


# ANEXO CONVOCATORIA

## 670/2023

### RENGLONES

| Renglón | Especificación Técnica   | Imagen   |
|---------|--|--|
| 1       | <p><b>Medidor de conductividad rango 0 a 1999 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math></b><br/>Especificaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rango 0 a 1999 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math></li> <li>• Resolución 1 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math></li> <li>• Precisión (@25°C) <math>\pm 2\%</math> Escala completa</li> <li>• Soluciones de calibración (incl.) 1413 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math></li> <li>• Sonda de conductividad con cable de 1m.</li> <li>• Compensación de Temperatura automática, de 5 a 50°C</li> <li>• Entorno 0 to 50°C / 32 to 122°F; max RH 95%</li> <li>• Duración de pilas aprox. 300 horas de uso</li> <li>• Dimensiones aproximadas 145 x 80 x 40 mm (+/- 15mm)</li> <li>• Peso aproximado 220.</li> </ul> <p>Tipo Milwaukee MW301</p> |  |