



ANVISA 80071260301

## FICHA TÉCNICA

### CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura	+10°C ~ +40°C
Umidade	20% ~ 80% relativa, sem condensação
Pressão atmosférica	700hPa~1060hPa

### ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Temperatura	-20°C ~ +55°C
Umidade	10% ~ 95% relativa, sem condensação
Pressão atmosférica	500hPa ~ 1060hPa

## REQUISITOS DE ENERGIA

Tensão	CA 100V / 110V / 120V / 200V / 220V / 230V / 240V
Frequência	50Hz / 60Hz
Corrente nominal instantânea (inferior a 5s)	30A (100V / 110V / 120V)
	28A (200V)
	25A (220V / 230V / 240V)
Corrente nominal contínua	20A (100V / 110V / 120V)
	12A (200V)
	10A (220V/230V/240V)
Impedância máxima	0.3Ω   0.6Ω   0.6Ω

## CLASSIFICAÇÃO

Classe	Classe I (conforme definido pela IEC60601-1)
Proteção contra choque elétrico	Tipo B (IEC60601-1)
Proteção contra entrada de água	Comum
Grau de Proteção	Sistema IPX0 Pedal: IPX8
Modo de funcionamento	Funcionamento contínuo
Modo de carga	Carga intermitente

