

FUENTES PARA LABORATORIO



REGULABLES EN TENSION Y CORRIENTE

MODELOS:

LPS-330DS: De 0 a 3 Acc - De 0 a 30 Vcc - Fuente Simple
LPS-630DS: De 0 a 6 Acc - De 0 a 30 Vcc - Fuente Simple
LPS-360DS: De 0 a 3 Acc - De 0 a 60 Vcc - Fuente Simple
LPS-550DS: De 0 a 5 Acc - De 0 a 50 Vcc - Fuente Simple
LPS-330DD: De 0 a 3 Acc - De 0 a 30 Vcc - Fuente Doble
LPS-630DD: De 0 a 6 Acc - De 0 a 30 Vcc - Fuente Doble
LPS-360DD: De 0 a 3 Acc - De 0 a 60 Vcc - Fuente Doble
LPS-550DD: De 0 a 5 Acc - De 0 a 50 Vcc - Fuente Doble



ESPECIFICACIONES DE LAS FUENTES:

Tensión - Regulación de Línea: $\leq 0,03\% + 3\text{mV}$
Tensión - Regulación de Carga: $\leq 0,03\% + 3\text{mV}$
Tiempo de Restablecimiento: $\leq 100\mu\text{seg}$ - Típico
Tensión de Ripple: $\leq 2\text{mVrms}$
Corriente - Regulación de Línea: $\leq 0,03\% - 4\text{mA}$
Corriente - Regulación de Carga: $\leq 0,03\% + 4\text{mA}$
Corriente de Ripple: $\leq 3\text{mArms}$
Coeficiente de Temperatura: (0 a 45°C) - $\leq 300\text{ppm}/^\circ\text{C}$

GENERALES:

Alimentación: 220Vac - 50/60Hz - $\pm 10\%$
Temperatura de Uso: 0 a 48°C
Humedad Relativa para Especificaciones: $< 80\% \text{ RH}$
Temperatura de Almacenamiento: -10°C a 75°C

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

INDUSTRIA ARGENTINA

Por fuentes especiales consultar a: soporte@jumeling.com.ar