

# ANEXO CONVOCATORIA

## 185/2021

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Voltaje de salida: 0 a 30V Corriente de salida: 0 a 3A Potencia de salida max: 90W Regulación de carga: Tension: < 0.01% + 5mV Corriente: < 0.1% + 10mA Precisión: Voltaje: < 0.5% + 20mV Corriente: < 0.5% + 10mA Ondulación y ruido < 2mV Resolución de regulación de salida: 10 mV, 1 mA (típico) Fiabilidad MTBF(e): >2000hrs Modo de visualización LED de voltaje y pantalla dual actual Conversión automática de voltaje y corriente constantes Con protección de límite de corriente Voltaje de entrada de energía: 110V / 220V +- 5% AC Frecuencia: 50Hz / 60Hz Incluye: Cable de alimentación Puntas de prueba	
2	Vacío máximo: -400 mm/Hg (-0.53 Bar). Ø aspiración: 10mm. Velocidad: 1400 rpm. Capacidad de aceite: 0.40 litros. Dimensiones: 260x110x220mm. Alimentación: 220V 50Hz. Con visor de aceite	
3	Desecador Vidrio Con Placa De Porcelana Y Valvula De Vacio Ø300mm Medidas Aproximadas: Ø interior 300mm, Ø exterior 380mm, Alto Total 430mm, Profundidad hasta la placa 140mm, Capacidad 14 Litros. Presión máxima 6 KPa Es autoclavable	
4	Desecador Vidrio Con Placa De Porcelana Y Valvula De Vacio Ø180mm Medidas Aproximadas: Ø interior 180mm, Ø exterior 260mm, Alto Total 320mm, Profundidad hasta la placa 100mm, Capacidad 4 Litros. Presión máxima 6 KPa Es autoclavable	