

**106656 “APOYO A LA INCLUSIÓN SOCIAL, CULTURA DE PAZ Y RESILIENCIA DE NIÑAS, NIÑOS, ADOLESCENTES Y JÓVENES A TRAVÉS DE LA EDUCACIÓN MUSICAL FASE III”**

**SDC/054/FUNDAMUSICAL/2018**

**ADQUISICIÓN DE MAQUINARIAS PARA LAS ESCUELAS DE CUERDAS Y VIENTO**

**ACLARATORIA 01 EN FASE DE PUBLICIDAD**

Caracas, 26 de junio de 2018

En relación al referido proceso, se procede a dar respuesta a solicitudes de aclaratorias:

Pregunta	Respuesta
<p><b>Ítem 3.1 Lijadora de husillo de banco de mesa de trabajo de madera:</b> las especificaciones allí planteadas corresponden a un modelo que en la actualidad no existe en el mercado (descontinuado), en tal sentido la interrogante consiste en la posibilidad de ofrecer al cliente un modelo actual del mismo equipo con especificaciones técnicas superiores al modelo anterior.</p>	<p>Puede ser sustituido por otra máquina con especificaciones similares, nunca inferiores. Tener en cuenta potencia de motor tamaño de la mesa y largo y diámetro del tambor de lijado (deben ser iguales o mayores)</p>
<p><b>Ítem 2.3 Mangas de lijado:</b> Creemos que este Ítem corresponde a un accesorio de la máquina del Ítem 3.1 y no a la 2.1 como allí se plantea; siendo así, nos gustaría saber si Fundamusical necesita este accesorio para las máquinas "descontinuadas" que ya poseen, o si el accesorio sería para las máquinas que pretenden adquirir, ya que el accesorio cambiaría dependiendo del caso. (esta pregunta esta necesariamente relacionada a la pregunta anterior).</p>	<p>Si el accesorio es para la maquina 3.1 por favor adáptelo al largo y diámetro de los tambores de lijado de goma que trae la máquina que ofertarán y el grano debe ser 80 o 60.</p>
<p><b>Ítem 15.1 Reloj calibrador medidas: 150 mm / 0,01 mm y 16.1 Reloj Calibrador 8" / 0,001":</b> A fin de entender mejor las necesidades del cliente, le pedimos respetuosamente nos amplíe el concepto y las especificaciones técnicas de estos productos.</p>	<p>Ítem 15.1 reloj comparador de Curso: 50mm, resolución: 0,01mm, graduación de la esfera, 0-100, diámetro de la esfera 57mm, diámetro del vástago, 9,5mm.</p> <p>16.1 Reloj Comparador curso: 5", resolución 0,001", graduación 0-100, diámetro de la esfera 2 1/4", diámetro del vástago 0.375"</p> <p>Foto referencial:</p> 

<p><b>Ítem 24.1 Nivel Máster de precisión N°199</b> Solicitamos la revisión de la medida del Nivel Master de Precisión No. 199, ya que no pudimos ubicar este producto con longitud de 100 mm.</p>	<p>El nivel de master precisión N° 199 es de largo 15 " que son 380mm y ancho 1,5/8" , 40 mm</p> <p>Foto referencial:</p>  <p>Item 24.1 Nivel Máster de precisión N°199</p> <p>SPECIFICATIONS  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Length (in): 15"</li> <li>• Length (mm): 380mm</li> <li>• Width (in): 1-5/8"</li> <li>• Width (mm): 40mm</li> </ul> </p>
<p><b>Ítem 38.2 6 1/2 " x 5/8 " 80t hoja de corte para madera con punta de carburo.</b> La empresa fabricante de a sierra de disco 20V MAX, solo ofrece dos medidas de discos de corte para esta máquina: El disco de 6 1/2" X 5/8" de 40 TPI (Ítem 38.1 ya solicitado), y el 6 1/2" X 5/8" de 24 TPI. Por otra parte, no pudimos encontrar en el mercado un disco de corte para madera de 80 TPI, lo que nos hace suponer un error de transcripción y solicitamos la revisión de este Ítem.</p>	<p>No es error de transcripción, queremos un disco de 80 t, 70 t 60 t o 100 t pues requerimos un tamaño de diente pequeño con menos distancia entre cada uno y no necesariamente del fabricante de la maquina lo importante es que coincidan las medidas para le puedan servir a la máquina.</p> <p>Foto referencial:</p>  <p>Item 38.2 6 1/2 " x 5/8 " 80t hoja de corte para madera con punta de carburo</p>

Sin más a que hacer referencia,

Saludos cordiales

**UNIDAD DE PROCURA  
PNUD VENEZUELA**