**ANEXO CONVOCATORIA**

# **255/2018**

**RENGLONES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Renglón** | **Especificación Técnica** | **Imagen** |
| 1 | conversor de VGA a HDMI |  |
| 2 | Cilindrada 27,2 cm3 . Potencia 1,1 CV. Caudal màximo deaire en aspiración 770 m3/h. Caudal de aire sin juego de soplado 810 m3/h. Capacidad depósito de gasolinera 0,44l |  |
| 3 | Motor cilindrada de 52 cc. Potencia de motor 2 HP. Manillade para uso de uno, sistema anti vibratorio. Empuñaduras ergonómicas. Soporta mecha de 10, 15, 20 y 25 cm. Diámetro de Agujero 250mm. |  |
| 4 | Juego de mechas entre 10 y 35 cm C/U. |  |
| 5 | Motor de 250 ww, piedras de 150 mm |  |
| 6 | Motor de 1 HP con cpacidad de mecha de 13mm. |  |
| 7 | Tamaño de 24 pulgadas. |  |
| 8 | Tamaño de 18 pulgadas. |  |
| 9 | Juego formado por llaves combinadas de la medida 10 mma la medida 26 mm inclusive con cabeza estriada y cabeza abierta. |  |
| 10 | Formados por llaves de distintas medidas. |  |
| 11 | Formados por las siguientes medidas de espatulas:Espatula de 1"Espatula de 2"Espatula de 3" |  |
| 12 | Corte de diez dientes por pulgada, formato universal y hojade 40 cm de largo. |  |
| 13 | Carretilla bandeja plástica de 6 pies. |  |
| 14 | Remachadora tipo manual con cuerpo de fundición. |  |
| 15 | Con perforaciones acanaladas de 1.6x9.5mm. |  |
| 16 | Con perforaciones de 4mm de diámetro. |  |
| 17 | Con perforaciones triangulares de circulo inscip. de1.98mm. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Renglón** | **Especificación Técnica** | **Imagen** |
| 18 | Con perforaciones de 4.76 mm de diámetro. |  |
| 19 | 1er cuerpo: perforaciones rectangulares de 2x20mm2do cuerpo:perforaciones circulares de 3.5mm de diámetro.3er cuerpo: perforaciones circulares de 3 mm de diámetro. 4to. cuerpo: perforaciones circulares de 2.5 mm de diámetro.5to cuerpo: perforaciones circulares de 2 mm de diámetro. 6to cuerpo: perforaciones circulares de 1.75mm de diámetro.7mo cuerpo: perforaciones circulares de 1.50mm de diámetro.8vo cuerpo: perforaciones circulares de 1.25 mm de diámetro. |  |
| 20 | Para utilizar con las zatandas descriptas anteriormente. |  |
| 21 | CONTADOR DE 100 SEMILLA |  |
| 22 | Disco de corte de 4,5 pulgadas para corte de metal. |  |
| 23 | Bolsa de Precintos de fijación de 250mm x 4,6 mm por100 unidades |  |
| 24 | Bolsa de Precintos de fijación de 350mm x 4,6 mm por100 unidades |  |
| 25 | Bolsa de Precintos de fijación de 450mm x 7,6mm por 100unidades |  |
| 26 | Bolsa de Precintos de fijación de 550mm x 7,6mm por 100unidades |  |
| 27 | Bolsa de Precintos de fijación de 750 mm x 7,6 mm por100 unidades |  |
| 28 | Electrodos de 2,5 mm |  |
| 29 | Aceite para motores 2 tiempos rurales |  |
| 30 | Aceite para lubricación de cadena motosierra en envasede 4 lts. |  |
| 31 | Grasa de litio multifuncional por envase de 4kg |  |
| 32 | Rollo de Tanza de 142 metros, 3,30 mm por 1,36 kg. |  |
| 33 | Cabeza de Corte AutoCot 46-2 |  |
| 34 | Largo 40cm de espesor 1.3 mm - Eslabones motrices 55paso 3/8. |  |
| 35 | Envase 300ml. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Renglón** | **Especificación Técnica** | **Imagen** |
| 36 | Envase de 440 ml. |  |
| 37 | Silicona sellador universal pomo para pistola, envase de280 ml. |  |
| 38 | Guantes de Trabajo de Algodón con agarre de goma. |  |
| 39 | Guantes de Trabajo de descarne tipo soldador. |  |
| 40 | Rollo de riego de 1000metros de largo con goteros a 10cm. |  |
| 41 | Mulching de 1,40 mts por 50 micrones en rollo x 100metros |  |
| 42 | Cabeza de estrella juego |  |
| 43 | Motor de 44,3 cm3, Potencia KW 3.1, Potencia CV 2.9,peso 8 kg, tanque de 0.67 litros, lasrgo del vàstago 1.77 metros, herramientas de corte: cabezal porta tanza y cuchilla y arnés cinturón de porte doble. (Tipo Sthill Modelo FS450) |  |