**Gráfico, Gráfico de embudo

Descripción generada automáticamente**

# **PINZA AMPERIMÉTRICA 3810CL**

**Esta pinza amperimétrica es ideal para uso en trabajos de mantenimiento e inspec­ción.**

**Este práctico instrumento resulta muy útil para el acceso a canalizaciones confinadas.**

### **Características**

* **Rango automático completo para funciones VA y Ω.**
* **La función de retención de datos congela la lectura en lugares poco iluminados o de difícil acceso.**
* **Indicación de batería baja.**
* **Zumbador incorporado para prueba de continuidad.**
* **Diseño de seguridad integral sin partes metálicas expuestas.**
* **Conectores banana blindados y terminales de entrada empotrados.**
* **Función de ohmios ideal para comprobar la continuidad de relés, transformadores y bobinas de motores.**

### **Accesorios**

* **Cables para medición.**
* **Estuche de transporte.**
* **Manual de usuario.**
* **Certificado de calibración de fábrica.**

**Imagen que contiene Tabla

Descripción generada automáticamenteCARACTERISTICAS TECNICAS**

Final del formu