

PHL registrador sin papel

- **Entradas:** Termocuplas, voltaje DC, y corriente DC (Las derivaciones de resistencia están equipadas en los terminales de entrada)
- **Canales:** 10 o 4 Plumas
- **Alimentación:** 100 a 240 VAC
- **Comunicación:** RS485 u opciones Ethernet



MRC 5000

- **Entradas:** Termocuplas, RTD, 0 a 10 VDC, DC milivoltios, DC miliamperes, impedancia.
- **Canales:** 1 o 2 Plumas
- **Alimentación:** 90 a 264 VAC
- **Comunicación:** Opcional
- **Diámetro de papel:** 10 mm



MRC 7000

- **Entradas:** Termocuplas, RTD, 0 a 5 VDC o 1 a 5 VDC, DC milivoltios, DC miliamperes.
- **Canales:** 1 o 2 Plumas
- **Alimentación:** 24 VDC
- **Comunicación:** Puerto RS-485
- **Diámetro de papel:** 10 mm



MRC 7700

- **Entradas:** Termocuplas, RTD, 0 a 5 VDC o 1 a 5 VDC, DC miliamperes,
- **Canales:** 1 o 2 Plumas
- **Alimentación:** 24 VDC
- **Comunicación:** Puerto RS-485
- **Diámetro de papel:** 10 mm



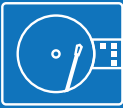
MRC 7800

- **Entradas:** Termocuplas, RTD, 0 a 5 VDC o 1 a 5 VDC, DC milivoltios, DC miliamperes.
- **Canales:** 1 o 2 Plumas
- **Alimentación:** 24 VDC
- **Comunicación:** -
- **Diámetro de papel:** 10 mm



MRC 8000

- **Entradas:** Termocuplas, RTD, 0 a 5 VDC o 1 a 5 VDC, DC milivoltios, DC miliamperes.
- **Canales:** 1 o 2 Plumas
- **Alimentación:** 24 VDC
- **Comunicación:** Puerto RS-485
- **Diámetro de papel:** 12 mm



PHA & PHC

- **Entradas:** Termocuplas, voltaje DC, y corriente DC (Las derivaciones de resistencia están equipadas en los terminales de entrada)
- **Canales:** 1 a 6 o 7 a 12 Plumas
- **Alimentación:** 85 a 300 VAC
- **Comunicación:** Puerto RS485



PHE

- **Entradas:** Termocuplas, RTD, voltaje DC, corriente DC
- **Canales:** 1 o 2 Plumas
- **Alimentación:** 100 a 120 VAC o 200 a 240 VAC
- **Comunicación:** -



VersaChart

- **Entradas:** Termocuplas, RTD, voltaje DC, corriente DC
- **Canales:** 1 hasta 4 Plumas
- **Alimentación:** 24 VDC
- **Comunicación:** Puerto RS-232/485
- **Diámetro de papel:** 12 mm

