



| | | |
|---|---------------|--|
| PROVEEDOR: DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES Y SUMINISTROS | | DIRECCIÓN: CARR. GUANAJUATO - JUVENTINO ROSAS KM. 9.5, COL. YERBABUENA, C.P. 36250, GUANAJUATO, GTO. |
| FECHA DEL DOCUMENTO: | FORMA DE PAGO | FECHA APERTURA DE PROPUESTAS |
| NO. INVITACION M3E-42510822-2 | | |

| Partida | Clave Art. | Cantidad | Unidad | Descripción |
|---------|------------|----------|--------|--|
| 1 | 50562738 | 2.00 | PZA | <p>Caldera "Calentador vertical"</p> <p>Centro Gestor 0844 Solicitud de Pedido 0190040855 00010 Agrup. Carrito 3000023212 0001</p> <p>Entrega en: CARR. GTO.-JUVENTINO ROSAS KM.9 C.P. GUANAJUATO, GTO México/</p> <p>Descripción técnica: Caldera "Calentador vertical" automático de capacidad de 10 cc, con las siguientes características: (250,000 a 225,000 KCAL/HORA), (1,000,000 A 900,000 BTUS/HORA),(6,250 A 5,700) LITROS/HORA A 40 GRADOS CENTIGRADOS Diámetro: 1,170 mm Altura: 2,080 mm Chimenea: 480 mm Toma de Agua: 51 mm Peso Aprox: 1,780 kg. o REQUERIMIENTO ELÉCTRICO: 220 volts 2 Fases 1 Tierra física 60 hz Corriente 3 Amperes. CONSUMO DE GAS LP: 10.76 M3/HR/21.93 KG/HR/39.12 LTS/HR.COMPONENTES:TermostatoVálvula de alivioQuemador de gas tipo cañón con motor eléctrico, ventilador, programador de encendido con seguro contra falla de flama y restablecedor, con cabeza de combustión o esprea calibrada, temporizador para encendido secuencial, piloto de seguridad automática, transformador de ignición, electrodos, válvula solenoide y demás accesorios necesarios para su funcionamiento.Manómetro 0-10 kg/cm2 (0 a 150 lbs/pulgada 2).Termómetro bimetalico de 13 mm de 0 a 100°CVálvula de esfera para purgaTermo pozoDeberá considerar para su instalación:1.- Tubería de agua caliente en cobre de 2 pulgadas *Válvula de bronce de 2 pulgadas.2.- Codo de cobre de 2" *Soldadura de Alta Presión, *Pasta.3.- Tubería de Agua Caliente en cobre de 1" *Válvula de bronce de 1" *Conectores de cobre de 1" Codos de cobre de 1" *T de 1" galvanizado *Codo de 1" galvanizado. 4.- Conector recto de 1" galvanizado *Cable eléctrico Calibre 12 *Tubo galvanizado de 1".5.- Fierro rolado de 12 mm para chimenea *Pintura de alta temperatura *Soldadura de microalambre *Pintura epóxica amarillo *Pintura epóxica roja *Pintura epóxica gris *Recubrimiento térmico para 2" ///</p> |