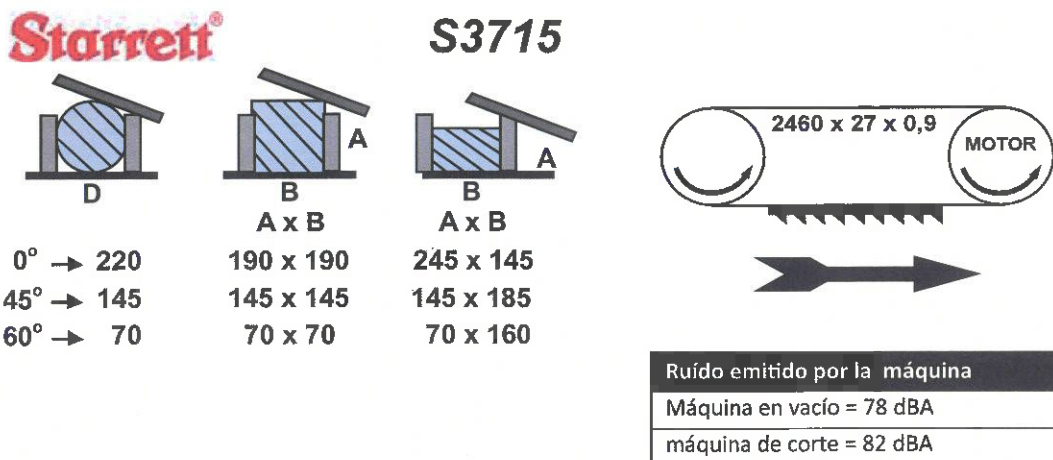


**4. DATOS TÉCNICOS**

| Starrett                                       | S3715                      |
|--|----------------------------|
| Peso Líquido (kg)                              | 195                        |
| Dimensiones (mm)                               | 1360 x 530 x 1350 (altura) |
| Motor Principal (kW)                           | 1,1/0,59                   |
| Motor de la Bomba de Refrigeración (kW)        | 0,032                      |
| Velocidad de la Sierra (m/min)                 | 42/84                      |
| Dimensiones de la Hoja de Sierra de Cinta (mm) | 2460 (± 2) x 27 x 0,9      |
| Tensión Trifásica disponible (V)               | 400                        |
| Frecuencia de operación del Motor (Hz)         | 50                         |

**DIMENSIONES DE CORTE PERMITIDAS (mm)****DECLARACIÓN DE RUIDO (ISO 16093:2017):**

“Las cifras mencionadas son los niveles de emisión y no los niveles de trabajo necesariamente seguro. Aunque existe una correlación entre los niveles de emisiones y la exposición no puede ser confiable para determinar si las protecciones adicionales son necesarias o no. Entre los factores que influyen en el nivel actual de exposición de los usuarios se incluyen las características del sitio, otras fuentes de ruido, etc., es decir, el número de máquinas u otros procesos adyacentes. Además, los niveles admisibles de exposición pueden variar de un país a otro. Esta información, sin embargo, permite al usuario de la máquina hacer una mejor evaluación de los peligros y riesgos.”

**4.1. ITEM ESTÁNDAR (STANDARD)**

Hoja de la sierra