

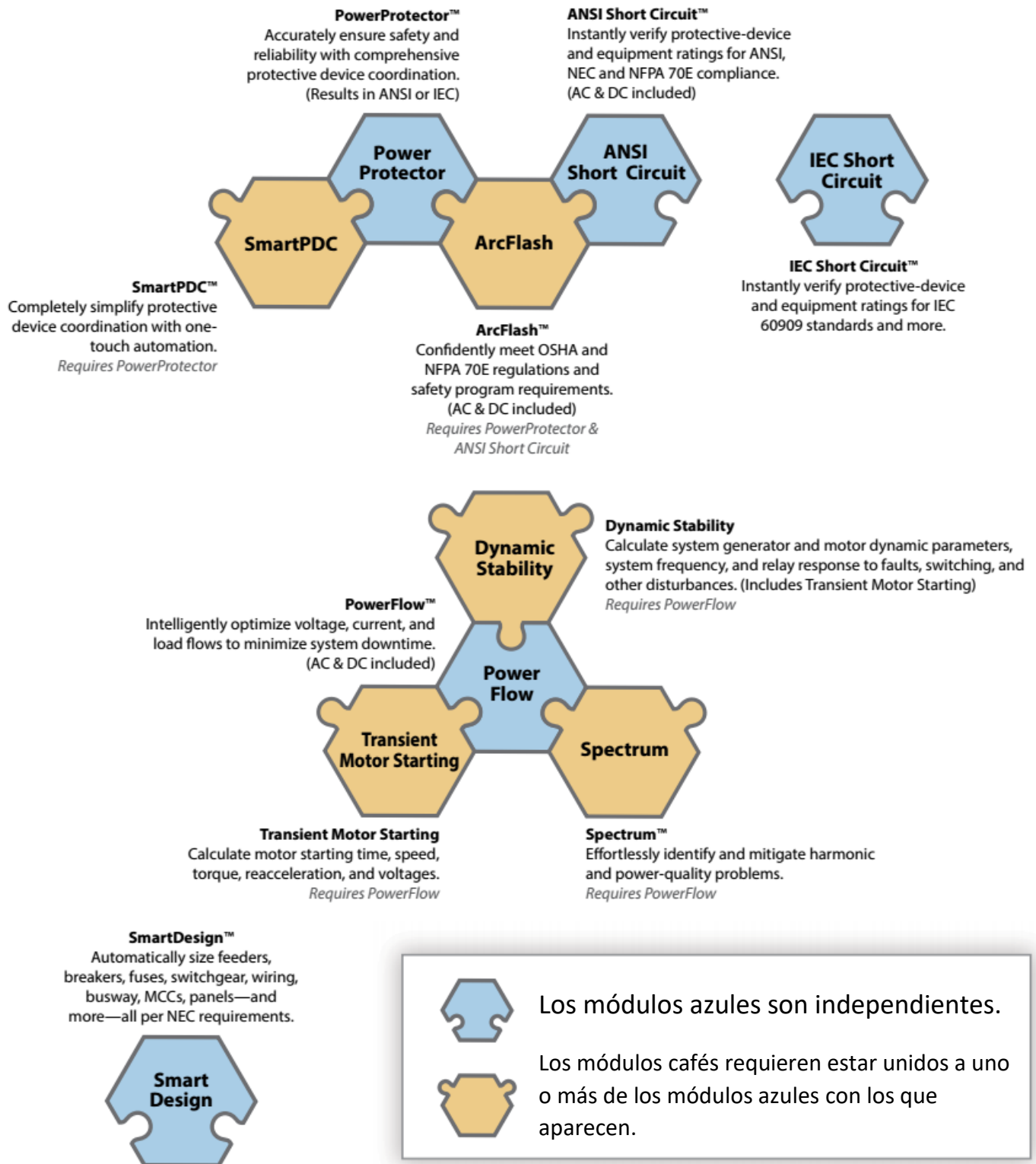
EasyPower es la mejor herramienta para diseño y análisis de sistemas eléctricos, ofreciendo resultados instantáneos y precisos para reducir drásticamente sus tiempos de cálculo en la planeación de sistemas e instalaciones eléctricas. Con una interfaz nativa de Windows, el uso de EasyPower es intuitivo y de fácil aprendizaje.

EasyPower incluye las siguientes **características básicas**:

- **Integrated one-line:** Construya diagramas unifilares con extensa información y mínimo esfuerzo utilizando tecnología exclusiva de arrastrar y agregar.
- **Scenario Manager:** Modelar y analizar múltiples escenarios en sistemas de potencia para simular escenarios reales sin riesgo ni costo.
- **Send CAD:** Exportar datos a cualquier hoja de cálculo y a cualquier programa CAD.
- **MCC & Panel Schedules:** Registre y analice información de los centros de control de motores y paneles en un cómodo y familiar formato de hoja de datos.
- **Smart Breaker:** Realice estudios dinámicos de condiciones de switcheo con un solo clic en el diagrama unifilar.

Se pueden añadir los siguientes **módulos especializados**:

- **Power Flow:** Optimice niveles y caídas de tensión, corriente y flujos de cargas. Incluye capacidades AC y DC.
- **Smart Design:** Diseño automático de instalaciones eléctricas en baja tensión, de acuerdo a lo requerido por la NEC y la NOM-001-SEDE-2012.
- **Spectrum:** Identifique y diseñe soluciones para problemas relacionados con armónicas y calidad de la energía.
- **Power Protector:** Realice estudios de coordinación de protecciones de forma rápida, confiable, y con las librerías de componentes más extensas en el mercado.
- **ANSI Short Circuit:** Calcule el nivel de corto circuito en cualquier punto del sistema y verifique si el equipo cumple con los estándares ANSI, NEC y NFPA 70E. Incluye capacidades AC y DC.
- **IEC Short Circuit:** Verifique de manera instantánea el cumplimiento con los estándares 60900 de la IEC.
- **ArcFlash:** Realice estudios de arco eléctrico de forma sencilla e intuitiva. Imprima de forma automática las etiquetas personalizadas que necesita como resultado del estudio.
- **SmartPDC:** Coordinación de protecciones automática.
- **Dynamic Stability:** Estudios de estabilidad dinámica para generadores y motores.
- **Transient Motor Starting:** Calcule tiempos de arranque de motores, velocidad, par y voltaje.



Preguntas frecuentes:

- ¿El costo de la licencia es por única ocasión o se paga anualmente?

La licencia de EasyPower es vitalicia. Es decir, el pago de su licencia es por única ocasión al momento de la compra y no requiere de gastos posteriores para poder utilizarse. El costo de la licencia incluye el primer año de mantenimiento.

- ¿Puedo agregar módulos posteriores a la compra de mi licencia?

Si, EasyPower es de diseño modular. Usted puede ir agregando los módulos que crea conveniente para el desarrollo de sus proyectos. De la misma forma, si usted necesita más nodos, simplemente se paga la diferencia en cantidad y puede hacer proyectos de mayor tamaño.

- ¿Qué incluye el mantenimiento anual?

El mantenimiento anual es el equivalente al 15% del valor de su licencia. Estar vigente en sus mantenimientos le da acceso a las versiones más recientes del software, así como las actualizaciones a las bibliotecas de componentes (3-4 actualizaciones por año).

Si usted decide no cubrir el costo del mantenimiento, EasyPower sigue funcionando normalmente, pero ya no podrá obtener las actualizaciones.

- ¿En cuántas computadoras se puede utilizar EasyPower?

Usted puede instalar EasyPower en el número de computadoras que desee. Sin embargo, la licencia se activa mediante una llave USB que tiene que estar conectada a la computadora para poder usarse. Si usted planea comprar licencias para varias computadoras, quizás le convenga más considerar una **licencia en red**.

- ¿Cuántos nodos es posible tener en EasyPower?

Las licencias se ofrecen con capacidad de 50, 100, 300, 1000, 5000 y nodos ilimitados.

- ¿La compra de mi licencia incluye capacitación?

Si, la compra de su licencia incluye horas de capacitación sin costo, dependiendo del número de módulos que se haya comprado. La capacitación puede ser presencial o remota a conveniencia del cliente.