

Corresponde al Expediente N° EX-2024-27758653-GDEBA-DPTAAARBA

**LICITACIÓN PRIVADA N° 382-2688-LPR24**  
**ANEXO I - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BÁSICAS**

**Renglón 51: Bomba de condensado**

- Caudal máx.: 12 L/h a 0 altura
- Altura máx. recomendada: 10m
- Altura máx. succión: 2m
- Nivel sonoro: 21dB(A) @ 1m
- Fuente de alimentación: 230 VAC, 0.11A, 16W, 50/60Hz
- Nominal: No continuo
- Clase: Dispositivo de Clase II
- kW máx. de la unidad: 16kW / 54,000Btu/h
- Temperatura máxima del agua: 40°C / 104°F
- Tubo de descarga: 6mm de DI
- Protección IP: IP21
- Protección térmica: Si
- Completamente encapsulada: Si
- Autocebante: Si • Frigorías: Hasta 9000.
- Cable de alimentación Plug y play de 1,5 m.
- Depósito.
- Tapa de depósito con cable sensor de 1,5 m.
- Depósito sumergible.
- Dispositivo anti retorno.
- Sensor de flotación y filtro.
- Tubo de succión de 1,5 m de longitud y 6 mm de DI.
- Manguera mm entrada de 220 mm y 14 mm de DI.
- Tubo de respiración de vinilo de 150 mm y 6 mm de DI.
- Kit de conector de condensado.
- Kit de fijación.

**Renglón 52: Bomba de condensado Depósito de fácil acceso**

- Lengüeta de salida
- Twist y click con anti retorno
- Medidor de nivel por burbuja
- Caudal máx.: 550L/h @ 0 altura
- Altura rec. máx.: 5 m
- Capacidad del depósito: 1.7 L
- Nivel sonoro @ 1m: 44
- Fuente de alimentación: 230 VAC, 0.8A, 50Hz
- Nominal: No continua
- Clase: Dispositivo de Clase I
- Max. unit output: 733 kW / 2.5 m Btu/h
- Max. water temp: 40°C/ 104°F
- Entradas: x4 21-27 mm
- Salidas: 6 mm & 10 mm
- Protección IP: IP24
- Interruptor de seguridad: 3A Normalmente cerrado
- Protección térmica: Si
- Completamente encapsulado: n/a
- Auto cebado: n/a