



CPUCI

Cuadro de aislamiento Portatil para UCI

Frente a situaciones de emergencia sanitaria puede ser necesario el realizar instalaciones provisionales, en donde sea precisa una instalación con esquema IT de uso médico es decir con suministro a través de transformador de aislamiento.

El conjunto de cuadros con ruedas CPUCI son unas unidades que integran todos los elementos de seguridad eléctrica para disponer de unidades portátiles de esquemas IT de usos médicos, para conectar todos los equipos electromédicos y elementos que estén en el entorno del paciente, conforme a la reglamentación y normas correspondientes.

Conectando todos los equipos electromédicos y otros que estén en el entorno del paciente a la unidad CPUCI, junto a la conexión equipotencial de todos los elementos metálicos del entorno del paciente o que se puedan tocar desde el mismo, creamos una instalación eléctricamente segura que garantiza la continuidad del servicio.

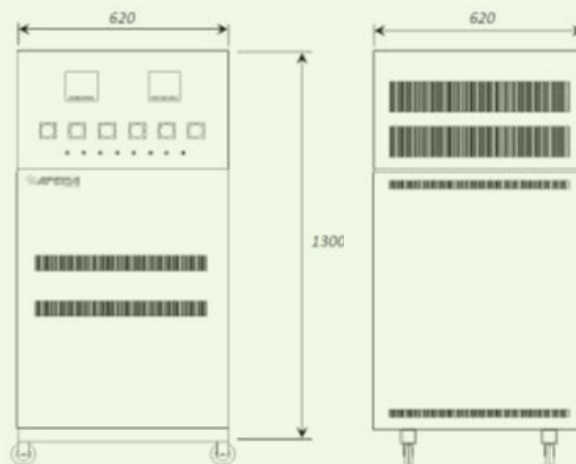
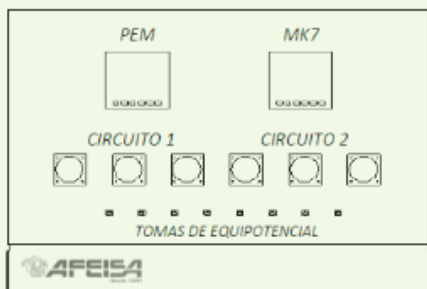
Las unidades CPUCI pueden integrar o disponer de conexión externa para el suministro de alimentación complementario mediante SAI de 120 minutos.



Modelos de CPUCI

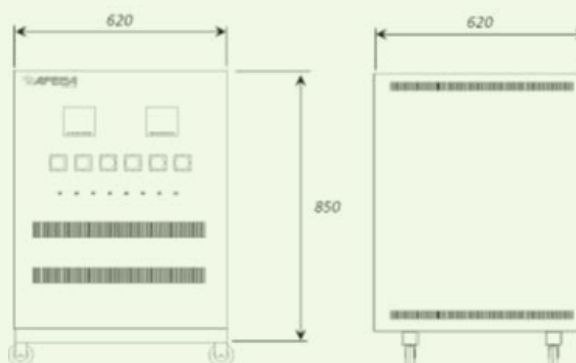
CPUCI-2K/6 SAI

Cuadro portátil con transformador de aislamiento AFTQ II 2 kVA y SAI 2000VA con Baterías de 120', detector aislamiento IR427 y repetidor alarmas MK7, analizador de redes PEM353, 6 bases Schuko y 8 tomas equipotencial. Dimensiones 1300x620x620 y 220 kg.



CPUCI-2K/6

Cuadro portátil con transformador de aislamiento AFTQ II 2 kVA y conexión para SAI, detector aislamiento IR427 y repetidor alarmas MK7, analizador de redes PEM353, 6 bases Schuko y 8 tomas equipotencial, dimensiones 850x620x620 y 65 kg.



CPUCI-4K/12

Cuadro portátil con transformador de aislamiento AFTQ II 4 kVA y conexión para SAI, detector aislamiento IR427 y repetidor alarmas MK7, analizador de redes PEM353, 12 bases Schuko y 16 tomas equipotencial, dimensiones 850x620x620 y 80 kg.

