

PRÁCTICA CALIFICADA - FERRETERÍA 3



En base a tu esfuerzo tienes esta calificación

Nombres y Apellidos: _____

1. Un cliente necesita tornillos. Recomienda medidas según lo capacitado:

Para bisagras y correderas, se recomienda usar tornillo de ____ x ____ MM

Para unir doble melamina se recomienda usar tornillo de ____ x ____ MM

Para armar melamina de 18 mm vertical con horizontal se recomienda usar tornillo de ____ x ____ MM

Va a instalar aparte un marco de puerta, recomendamos tornillo de ____ x ____ MM

2. Según lo aprendido, el tornillo sale por CTOS:

Si el cliente pide 3 millares escribo ____ Ctos

Si el cliente pide medio millar escribo ____ Ctos

Si el cliente pide trescientos tornillos escribo ____ Ctos

Si el cliente pide un millar y medio de tornillos escribo ____ Ctos

3. Si te piden 1 caja de tornillos de cada medida, ¿qué cantidad colocas?

DESCRIPCIÓN	Cantidad	UDM	Unidad Mínima	Pack	MPack	Pallet
TORNILLO LECCO 4.0 X 50 MM		Ctos	1	5	60	2400
TORNILLO LECCO 4.0 X 30 MM		Ctos	1	10	160	6400
TORNILLO LECCO 5.0 X 70 MM		Ctos	1	2.5	30	1200
TORNILLO LECCO 3.5 X 17 MM		Ctos	1	10	240	9600

4. Une cada medida con su descripción:

TAPACANTO 22 X 0.45 MM	•	Tapacanto grueso p/ melamina 18 MM
TAPACANTO 40 X 3 MM	•	Tapacanto delgado p/ melamina 18 MM
TAPACANTO 22 X 3 MM	•	Tapacanto delgado doble ancho
TAPACANTO 40 X 0.45 MM	•	Tapacanto grueso doble ancho

5. Menciona los pasos para vender tapacantos:



6. Menciona qué espesor de tornillo encaja en cada tarugo:

Tarugo	Tornillo
3/16" (rojo)	_____MM
1/4" (verde)	_____MM
Tarugo	Tornillo
5/16" (azul)	_____MM
3/8" (naranja)	_____MM

7. Completa:

Nombre del sistema corredizo Ducasse	¿Cuánto peso soporta?	Riel en ducasse
Sistema corredizo D-25	_____Kg	
Sistema corredizo Ducloset simple	_____Kg	
Sistema corredizo Ducloset doble	_____Kg	
Sistema corredizo D-52	_____Kg	
Sistema corredizo DN-80	_____Kg	

Revisa todas tus respuestas antes de entregar el examen.