

PROCESO P1022

Fecha de consultas/aclaraciones: 24 de agosto de 2025, hora 6:00 p.m. (hora local Venezuela).

Fecha de publicación de aclaratorias: 26 de agosto de 2025.

ACLARATORIAS/PREGUNTAS	RESPUESTAS
1. En el ítem 83 indica cotizar perfil estructural de 60x80, pero comercialmente existen perfiles estructurales de 80x40, 100x40 y después asciende a 120x60, por lo tanto, queremos saber cuál es la medida real del perfil o si refiere a los perfiles de tubería rectangular de la norma ASTM-A366 y de ser así por favor indicarnos la medida correcta.	El Ítem 83 es Perfil 80x40 mm e= 2,25 mm
2. En el ítem 112 (cable de extensión industrial) no indica que numero de cable se refiere o si es una extensión de 30mts con su enchufe y tomacorriente, por favor indicar también la capacidad en voltios y en amperios para dicha extensión.	Extensión Eléctrica de 30mts. Cable 2x 16 AWG. 125V/13 AMP
3. En el ítem 125, indica suministrar un kit de aluminio para ventana panorámica, por favor especificar el contenido exacto del kit y los planos con sus detalles.	El Kit contempla base, cabezal, sabote, lateral, rueda – trancador-felpa panorámica, gomas de 6 y 8 mm.
4. Los ítem del 245 al 247 solicitan marcos metálicos con diferentes medicadas, pero no indican el espesor del marco, es decir si es paredes de 10cm, 12 cm o 15cm.	Considerar 15 cms de espesor
5. El ítem 250, indica suministrar una tenaza cortadora de cerámica, necesitamos saber si es una tenaza de mano o una maquina cortadora de cerámica con rubí.	Tenaza para cortar cerámica manual
6. El ítem 258, no indica de cuantos amperios debe ser el equipo de soldar ni tampoco si es de 110v o 220v	110 V / 200 AMP
7. Los ítem de 1 al 27 y algunos otros más, indican diámetros en pulgadas pero para este tipo de mangueras y sus respectivas conexiones se construyen en milímetros, por ejemplo en el caso de la manguera de 4 pulg el diámetro comercial que se construye es de 110mm, por favor indicarnos si es procedente el suministro de materiales con las medidas que comercialmente se construyen.	Los diámetros equivalentes a milímetros