X	X	X	X	X	
Campanile	Building Shell	Campanario	Construcción					X	
	Site Planning		Planeamiento de sitio		X	X	X		
Carriage Bolt - 2D, 3D *	Detailing	Perno de carruaje - 2D, 3D *	Detallar		X	X	X	X	
Ceiling Grid	Furn./Fixtures	Cuadrícula de techo	Muebles e instalaciones		X	X			
	MEP		Ventilación/electricidad/fontanería		X	X			
Center Line Marker	Dims/Notes	Marcador de línea central	Cotas/notas		X	X	X	X	
Center Mark	Dims/Notes	Marca de centro	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Chain Extrude	Building Shell	Extruido en cadena	Construcción		X	X	X	X	
Chamfer	Basic	Chañón	Básica	X	X	X	X	X	
Chamfer Edge	3D Modeling	Achaflanar bordes	Modelado 3D	X	X	X	X	X	
Channel - 2D, 3D *	Detailing	Canal - 2D, 3D *	Detallar	X	X	X	X	X	
Circle	Basic	Círculo	Básica	X	X	X	X	X	
Circuiting	MEP	Circuitos	Ventilación/electricidad/fontanería		X	X			

+ herramienta está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

* Flyout menu - menú emergente

Vectorworks 2015 Software Features Comparison
(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Tool	Tool Palette/Set	Herramienta	Conjunto	Products					
				F	D	A	L	S	R
Clevis Pin (DIN) - 2D, 3D *	Fasteners	Eje de articulación (DIN) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Clevis Pin (Inch) - 2D, 3D *	Fasteners	Eje de articulación (pulgada) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Clevis Pin (Metric) - 2D, 3D *	Fasteners	Eje de articulación (métrico) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Clip *	Basic	Cortar *	Básica	X	X	X	X	X	
Clothes Rod	Furn./Fixtures	Vara de armario	Muebles e instalaciones		X	X			
Column	Building Shell Walls	Columna	Construcción Paredes		X	X	X	X	
Comm Device	MEP	Dispositivo de comunicación	Ventilación/electricidad/fontanería		X	X			
Compartment Sink	Furn./Fixtures	Compartimiento lavadero	Muebles e instalaciones		X	X			
Component Join	Building Shell	Unión de componentes	Construcción		X	X			
Compression Spring 1 - 2D, 3D *	Machine Components	Muelle de compresión 1, 2 - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	
Compression Spring 2 - 2D, 3D *	Machine Components	Muelle de compresión 1, 2 - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	
Cone	3D Modeling	Cono	Modelado 3D	X	X	X	X	X	
Conical Compression Spring - 2D, 3D *	Machine Components	Muelle de compresión cónico - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	
Connect/Combine	Basic	Conectar/combinar	Básica	X	X	X	X	X	
Constrain Angle *	Dims/Notes	Restringir ángulo *	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Constrain Coincident *	Dims/Notes	Restricción coincidente *	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Constrain Collinear *	Dims/Notes	Restricción colineal *	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Constrain Concentric *	Dims/Notes	Restricción concéntrica *	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Constrain Distance *	Dims/Notes	Restricción de distancia *	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Constrain Horiz Distance *	Dims/Notes	Restricción de distancia horizontal *	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Constrain Horiz-Vertical *	Dims/Notes	Restricción horiz.-vertical *	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Constrain Parallel *	Dims/Notes	Restricción paralela *	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Constrain Perpendicular *	Dims/Notes	Restricción perpendicular *	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Constrain Radius *	Dims/Notes	Restricción de radio *	Cotas/notas	X	X	X	X	X	

+ herramienta está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

* Flyout menu - menú emergente

Vectorworks 2015 Software Features Comparison
(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Tool	Tool Palette/Set	Herramienta	Conjunto	Products					
				F	D	A	L	S	R
Constrain Tangent *	Dims/Notes	Restricción de tangente *	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Constrain Vertical Distance *	Dims/Notes	Restricción de distancia vertical *	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Constrained Linear Dimension	Basic Dims/Notes	Cota lineal restringida	Básica Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Cotter Pin (Inch) - 2D, 3D *	Fasteners	Pasador de aletas (pulgadas) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Counter Top	Furn./Fixtures	Encimera	Muebles e instalaciones		X	X			
Create Contours	3D Modeling	Crear contornos	Modelado 3D	X	X	X	X	X	
Curved Truss	Detailing Spotlight	Truss curvo	Detallar Spotlight		X				X
Data Stamp	Dims/Notes	Sello de datos	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Datum Feature Symbol *	Dims/Notes	Símbolo datum de característica *	Cotas/notas		X	X	X	X	
Datum Target Symbol *	Dims/Notes	Símbolo datum meta *	Cotas/notas		X	X	X	X	
Deform	3D Modeling	Deformar	Modelado 3D	X	X	X	X	X	
Desk	Furn./Fixtures	Escritorio	Muebles e instalaciones		X	X	X	X	
Detail Bubble*	Dims/Notes	Burbuja con información *	Cotas/notas		X	X	X	X	
Detail Cut Wood	Detailing	Corte detallado de madera	Detallar		X	X	X		
Die Spring - 2D, 3D *	Machine Components	Muelle de troquel - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	
Door	Building Shell	Puerta	Construcción		X	X	X	X	
Double Line	Basic	Línea Doble	Básica	X	X	X	X	X	
Double-Line Polygon	Basic	Polígono de doble línea	Básica	X	X	X	X	X	
Dowel Pin (Inch) - 2D, 3D *	Fasteners	Espiga (pulg.) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Drawing Label	Dims/Notes	Etiqueta de dibujo	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Drilled Footing	Building Shell	Soporte taladrado	Construcción		X	X			
Drip Emitter	Site Planning	Emisor de goteo	Planeamiento de sitio		X		X		
Duplicate Symbol in Wall	Building Shell Walls	Duplicar símbolo en la pared	Construcción Paredes	X	X	X	X	X	

+ herramienta está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

* Flyout menu - menú emergente

Vectorworks 2015 Software Features Comparison
(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Tool	Tool Palette/Set	Herramienta	Conjunto	Products					
				F	D	A	L	S	R
Edit Circuiting	MEP	Editar circuitos	Ventilación/electricidad/fontanería		X	X			
Edit Curtain Wall	Building Shell	Editar muro cortina	Construcción		X	X	X		
Elevation Benchmark	Dims/Notes	Cota de elevación	Cotas/notas		X	X	X		
Escalator	Building Shell	Escalera mecánica	Construcción		X	X			
Existing Tree	Site Planning	Árbol existente	Planeamiento de sitio		X		X		
Extension Spring - 3D, Front, End *	Machine Components	Muelle de extensión – 3D, Frontal, Extremo *	Componentes de máquina		X	X	X	X	
Extract	3D Modeling	Extraer	Modelado 3D	X	X	X	X	X	
Eye Bolt - 2D, 3D *	Fasteners	Perno de ojo - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Eyedropper	Basic	Cuentagotas	Básica	X	X	X	X	X	
Fastener (Places Screw or Screw/Washer/Nut Combination, Plain Washer, Nut, Lock Washer, Shoulder Screw, Set Screw)	Fasteners	Tornillería (pone Combinación tornillo o tornillo/arandela/tuerca, Tuerca, Arandela simple, Arandela de presión, Tornillo de vástago con caña de apoyo, Tornillo de fijación)	Tornillería		X	X	X	X	
Feature Control Frame *	Dims/Notes	Marco de control de característica *	Cotas/notas		X	X	X	X	
Fillet	Basic	Empalmar	Básica	X	X	X	X	X	
Fillet Edge	3D Modeling	Borde de empalme	Modelado 3D	X	X	X	X	X	
Fireplace	Furn./Fixtures	Chimenea	Muebles e instalaciones		X	X			
Fixed Point Resize *	Basic	Cambiar tamaño de punto fijo *	Básica	X	X	X	X	X	
Flanged Bearing - 2 Hole - 2D, 3D *	Machine Components	Cojinete bridado - 2 orificios - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	
Flanged Bearing - 4 Hole - 2D, 3D *	Machine Components	Cojinete bridado - 4 orificios - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	
Flyover	3D Modeling	Sobrevolar	Modelado 3D	X	X	X	X	X	
	Basic		Básica	X	X	X	X	X	
	Visualization		Visualización	X	X	X	X	X	
Focus Point Tool	Spotlight	Punto de enfoque	Spotlight		+			X	
Framing Member	Detailing	Elemento estructural	Detallar		X	X			
Freehand	Basic	X mano alzada	Básica	X	X	X	X	X	
Ganging	Spotlight	Agrupación	Spotlight					X	

+ herramienta está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

* Flyout menu - menú emergente

Vectorworks 2015 Software Features Comparison
(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Tool	Tool Palette/Set	Herramienta	Conjunto	Products					
				F	D	A	L	S	R
General Notes	Dims/Notes	Notas generales	Cotas/notas		X	X	X	X	
Geom Dim and Tol Note *	Dims/Notes	Nota de cota y tolerancia geométrica *	Cotas/notas		X	X	X	X	
Grab Bars	Furn./Fixtures	Agarraderas para baño	Muebles e instalaciones		X	X			
Grade	Site Planning	Pendiente	Planeamiento de sitio		X		X		
Graticule	Site Planning	Red geográfica	Planeamiento de sitio		X		X		
Great Circle	Site Planning	Círculo máximo	Planeamiento de sitio		X		X		
Grid - Polar	Dims/Notes	Cuadrícula - polar	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Grid - Rectangular	Dims/Notes	Cuadrícula - rectangular	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Grid Bubble	Dims/Notes	Cuadrícula burbuja	Cotas/notas		X	X	X		
Guardrail (Curved) *	Site Planning	Barandilla (curva) *	Planeamiento de sitio		X	X	X		
Guardrail (Straight) *	Site Planning	Barandilla (recta) *	Planeamiento de sitio		X	X	X		
Handrail (Curved)	Furn./Fixtures	Pasamanos (curvo)	Muebles e instalaciones		X	X	X		
Handrail (Straight)	Furn./Fixtures	Pasamanos (recto)	Muebles e instalaciones		X	X	X		
Hardscape	Site Planning	Pavimento	Planeamiento de sitio		X		X		
Heliodon	Visualization	Heliodón	Visualización		X	X	X	X	
Hemisphere	3D Modeling	Hemisferio	Modelado 3D	X	X	X	X	X	
Hex Cap Nut (DIN) - 2D, 3D *	Fasteners	Tuerca de cabeza hexagonal (DIN) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Hole - Drilled - 2D, 3D *	Detailing	Orificio Taladrado - 2D, 3D *	Detallar		X	X	X	X	
Hole - Tapped (Inch) - 2D, 3D *	Detailing	Orificio Cónico (pulgadas) - 2D, 3D *	Detallar		X	X	X	X	
Hole - Tapped (Metric) - 2D, 3D *	Detailing	Orificio Cónico (métrico) - 2D, 3D *	Detallar		X	X	X	X	
Hole Pattern	Detailing	Patrón de perforaciones	Detallar		X	X	X	X	
Hub 3D *	Machine Components	Centro - 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	
Human Figure	Visualization	Figura humana	Visualización		X	X	X	X	
HVAC Damper	MEP	Regulador de HVAC	Ventilación/electricidad/fontanería		X	X			
HVAC Diffuser	MEP	Difusor de HVAC	Ventilación/electricidad/fontanería		X	X			
HVAC Elbow Duct	MEP	Codo en conducto de HVAC	Ventilación/electricidad/fontanería		X	X			

+ herramienta está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

* Flyout menu - menú emergente

Vectorworks 2015 Software Features Comparison
(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Tool	Tool Palette/Set	Herramienta	Conjunto	Products					
				F	D	A	L	S	R
HVAC Flex Duct	MEP	Conducto flexible para HVAC	Ventilación/electricidad/fontanería		X	X			
HVAC Outlet	MEP	Salida de HVAC	Ventilación/electricidad/fontanería		X	X			
HVAC Splitter	MEP	Divisor de HVAC	Ventilación/electricidad/fontanería		X	X			
HVAC Straight Duct	MEP	Conducto recto de HVAC	Ventilación/electricidad/fontanería		X	X			
HVAC Transition	MEP	Transición de conducto de HVAC	Ventilación/electricidad/fontanería		X	X			
HVAC Vertical Duct	MEP	Conducto vertical de HVAC	Ventilación/electricidad/fontanería		X	X			
HVAC Vertical Elbow	MEP	Codo vertical de HVAC	Ventilación/electricidad/fontanería		X	X			
Hyperlink	Dims/Notes	Hipervínculo	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
I-Beam - 2D, 3D *	Detailing	Viga-I - 2D, 3D *	Detallar	X	X	X	X	X	
ID Label	Dims/Notes	Etiqueta de ID	Cotas/notas		X	X	X		
Incandescent Fixture	MEP	Accesorio incandescente	Ventilación/electricidad/fontanería		X	X			
Instrument Summary	Spotlight	Resumen de instrumentos	Spotlight		+			X	
Irrigation Head	Site Planning	Cabezal de riego	Planeamiento de sitio		X		X		
Irrigation Line	Site Planning	Línea de riego	Planeamiento de sitio		X		X		
J-Bolt - 2D, 3D *	Fasteners	Perno en J - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Key - 2D, 3D *	Machine Components	Cuña - 3D, Clave - 2D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	
Keyway	Detailing	Ranura de chaveta	Detallar		X	X	X	X	
Knurled Thumb Nut (DIN) - 2D, 3D *	Fasteners	Tuerca de mariposa estriada (DIN) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Knurled Thumb Nut (Inch) - 2D, 3D *	Fasteners	Tuerca de mariposa estriada (pulgadas) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Lag Screw - 2D, 3D *	Detailing	Tornillo tirafondo - 2D, 3D *	Detallar		X	X	X	X	
Landscape Area	Site Planning	Área de paisaje	Planeamiento de sitio		X		X		
Landscape Wall	Site Planning	Muro de paisaje	Planeamiento de sitio		X		X		
Landscape Wall Arc	Site Planning	Arco de muro de paisaje	Planeamiento de sitio		X		X		
Landscape Wall Bézier	Site Planning	Muro de paisaje Bézier	Planeamiento de sitio		X		X		
Leader Line *	Basic	Línea directriz *	Básica		X	X	X	X	

+ herramienta está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

* Flyout menu - menú emergente

Vectorworks 2015 Software Features Comparison
(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Tool	Tool Palette/Set	Herramienta	Conjunto	Products					
				F	D	A	L	S	R
Leader Line Simple *	Basic	Línea directriz simple *	Básica	X					
LED Screen	Spotlight	Pantalla LED	Spotlight		+			X	
Light	Visualization	Luz	Visualización	X	X	X	X	X	
Lighting Accessory	Spotlight	Accesorio de iluminación	Spotlight		+			X	
Lighting Instrument	Spotlight	Instrumento de iluminación	Spotlight		+			X	
Lighting Pipe	Spotlight	Vara de luces	Spotlight		+			X	
Lighting Pipe Ladder	Spotlight	Estructura de calle de luces	Spotlight		+			X	
Lighting Position	Spotlight	Posición de iluminación	Spotlight		+			X	
Line	Basic	Línea	Básica	X	X	X	X	X	
Linear Material	Detailing	Material lineal	Detallar		X	X	X		
Loft Surface	3D Modeling	Superficie loft	Modelado 3D	X	X	X	X	X	
Massing Model *	Site Planning	Modelo sólido *	Planeamiento de sitio		X	X	X		
Material Note *	Dims/Notes	Nota de material *	Cotas/notas		X	X	X	X	
Mirror	Basic	Espejo	Básica	X	X	X	X	X	
Move by Points	Basic	Mover por puntos	Básica	X	X	X	X	X	
Move Page *	Basic	Mover página *	Básica	X	X	X	X	X	
Mullion	Building Shell	Mainel	Construcción		X	X			
Needle Bearing - 2D, 3D *	Machine Components	Cojinete de agujas - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	
North Arrow	Dims/Notes	Flecha Norte	Cotas/notas		X	X	X	X	
NURBS Curve	3D Modeling	Curva NURBS	Modelado 3D	X	X	X	X	X	
Offset	Basic	Desplazamiento	Básica	X	X	X	X	X	
Oval	Basic	Óvalo	Básica	X	X	X	X	X	
Pan *	Basic	Desplazar *	Básica	X	X	X	X	X	
Parallel Pin (DIN) - 2D, 3D *	Fasteners	Pasador cilíndrico (DIN) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Parking Along Path	Site Planning	Estacionamiento sobre línea	Planeamiento de sitio		X		X		
Parking Area	Site Planning	Área de estacionamiento	Planeamiento de sitio		X		X		

+ herramienta está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

* Flyout menu - menú emergente

Vectorworks 2015 Software Features Comparison
(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Tool	Tool Palette/Set	Herramienta	Conjunto	Products					
				F	D	A	L	S	R
Parking Spaces	Building Shell Site Planning	Espacios de estacionamiento	Construcción Planeamiento de sitio	+ X	X	X	X	X	
Photometer	Spotlight	Fotómetro	Spotlight		+			X	
Photometric Grid	Spotlight	Cuadrícula fotométrica	Spotlight		+			X	
Pilaster	Building Shell	Pilastra	Construcción		X	X			
Pillow Block - 2D, 3D *	Machine Components	Cojinete de soporte - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	
Pipe Fitting	Detailing	Accesorios de tubería	Detallar		X	X			
Piping	MEP	Tubería	Ventilación/electricidad/fontanería		X	X			
Piping Connection	MEP	Conector de tubería	Ventilación/electricidad/fontanería		X	X			
Piping Run	MEP	Tramo de tubería	Ventilación/electricidad/fontanería		X	X			
Plant	Site Planning	Planta	Planeamiento de sitio		X		X		
Polyline	Basic	Polilínea	Básica	X	X	X	X	X	
Project	3D Modeling	Proyectar	Modelado 3D	X	X	X	X	X	
Property Line	Site Planning	Línea de propiedad	Planeamiento de sitio		X	X	X		
Protractor	Basic Dims/Notes	Transportador	Básica Cotas/notas					X	
Pulley - 2D, 3D *	Machine Components	Polea - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	
Push/Pull	3D Modeling	Empujar/tirar	Modelado 3D	X	X	X	X	X	
Quarter Arc *	Basic	Arco de un cuarto *	Básica	X	X	X	X	X	
Radial Dimension	Basic Dims/Notes	Cota radial	Básica Cotas/notas					X	
Ramp	Building Shell	Rampa	Construcción		X	X	X	X	
Receptacle	MEP	Receptáculo	Ventilación/electricidad/fontanería		X	X			
Rectangle	Basic	Rectángulo	Básica	X	X	X	X	X	
Rectangular Tubing - 2D, 3D *	Detailing	Tubería rectangular - 2D, 3D *	Detallar	X	X	X	X	X	
Redline Tool	Dims/Notes	Nota de revisión	Cotas/notas		X	X	X	X	

+ herramienta está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

* Flyout menu - menú emergente

Vectorworks 2015 Software Features Comparison
(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Tool	Tool Palette/Set	Herramienta	Conjunto	Products					
				F	D	A	L	S	R
Reference Marker	Dims/Notes	Marcador de referencia	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Regular Polygon	Basic	Polígono regular	Básica	X	X	X	X	X	
Remove Wall Breaks	Building Shell Walls	Quitar aberturas en pared	Construcción Paredes		X	X	X	X	
Render Bitmap	Visualization	Render de mapa de bits	Visualización						X
Renderworks Camera	Visualization	Cámara de Renderworks	Visualización						X
Repetitive Unit	Detailing	Unidad repetitiva	Detallar		X	X	X		
Reshape	Basic	Transformar	Básica	X	X	X	X	X	
Retaining Ring (ASME) 2D, 3D *	Fasteners	Anillo de retención (ASME) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Retaining Ring (DIN) - 2D, 3D *	Fasteners	Anillo de retención (DIN) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Retaining Washer (DIN) - 2D, 3D *	Fasteners	Arandela de retención (DIN) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Revision Cloud	Dims/Notes	Nube de revisión	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Revision Marker	Dims/Notes	Marcador de revisión	Cotas/notas		X	X	X		
Rivet - Large (Inch) - 2D, 3D *	Fasteners	Remache - Grande (pulgada) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Rivet - Small (Inch) - 2D, 3D *	Fasteners	Remache - Pequeño (pulgada) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Rivet (DIN) - 2D, 3D *	Fasteners	Remache (DIN) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Roadway (Curved) *	Site Planning	Calzada (curva) *	Planeamiento de sitio		X	X	X		
Roadway (Custom Curb)*	Site Planning	Calzada (andén personalizado) *	Planeamiento de sitio		X	X	X		
Roadway (NURBS) *	Site Planning	Calzada (NURBS) *	Planeamiento de sitio		X	X	X		
Roadway (Poly)*	Site Planning	Calzada (poli) *	Planeamiento de sitio		X	X	X		
Roadway (Straight) *	Site Planning	Calzada (recta) *	Planeamiento de sitio		X	X	X		
Roadway (Tee) *	Site Planning	Calzada (en "T") *	Planeamiento de sitio		X	X	X		
Roller Bearing - 2D, 3D *	Machine Components	Cojinete de rodillos - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	
Roller Chain - Circular - 2D, 3D *	Machine Components	Cadena de rodillo - Circular - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	
Roller Chain - Linear - 2D, 3D *	Machine Components	Cadena de rodillo - Lineal - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	

+ herramienta está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

* Flyout menu - menú emergente

Vectorworks 2015 Software Features Comparison
(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Tool	Tool Palette/Set	Herramienta	Conjunto	Products					
				F	D	A	L	S	R
Roller Chain - Offset Link - 2D, 3D *	Machine Components	Cadena de rodillo - Eslabón de desplazamiento - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	
Room Name Simple	Dims/Notes	Nombre simple de habitación	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Rotate	Basic	Girar	Básica	X	X	X	X	X	
Rotate View	Visualization	Girar vista	Visualización	X	X	X	X	X	
Round Tubing - 2D, 3D *	Detailing	Tubería redonda - 2D, 3D *	Detallar	X	X	X	X	X	
Round Wall	Building Shell Walls	Pared curva	Construcción Paredes		X	X	X	X	
Rounded Rectangle	Basic	Rectángulo redondeado	Básica	X	X	X	X	X	
Scale Bar	Dims/Notes	Barra de escala	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Screw Threads	Detailing	Roscas de tornillo	Detallar		X	X	X	X	
Seating Layout	Furn./Fixtures	Diseño de silletería	Muebles e instalaciones		X	X		X	
Section Note *	Dims/Notes	Nota de sección *	Cotas/notas		X	X	X	X	
Section-Elevation Marker	Dims/Notes	Marcador de sección de elevación	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Select Similar	Basic	Seleccionar similar	Básica		X	X	X	X	
Selection	Basic	Selección	Básica	X	X	X	X	X	
Set Working Plane *	3D Modeling	Establecer plano de trabajo *	Modelado 3D	X	X	X	X	X	
Shaft - 2D, 3D *	Machine Components	Eje - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	
Shaft Break	Detailing	Corte en eje	Detallar	X	X	X	X	X	
Shaft Break 2	Detailing	Corte en eje 2	Detallar		X	X	X	X	
Shear *	Basic	Inclinar *	Básica	X	X	X	X	X	
Sheet Border	Dims/Notes	Borde de hoja	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Sheet Metal Screw - 2D, 3D *	Detailing	Tornillo para chapa - 2D, 3D *	Detallar		X	X	X	X	
Shell Solid	3D Modeling	Funda	Modelado 3D	X	X	X	X	X	
Shelving Unit	Furn./Fixtures	Unidad de estante	Muebles e instalaciones		X	X	X	X	
Simple Elevator	Building Shell	Ascensor simple	Construcción		X	X			

+ herramienta está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

* Flyout menu - menú emergente

Vectorworks 2015 Software Features Comparison
(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Tool	Tool Palette/Set	Herramienta	Conjunto	Products						
				F	D	A	L	S	R	
Simple Stair	Building Shell Walls	Escalera simple	Construcción Paredes	X	+	+	X	X	X	
Site Modifiers	Site Planning	Modificadores de sitio	Planeamiento de sitio		X	X	X			
Slab	Building Shell	Losa	Construcción		X	X				
Slope Dimension	Dims/Notes	Cota de pendiente	Cotas/notas		X	X	X			
Slot	Detailing	Ranura	Detallar	X	X	X	X	X		
Soft Goods	Detailing Spotlight	Géneros textiles	Detallar Spotlight		X				X	
Space	Building Shell Space Planning	Espacio	Construcción Planeamiento de espacio		X	X				
Space Link	Space Planning	Vínculo de espacio	Planeamiento de espacio		X	X				
Speaker	Spotlight	Altavoz	Spotlight		+				X	
Speaker Array	Spotlight	Matriz de altavoz	Spotlight		+				X	
Sphere	3D Modeling	Esfera	Modelado 3D	X	X	X	X	X		
Spiral	Basic	Espiral	Básica	X	X	X	X	X		
Split	Basic	Dividir	Básica	X	X	X	X	X		
Sprocket - 2D, 3D *	Machine Components	Rueda dentada - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X		
Spur Gear - 2D, 3D *	Machine Components	Engranaje - 2D, Engranaje cilíndrico de dientes rectos - 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X		
Spur Gear Rack - 2D, 3D *	Machine Components	Cremallera de engranaje cilíndrico de dientes rectos - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X		
Square Tubing - 2D, 3D *	Detailing	Tubería cuadrada - 2D, 3D *	Detallar	X	X	X	X	X		
Stacking Diagram	Space Planning	Diagrama de áreas construidas	Planeamiento de espacio		X	X				
Stage Deck	Spotlight	Tarima de escenario	Spotlight		+				X	
Stage Lift	Spotlight	Elevador de escenario	Spotlight		+				X	
Stage Plug	Spotlight	Escenario modular	Spotlight		+				X	
Stage Ramp	Spotlight	Rampa de escenario	Spotlight		+				X	

+ herramienta está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

* Flyout menu - menú emergente

Vectorworks 2015 Software Features Comparison
(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Tool	Tool Palette/Set	Herramienta	Conjunto	Products					
				F	D	A	L	S	R
Stage Steps	Spotlight	Escalones de escenario	Spotlight		+			X	
Stair	Building Shell	Escalera	Construcción		X	X	X		
Stake	Site Planning	Estaca	Planeamiento de sitio		X	X	X		
Stipple	Dims/Notes	Punteado	Cotas/notas		X	X	X	X	
Straight Truss	Detailing Spotlight	Truss recto	Detallar Spotlight		X				X
Surface Texture Symbol *	Dims/Notes	Símbolo de textura de superficie*	Cotas/notas		X	X	X	X	
Swing Bolt - 2D, 3D *	Fasteners	Perno articulado - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Swing Eye Bolt - 2D, 3D *	Fasteners	Perno de ojo articulado - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Switch	MEP	Interruptor	Ventilación/electricidad/fontanería		X	X			
Symbol Insertion	Basic	Inserción de símbolo	Básica	X	X	X	X	X	
Symmetry Label	Dims/Notes	Etiqueta de simetría	Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Table and Chairs	Furn./Fixtures	Mesas y sillas	Muebles e instalaciones		X	X	X	X	
Tape Measure	Basic Dims/Notes	Cinta métrica	Básica Cotas/notas	X	X	X	X	X	
Taper Face	3D Modeling	Cara de convergencia	Modelado 3D	X	X	X	X	X	
Taper Pin (DIN) - 2D, 3D *	Fasteners	Pasador cónico (DIN) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Taper Pin (Inch) - 2D, 3D *	Fasteners	Pasador cónico (pulg.) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Tapered Roller Bearing - 2D, 3D *	Machine Components	Cojinete de rodillos cónicos - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	
T-Bolt - 2D, 3D *	Fasteners	Perno en "T" - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Tee - 2D, 3D *	Detailing	En "T" - 2D, 3D *	Detallar	X	X	X	X	X	
Television	Spotlight	Televisor	Spotlight		+			X	
Text	Basic	Texto	Básica	X	X	X	X	X	
Thrust Bearing - 2D, 3D *	Machine Components	Cojinete de presión - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	
Thumb Screw (Inch) - 2D, 3D *	Fasteners	Tornillo de cabeza moleteada (pulgadas) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	

+ herramienta está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

* Flyout menu - menú emergente

Vectorworks 2015 Software Features Comparison
(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Tool	Tool Palette/Set	Herramienta	Conjunto	Products					
				F	D	A	L	S	R
Toilet Stall	Furn./Fixtures	Compartimiento de sanitario	Muebles e instalaciones		X	X			
Torsion Spring - 3D, Front, End *	Machine Components	Muelle de torsión - 3D, Frontal, Posterior*	Componentes de máquina		X	X	X	X	
Translate View	Visualization	Trasladar vista	Visualización	X	X	X	X	X	
Triangle *	Basic	Triángulo *	Básica	X	X	X	X	X	
Trim	Basic	Recortar	Básica	X	X	X	X	X	
Tubular Rivet (DIN) - 2D, 3D *	Fasteners	Remache tubular (DIN) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
U-Bolt - 2D, 3D *	Fasteners	Perno de abrazadera - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Unconstrained Linear Dimension	Basic Dims/Notes	Cota lineal libre	Básica Cotas/notas	X				X	
Utility Cabinet	Furn./Fixtures	Armario	Muebles e instalaciones		X	X	X	X	
VBvisual Plant	Visualization	Planta VBvisual	Visualización		+				X
Video Screen	Spotlight	Pantalla de video	Spotlight		+			X	
Visibility	Basic	Visibilidad	Básica		X	X	X	X	
Walkthrough	Visualization	Recorrer	Visualización	X	X	X	X	X	
Wall	Building Shell Walls	Pared	Construcción Paredes		X	X	X	X	
Wall Cabinet	Furn./Fixtures	Gabinete de pared	Muebles e instalaciones		X	X	X	X	
Wall End Cap	Building Shell	Faceta final de pared	Construcción		X	X			
Wall Join	Building Shell Walls	Unión de pared	Construcción Paredes		X	X	X	X	
Welding Sym-Fillet (AWS), (ISO) *	Dims/Notes	Símbolo de soldadura - Filete (AWS), (ISO) *	Cotas/notas		X	X	X	X	
Welding Sym-Flange (AWS), (ISO) *	Dims/Notes	Símbolo de soldadura - Reborde (AWS), (ISO) *	Cotas/notas		X	X	X	X	
Welding Sym-Groove (AWS), (ISO) *	Dims/Notes	Símbolo de soldadura - Ranura (AWS), (ISO) *	Cotas/notas		X	X	X	X	
Welding Sym-Misc (AWS), (ISO) *	Dims/Notes	Símbolo de soldadura - Misceláneo (AWS), (ISO) *	Cotas/notas		X	X	X	X	

+ herramienta está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

* Flyout menu - menú emergente

Vectorworks 2015 Software Features Comparison
(F: Fundamentals, D: Designer, A: Architect, L: Landmark, S: Spotlight, R: Renderworks)

Tool	Tool Palette/Set	Herramienta	Conjunto	Products					
				F	D	A	L	S	R
Welding Sym-Slot-Plug (AWS), (ISO) *	Dims/Notes	Símbolo de soldadura - Ranura - Obturación (AWS), (ISO) *	Cotas/notas		X	X	X	X	
Wide Flange - 2D, 3D *	Detailing	Ala ancha - 2D, 3D *	Detallar	X	X	X	X	X	
Window	Building Shell	Ventana	Construcción		X	X	X	X	
Wing Nut - Type B (Inch) - 2D, 3D *	Fasteners	Tuerca de mariposa - Tipo B (pulgadas) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Wing Nut - Type C (Inch) - 2D, 3D *	Fasteners	Tuerca de mariposa - Tipo C (pulgadas) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Wing Nut - Type X (Inch) - 2D, 3D *	Fasteners	Tuerca de mariposa - Tipo X (pulgadas) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Wing Nut - Type X (Inch) - 2D, 3D *	Fasteners	Tuerca de mariposa - Tipo X (pulgadas) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Wing Nut (DIN) - 2D, 3D *	Fasteners	Tuerca de mariposa (DIN) - 2D, 3D *	Tornillería		X	X	X	X	
Wood Screw - 2D, 3D *	Detailing	Tornillo para madera - 2D, 3D *	Detallar		X	X	X	X	
Woodruff Key - 2D, 3D *	Machine Components	Cuña de media caña - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	
Workstation Counter	Furn./Fixtures	Mostrador de espacio de trabajo	Muebles e instalaciones		X	X	X	X	
Workstation Overhead	Furn./Fixtures	Módulo de repisa	Muebles e instalaciones		X	X	X	X	
Workstation Panel	Furn./Fixtures	Módulo de Divisiones	Muebles e instalaciones		X	X	X	X	
Workstation Pedestal	Furn./Fixtures	Módulo de Cajonera	Muebles e instalaciones		X	X	X	X	
Worm - 2D, 3D *	Machine Components	Tornillo sinfín - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	
Worm Gear - 2D, 3D *	Machine Components	Engranaje de tornillo sinfín - 2D, 3D *	Componentes de máquina		X	X	X	X	
Zoom	Basic	Zoom	Básica	X	X	X	X	X	
Z-Section - 2D, 3D *	Detailing	Sección Z - 2D, 3D *	Detallar		X	X	X	X	

+ herramienta está disponible para ser agregada al espacio de trabajo (ver la sección de editar espacios de trabajo del sistema de ayuda de Vectorworks)

* Flyout menu - menú emergente