

<b>Vision 1612 Pro - Especificaciones</b>	
<b>Área Máxima de Grabado</b>	<b>16" x 12" (406 mm mm x 300 mm)</b>
<b>Tamaño Máximo de Pieza</b>	<b>18.5"(L) x Any Width x 5"(H) (463 mm largo) x ancho indefinido x 5"(Alto) 127 mm</b>
<b>Trayectoria Eje Z</b>	<b>1.75" (44.45 mm)</b>
<b>Altura del Husillo</b> Con levantadores opcionales	<b>1 7/8" (45.21 mm)</b> 5" (127 mm)
<b>Tipo de Husillo y Tamaño</b> opcional	<b>11/64", 6mm o 1/4" / Carga Superior</b> Carga Superior/Inferior – Husillo de 60K RPM (Jager)
<b>Potencia Motor del Husillo / RPM</b>	<b>1/4HP / 18.000 RPM (max) (Opcional 2-3HP 60K RPM)</b>
<b>Resolución / Velocidad</b>	<b>0.0002" - 10"/seg. (254 mm/seg.)</b>
<b>Tipo de Mesa</b>	<b>Estriada de Aluminio en T</b>
<b>Interfase</b>	<b>Ethernet</b>
<b>Controlador</b>	<b>Series 3 de Alta Velocidad</b>
<b>Requisitos Energía Eléctrica</b>	<b>110/220V 10 Amp.</b>
<b>Dimensiones grabadora</b> Dimensiones del controlador	<b>31.5"(W) x 21"(D) x 19"(H) 788 mm (L) x 525 mm (A) x 48 mm. (A)</b> 15"(W) x 15"(D) x 4.5"(H)

<b>Vision 1624 Pro - Especificaciones</b>	
<b>Área Máxima de Grabado</b>	<b>16" x 24" (406 mm mm x 609 mm)</b>
<b>Tamaño Máximo de Pieza</b>	<b>30.5"(L) (774 mm largo) x ancho indefinido x 5"(Alto) 127 mm</b>
<b>Trayectoria Eje Z</b>	<b>1.75" (44.45 mm)</b>
<b>Altura del Husillo</b> Con levantadores opcionales	<b>1 7/8" (45.21 mm)</b> 5" (127 mm)
<b>Tipo de Husillo y Tamaño</b> opcional	<b>11/64", o 1/4" / Carga Superior</b> Collet Carga Superior/Inferior – Husillo de 60K RPM (Jager)
<b>Potencia Motor del Husillo / RPM</b>	<b>1/4HP / 18.000 RPM (max) (Opcional 2-3HP 60K RPM)</b>
<b>Resolución / Velocidad</b>	<b>0.0002" - 10"/seg. (254 mm/seg.)</b>
<b>Tipo de Mesa</b>	<b>Estriada de Aluminio en T</b>
<b>Interfase</b>	<b>Ethernet</b>
<b>Controlador</b>	<b>Series 3 de Alta Velocidad</b>
<b>Requisitos Energía Eléctrica</b>	<b>110/220V 10 Amp.</b>
<b>Dimensiones grabadora</b> Dimensiones del controlador	<b>43"(W) x 41"(D) x 30"(H) – 1092 mm (L) x 1,041 mm (A) x 762 mm (A)</b> 15"(W) x 15"(D) x 4.5"(H)