

configuraciones; con display LCD de 128 x 64 píxeles, iluminación interna y múltiples pantallas para información y funciones de programación directa por teclado o vía PC con puerto RS 232.

- Incorporará baterías de 12 V de bajo mantenimiento, tanque de combustible incorporado en la base, interruptor tripolar automático termo magnético con protección por sobrecarga y cortocircuito y silenciador de escape. Además incluirá un sistema de calefacción de block y un cargador estático de baterías.
- El sistema debe ser capaz de operar en forma automática en caso de falta de energía imprevista (corte). También tendrá un dispositivo para poder operar en paralelo con la red, ya sea cuando retorne la tensión en ella luego de un corte como cuando se quiera generar energía propia para reducir la demanda de la red.
- El equipo podrá además tendrá la posibilidad de funcionar en horarios programados por el agregado opcional de un control horario simple, lo que permitirá su empleo en momentos de reducción de consumos o cortes de energía de red programados.
- Marca recomendada CETEC CJD110E o similar en calidad y tecnología. Debe poseer garantía de fábrica por 24 meses, servicio puesta en marcha y postventa con repuestos garantizados.
- La cabina del tipo apta para intemperie con protección acústica, debe cumplir las normas para emisión de ruidos logrando una adecuada ventilación de la máquina. Su construcción debe ser del tipo modular permitiendo el desarme en forma parcial o total y la inter cambiabilidad de partes. La construcción esta ejecutada en chapa galvanizada de 2.5 mm y tratada con pintura poliéster horneada, el ensamble de sus partes se logra mediante bulones y remaches de acero inoxidable así también como las cerraduras y bisagras de las amplias puertas laterales que permiten un correcto acceso a todos sus componentes. Los materiales fonoabsorbentes utilizados serán troquelados a medida