

Guía rápida UPS -IND RP

- 1 Desempaque el equipo.
- 2 Verifique el contenido (UPS-IND RP 1100 de 1, 2 o 3 kVA, guía rápida de instalación) y que el equipo no presente daño físico.
- 3 Revise que la instalación eléctrica sea la adecuada para el equipo UPS-IND que usted adquirió.

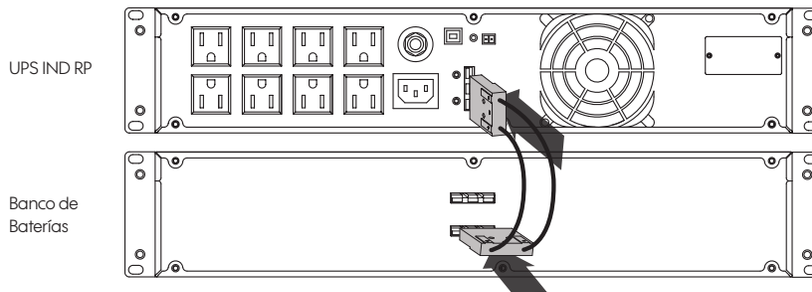
Capacidades disponibles	Voltajes disponibles	Clavija de conexión
1 kVA	120 V	NEMA 5 - 15P
2 kVA	120 V	NEMA 5 - 15
3 kVA	120 V	NEMA L5 - 30P
3 kVA	220 V	NEMA L6 - 20P

4. Mida y verifique que el voltaje de la instalación eléctrica corresponda al rango de operación del UPS-IND RP 1100.
5. Conecte la clavija a un contacto polarizado.
 - Si el equipo es el modelo con baterías externas conecte como se indica en la figura.



NOTA IMPORTANTE

La estructura de los UPS de 1 a 3 kVA es similar. La siguiente figura utiliza el equipo de 1 kVA como ejemplo.



PRECAUCION / ADVERTENCIA

Modelos con Fecha de fabricación anterior a octubre de 2020

Es necesario instalar puente en la parte trasera para activar el Banco de Baterías Interno. No instalar el puente en el UPS hará que el UPS no respalde la carga en el caso de una falla de energía. Este puente viene como parte del equipo, junto con el manual de usuario ya la Guía de instalación.

Para mayor seguridad una etiqueta arriba del conector de baterías indica si es necesario instalar el puente. Si requiere conectar un banco de baterías externo comunicarse con soporte técnico Industronic al: 81 2085 8061

Modelos con Fecha de fabricación posterior a octubre 2020

NO es necesario instalar un puente en la parte trasera del UPS. El banco de baterías interno ya esta activado.



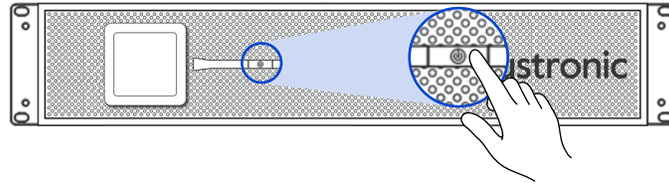
PELIGRO

Conectar el puente en la parte trasera del UPS en estos modelos ocasiona un corto circuito.

El conector es para uso exclusivo de un banco de baterías externo.

Para mayor seguridad una etiqueta arriba del conector de baterías indica que el uso de este conector es exclusivo para un banco de baterías externo.

6 Encienda el equipo UPS-IND



- Mantenga presionado el botón  durante 1 segundo.
- Para realizar una prueba de batería cuando el UPS está encendido y funcionando en modo de alimentación principal, mantenga presionado el botón  durante 3 segundos.
- Para apagar la alarma de alimentación principal irregular cuando el UPS está funcionando en modo de batería, mantenga presionado el botón  durante 3 segundos. Para cancelar el modo silencioso, mantenga presionado el botón durante 3 segundos.

7 Verifique que el UPS-IND opere normalmente y que el voltaje de salida esté dentro del rango de la carga.

8 Conecte la carga a los contactos de salida del equipo UPS-IND (ubicados en la parte izquierda del equipo)



UPS IND RP 1101, 8 contactos NEMA 5-15R.



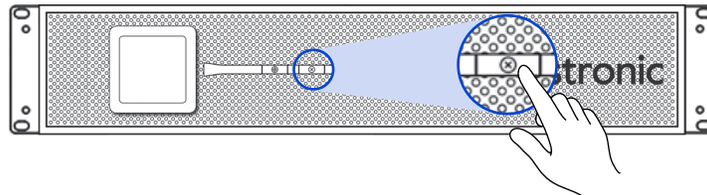
RP 1102 / 1103 (120 V) cuentan con 4 contactos NEMA 5-20R y 1 contacto NEMA L5-30R.



RP 1103 (220 V) cuentan con 6 contactos IEC C13 y 1 contacto IEC C19.

9. Para apagar el equipo UPS-IND RP (en caso de que necesite apagar su UPS).

- Mantenga presionado el botón , durante 1 segundo.



Para mayor información sobre éste equipo, visite nuestro sitio en internet: grupoindustronic.com y descargue el manual de operación o si gusta puede leer con su teléfono el siguiente código QR, y descargar el manual. Para mayor información envíe un mail a contacto@industronic.com.mx o llame al 818 128 3200



Para descargar el programa de comunicación a través del SNMP, lea el siguiente código QR para que pueda descargarlo. Contenido (Neility v4.5, ClientMate v5.4, SNMPView v4.7, SNMP Server v1.3, iMConfig v1.0, Time Server) Para Sistema Operativo: Windows 98, NT, Me, XP, windows 2000, 2003, Vista, Windows 7, 2008)

