

Mientras que la mayoría de los equipos de prueba eléctrica Cirris tienen un puerto Digital I/O integrado, el número de entradas y salidas no son suficientes en todas las aplicaciones. Por eso, desarrollamos el **Módulo Digital I/O**. Ofrece mayor capacidad con 28 salidas, 20 entradas, opciones de voltaje y más corriente.



Características del Producto

- **Proceso Automatizado de Pruebas** - El Digital I/O te permite configurar acciones automatizadas para hacer el proceso de prueba más seguro y eficiente.
- **Incrementa la Seguridad** - Utiliza el Digital I/O para obtener características adicionales de seguridad a tu proceso, tales como luces de estatus y salida de audio.
- **Más Entradas y Salidas** - El **Módulo Digital I/O** tiene más entradas y salidas que las versiones integradas.
- **20 Pines Duales** - Pueden utilizarse 20 pines como salida o como entrada, otorgándote aún más opciones de Digital I/O.
- **Opciones de Voltaje** - El voltaje que va de 3.3V a 24V expande las capacidades de tu proceso.
- **Programa por LUA** - Utiliza programación para personalizar los programas de prueba.
- **Opciones de Configuración Disponibles** - Si no estás familiarizado con el lenguaje LUA, Cirris te puede ayudar a crear la programación para tus necesidades de Digital I/O.
- **Diseñado para equipo 4200, 4250 y Easy-Touch**
- **Tamaño** - 60mm x 124.5mm x 30.5mm (6.3" x 4.9" x 1.2")
- **Peso** - 1.4kg (3lbs)

	Módulo Digital I/O	vs	Digital I/O Integrado (Easy-Touch™)
Conector de Interfaz	D-Sub 44 pines		D-Sub 15 pines
Entradas	20 pines duales		4
Salidas	20 pines duales, 8 dedicados (disipación total 500mA)		6 (disipación total 500mA)
Rieles de Voltaje	3.3VDC, 5VDC, 12VDC, 24VDC (500mA máximo)		5VDC, 12VDC (100mA max)

- Dispositivo I/O**

 - Luces de Estatus
 - Seguros de Dispositivo
 - Marcadores de Dispositivos de seguridad
 - Sensores
 - PLC
 - y más

