

CARACTERÍSTICAS DEL BIEN Y CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN	
CANTIDAD	Uno (1)
UNIDAD DE MEDIDA	unidad
3. CARACTERÍSTICAS	<p>Indicar las características o atributos técnicos que debe cumplir el bien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manguera silicona -50 ~ 300°C 15 PSI • Termómetro dial AST 0-200°C/32-400 °F Bimetálico - Longitud 6" • Tubería de inoxidable 304 1/2 • Vacuómetro analógico Ritherm caja acero inoxidable 2.5" conexión vertical ¼ NPT 1-0 bar/30-0 inHg. uso seco o con glicerina, ajustable, exactitud +/-1.6% FS. Aplicación en agua, aire, aceite y líquidos no corrosivos • Contactor 25 A, 220V, 60Hz • Vacuómetro digital Panasonic DP-100 Dual • Display Digital Pressure Sensor [For Gas] Dp-100, - 16 PSI. Relay protector 220V, 15 Amperios • Selector on/off 2 fases marca STEAK base metálica 68X72X51mm 1 agujero 22 mm • Horno microondas Samsung, Cap. 27L, Inverter NN-SF564M. 120V AC Single fase, 60 Hz 1040W, frequency 2450 MHz, Oven cavity dimesions 354 mm(W), 230 mm(H), 338 mm(D) • Visor flujo tubular (sight glass) 2" sanitario 304 • Conexiones sanitarias tipo clamp (Tri-clamp) Inox 304 • Valvula solenoide type F20-2 Refr. HCFC, HFC MOPD 21 bar PS 45 bar TU50oC CIH 8W 50-60HZ 220-230V TS -35 ~ 105oC • Bomba de vacío VALUE High Reliability Vacuum Pump modelo VE215N 51L/min 230 V1.4 HP • Llave de acople con espigo de bronce. abrazaderas inoxidable (Liberar presión al termino del secado)
PRESENTACIÓN	El equipo viene dentro de una caja o empaque o similar.