



Lo Mejor de su Clase en
Densidad de Salidas

Factores de Forma Óptimos

Confiabilidad Superior

Unidades de Distribución de Energía

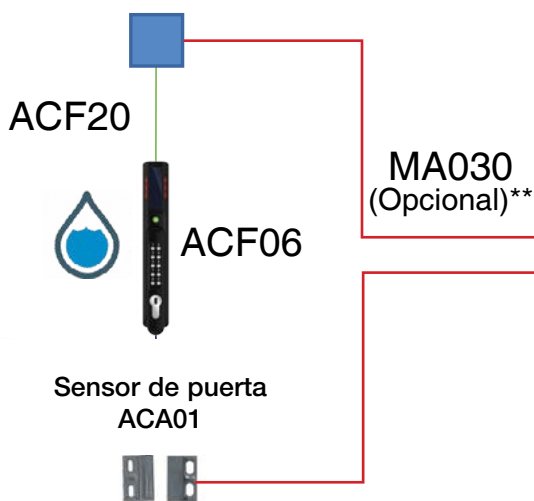
**Soluciones de Monitoreo de
Seguridad y Ambiental con la
Solución iPDU G5 de Panduit**

PANDUIT™

Solución de Seguridad

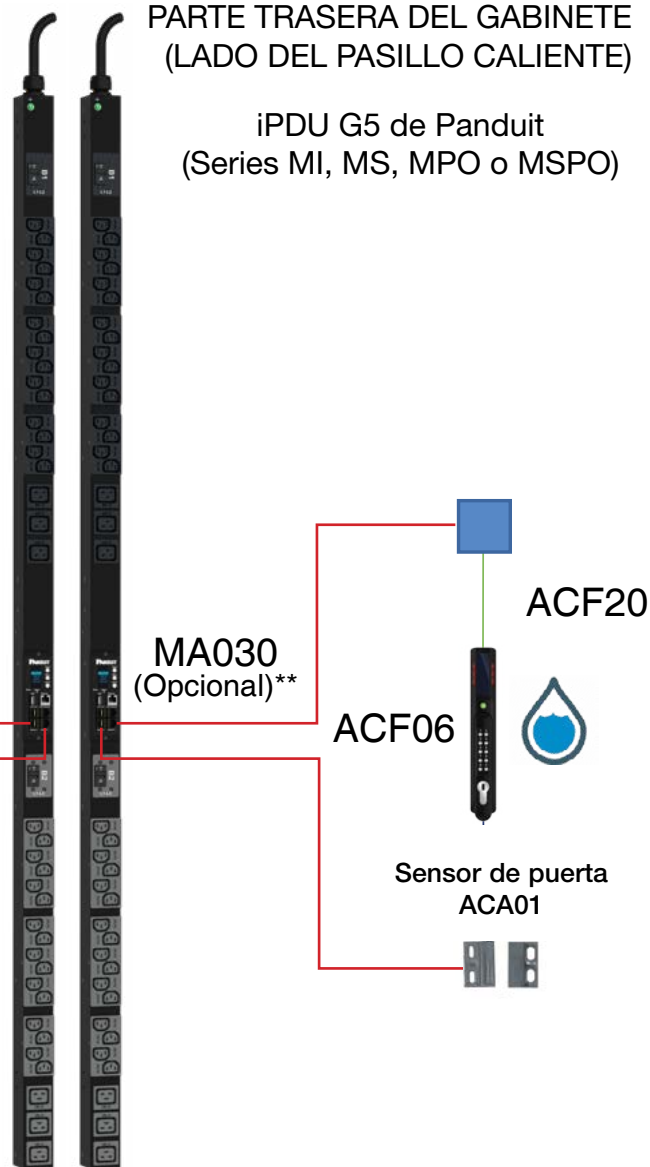
- iPDUs (Serie de PDU Inteligentes: Monitoreo de Entrada, Monitoreo por Salida, Monitoreo y *Switcheo*, Monitoreo y *Switcheo* por Salida)
- Manija de Seguridad G5 con lector de tarjetas de doble frecuencia (ACF05) o Manija de Seguridad G5 con lector de tarjetas de doble frecuencia y teclado que permite autenticación dual (ACF06)
- Arnés de Cables (ACF20) que conecta la Manija de Seguridad G5 a la iPDU G5
- Se recomienda usar el cable de extensión y el acoplador MA030 que permite el desmonte de la puerta del gabinete vía desconexión rápida
- Se recomienda usar el sensor de contacto de puerta ACA01 para permitir la detección física de la posición de la puerta

PARTE DELANTERA DEL GABINETE (LADO DEL PASILLO FRÍO)



PARTE TRASERA DEL GABINETE (LADO DEL PASILLO CALIENTE)

iPDU G5 de Panduit
(Series MI, MS, MPO o MSPO)



*Se pueden gestionar un máximo de 200 tarjetas HID

**El MA030 cuenta con un acoplador para optimizar el desmonte de la puerta y mide 10 pies (3m) de longitud

Solución Ambiental

- iPDU (Serie PDU inteligente: Monitoreo de Entrada, Monitoreo por Salida, Monitoreo y *Switcheo*, Monitoreo y *Switcheo* por Salida)
- Triple sensor de Temperatura y Humedad (EC001), en la puerta principal
- Sensor de Temperatura (EA001), en la puerta trasera

FRENTE DEL GABINETE (LADO DEL PASILLO FRÍO)

3 Sensores de Temperatura y
1 Sensor de Humedad - EC001



PARTE TRASERA DEL GABINETE (LADO DEL PASILLO CALIENTE)

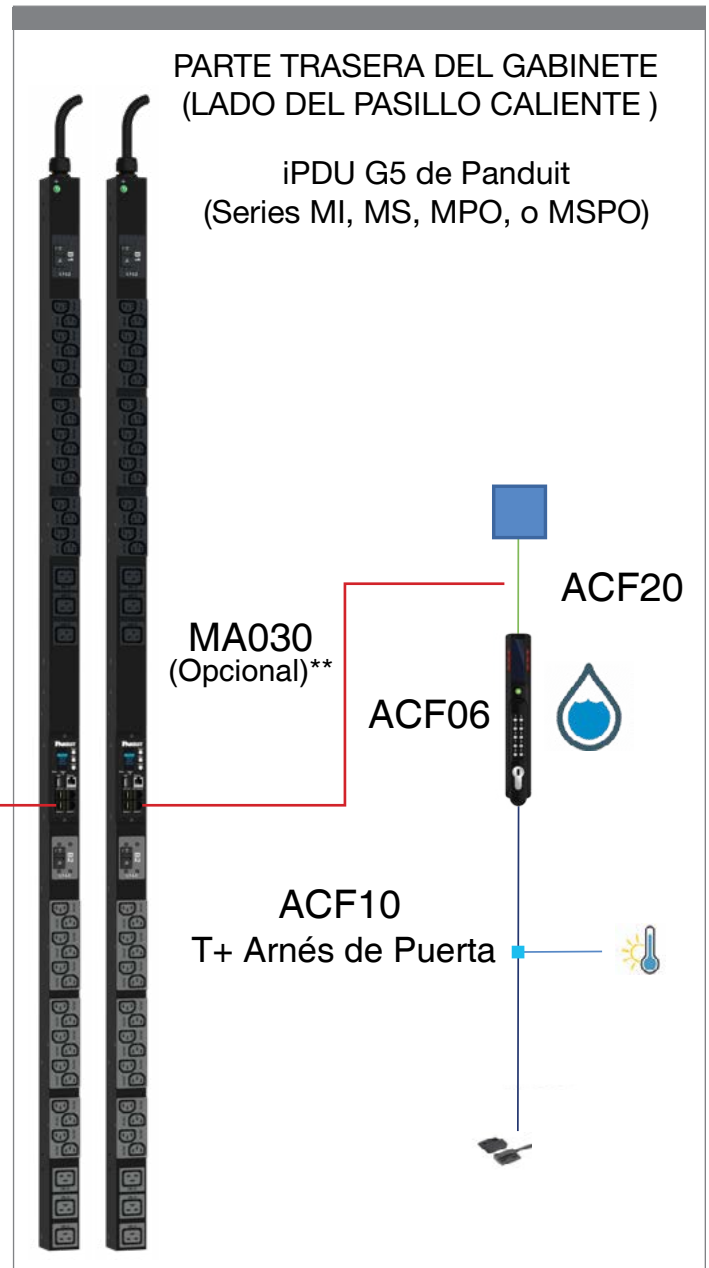
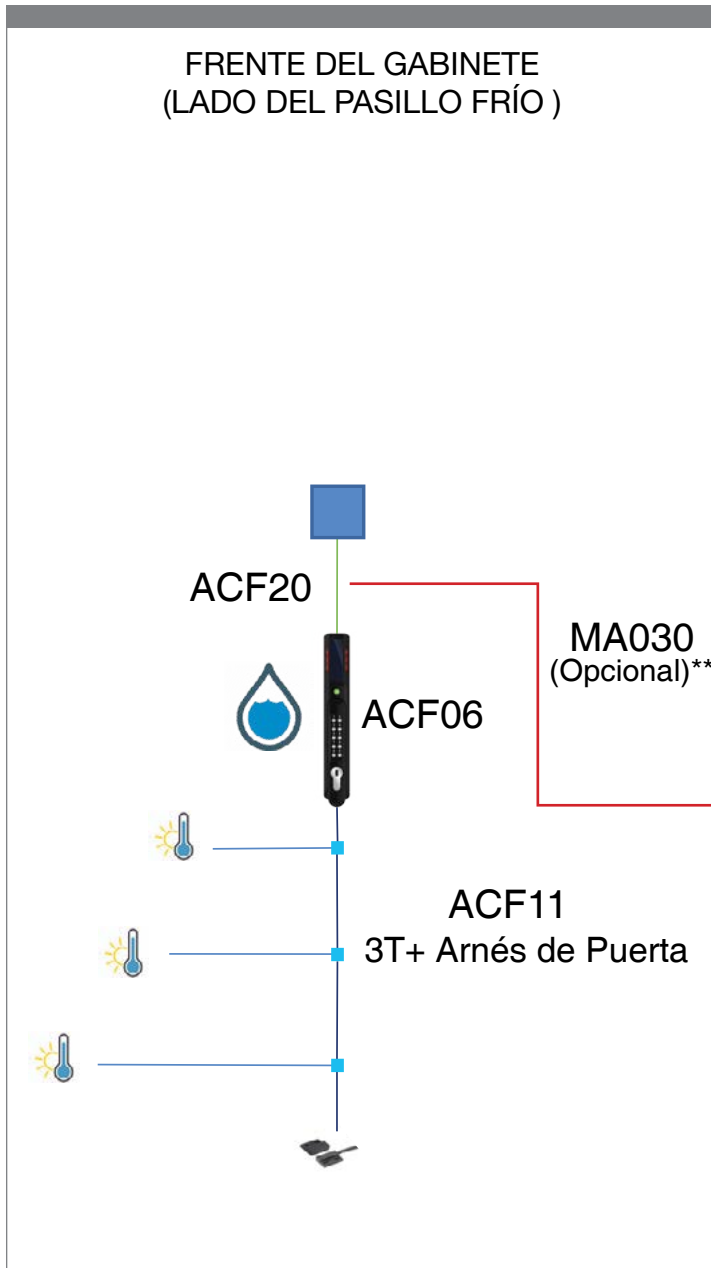
iPDU G5 de Panduit
(Series MI, MS, MPO, o MSPO)

Sensor de Temperatura - EA001



Solución de Seguridad y Ambiental

- iPDU (Serie PDU inteligente: Monitoreo de Entrada, Monitoreo por Salida, Monitoreo y *Switcheo*, Monitoreo y *Switcheo* por Salida)
- Manija de Seguridad G5 con lector de tarjetas de doble frecuencia (ACF05) o Manija de Seguridad G5 con lector de tarjetas de doble frecuencia y teclado que permite autenticación dual (ACF06)
- Arnés de Cables (ACF20) que conecta la Manija de Seguridad G5 a la iPDU G5
- Se recomienda usar el cable de extensión y el acoplador MA030 que permite el desmonte de la puerta del gabinete vía desconexión rápida
- Se recomienda usar el sensor de contacto de puerta ACA01 para permitir la detección física de la posición de la puerta



*Se puede gestionar un máximo de 200 tarjetas HID

**El MA030 cuenta con un acoplador para optimizar el desmonte de la puerta y mide 10 pies (3m) de longitud