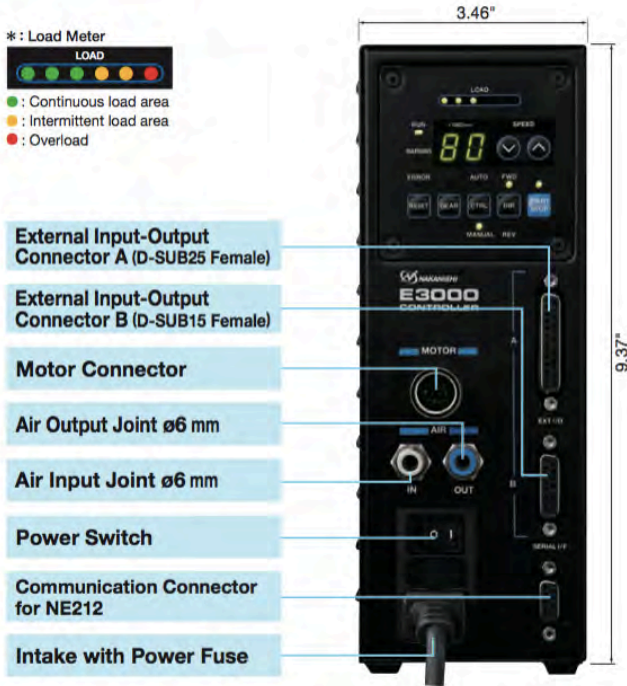


# SERIE E-3000

## UNIDADES DE CONTROL

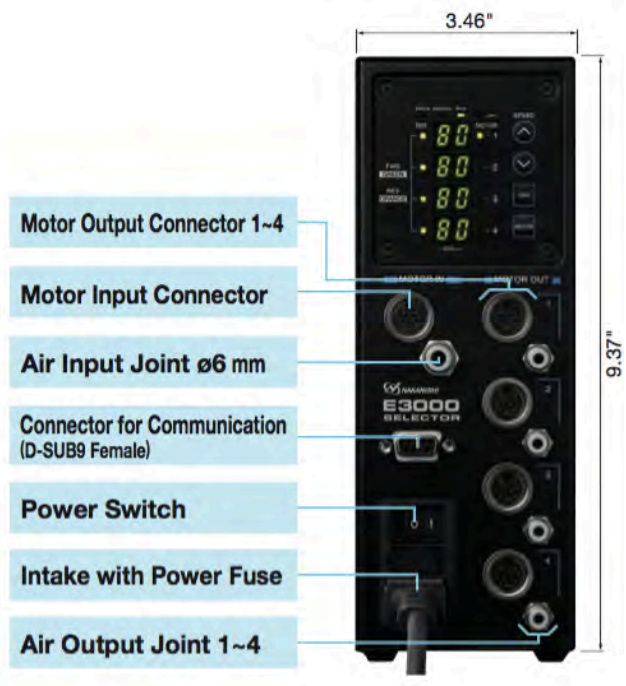
**NE-211:** conexión para 1 motor

**NE-212:** conexión para 4 motores sin operación simultánea



### Specifications

Model	: NE211
Power Source	: AC120V
Motor Speed	: 1,000-80,000 min <sup>-1</sup> (rpm)
Max. Output Power	: 350W
Power Consumption	: 1.8A
Air Flow Volume	: 1.0CFM (36-44PSI)
Weight	: 6 lb. 2.77 oz.
Dimensions	: W3.46" x D5.43" x H9.37"



### Specifications

Model	: NE212
Power Source	: AC120V
Power Consumption	: 0.15A
Air Flow Volume	: Max. 4.0CFM (51PSI / Using max. 4 motor/spindles)
Weight	: 4 lb. 3.02 oz.
Dimensions	: W3.46" x D5.43" x H9.37"

Unidad de control para diferentes tipos de spindles, que proporciona una velocidad 1,000 a 80,000 rpm, dependiendo el motor de tu spindle. Diseñado para un funcionamiento independiente al CNC.

Utiliza un medidor de carga para medir: sobrecarga, carga continua y carga intermitente. Led's indicadores de advertencia y código de error. Interruptor de reinicio, configuración de equipo y control (automático/manual).

Selector de dirección de rotación (FWD/REV), interruptor de encendido, ajuste de velocidad del motor y visualización.

Compatible con series: E-3000, HES-510 y HES-810.