

ACUMULADOR ELÉTRICO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

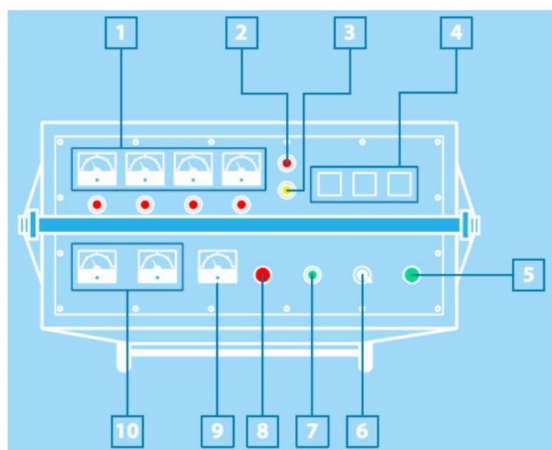
O acumulador de energia é projetado, fabricado e orientado para iniciar as cargas do Plasma 4TH.

ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricante	CSPLASMA Co., Ltd.
Modelo N°	YL1804LDC
Tamaño	850 (A) x 900 (L) x 450 (D) (mm)
Peso	130 Kgs.
Potencia de Entrada	AC 220V
Consumo de energía	4 KW
Tiempo de Carga	Aproximadamente 40 seg.
Potencia de Salida	4.000 V
Energía de Salida	130.6kJ
Descarga simultánea (Número máximo de cápsulas por una descarga)	CLASE-600D: 270 EA 50Ω por canal (≈270 EA por canal) 4 canales



Equipamentos que não geram riscos para o transporte, necessitam de ligação elétrica para acumular energia.



N°	Descripción
1	Indicador de Rango de Carga, uno por cada canal
2	Luz Indicadora, equipo energizado
3	Luz de indicador carga completa
4	Regulador digital de retardo, uno por cada canal
5	Botón de descarga (DISPARO)
6	Switch de encendido de maquina
7	Alarma de carga completa
8	Botón de Carga de Maquina
9	Indicador de voltaje
10	Indicador de Amperaje

PRECAUÇÕES DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE



Ao armazenar, evite altas temperaturas, umidade e mantenha-o em um lugar seguro,

- Não é perigoso transportar
- Não bata
- Não sujeite a grandes vibrações.
- Manter a cobertura de lona.