

# ANEXO CONVOCATORIA

## 47/2022

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Con botón de bloqueo de disco                      Incluye protector de disco                      Tipo de amoladora Angular                      Es mini amoladora                      Diámetro del disco 125 mm                      Tipo de interruptor Tecla                      Largo del cable 2.5 m                      Accesorios incluidos                      Empuñadura, Llave                      Voltaje 220V-240V</p>	
2	<p>Con función percutor                      Tamaño del mandril: 13 mm                      Velocidad máxima de rotación: 2800 rpm                      Con función destornillador                      Voltaje 220V                      Velocidad máxima de rotación 2800 rpm                      Accesorios incluidos Empuñadura auxiliar, medidor de profundidad, llave ajuste mandril                      Tamaño del mandril 13 mm                      Es inalámbrico                      Con función destornillador                      Con función percutor</p>	
3	<p>Tipo de mecha HSS                      Aplicación de la mecha: Metal                      CONTENIDO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Broca DORMER HSS A114 10.0MM</li> <li>• 1 Broca DORMER HSS A114 9.5MM</li> <li>• 1 Broca DORMER HSS A114 9.0MM</li> <li>• 1 Broca DORMER HSS A114 8.5MM</li> <li>• 1 Broca DORMER HSS A114 8.0MM</li> <li>• 1 Broca DORMER HSS A114 7.5MM</li> <li>• 1 Broca DORMER HSS A114 7.0MM</li> <li>• 1 Broca DORMER HSS A114 6.5MM</li> <li>• 1 Broca DORMER HSS A114 6.0MM</li> <li>• 1 Broca DORMER HSS A114 5.5MM</li> <li>• 1 Broca DORMER HSS A114 5.0MM</li> <li>• 1 Broca DORMER HSS A114 4.5MM</li> <li>• 1 Broca DORMER HSS A114 4.0MM</li> <li>• 1 Broca DORMER HSS A114 3.5MM</li> <li>• 1 Broca DORMER HSS A114 3.0MM</li> <li>• 1 Broca DORMER HSS A114 2.5MM</li> <li>• 1 Broca DORMER HSS A114 2.0MM</li> <li>• 1 Broca DORMER HSS A114 1.5MM</li> <li>• 1 Broca DORMER HSS A114 1.0MM</li> <li>• 1 Estuche Plástico</li> <li>• Material: acero rápido</li> <li>• Mango cilíndrico</li> <li>• Profundidad 4XD</li> <li>• Ángulo de punta 118°</li> </ul>	
4	<p>Material: Cromo Vanadio Extra                      Apertura máxima de boca 20mm.                      Largo 155 mm</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
4		
5	Material: Cromo Vanadio Extra Apertura máxima de boca 25mm. Largo 200 mm	
6	Material: Cromo Vanadio Extra Apertura máxima de boca 30mm. Largo 255 mm	
7	Material: Cromo Vanadio Extra Apertura máxima de boca 34mm. Largo 305 mm	
8	<p>Números de herramientas que trae el juego: 110 - 111 - 113 - 115 - 116 - 117 - 118 - 122 - 123 - 126 - 127 - 150 - 163 - 135 - 130 - 1600 - 1700</p> <p>Herramientas soldadas cumplen con los estándares de la norma DIN</p> <p>Pueden ser utilizadas tanto en fundición hasta 200 Br y toda la línea de aceros con y sin carbono en estado básico (virgen) sin ningún tipo tratamiento térmico, hasta 32/35 Rc.</p> <p>Puede con esta herramienta trabajar en toda la línea de no ferrosos, como aluminio, bronce y cobres, inclusive aceros inoxidable, con bajas condiciones de corte.</p> <p>Herramientas soldadas con 70% plata y 30% bronce con arco eléctrico para lograr un bajo punto de fusión y así no perjudicar la calidad específica de la placa.</p> <p>Se presentan destalonadas, listas para trabajar, previo al afilado que decida el operario tornero.</p>	
9	<p>Herramientas compatibles: Torno</p> <p>Clamps (piezas de sujeción) Medida del Tornillo: 8-1,25P</p> <p>Tuerca T para ranura: 10mm -</p> <p>Cantidad de piezas: 52</p> <p>Metrica: 8mm</p> <p>Terminación de las piezas: Acabado de acero con capa de oxido negro tratado termicamente</p> <p>Está contenido en un soporte plastico y contiene:</p> <p>24u varillas roscadas con rosca M8 de las sig longitudes (75/100/125/150/175/200mm)</p> <p>6u tuercas en T</p> <p>4u tuercas de acoplamiento</p> <p>6u tuercas de brida</p> <p>6u abrazaderas de paso</p> <p>6u bloques de paso</p>	
10	Rango de comparador: 0-10 mm Lectura: 0.01 mm	
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

<b>Renglón</b>	<b>Especificación Técnica</b>	<b>Imagen</b>
21		
22		
23		