

# Decodificador de ID de producto - Switch

## Objetivo

El objetivo de este documento es proporcionar información práctica sobre el identificador de producto (PID) de un switch de Cisco determinado.

- [Ver decodificador PID del router](#)
- [Ver decodificador PID del punto de acceso inalámbrico](#)

## Decodificador de switch

[Ver forma de tabla de gráfico](#)

Fragmento de ID de producto	Propósito	Detalle
<b>Ejemplo de ID de producto: SG350X-28-P-K9-NA</b>		
S	Identificador de tecnología	S - Interruptor WAP: Punto de acceso inalámbrico
G	Tipo de switch	RV - Router G - Gigabit
350	Identificador de serie	XG - Ethernet 10G 1xx / 2xx / 3xx / 5xx
X	Sufijo de característica	X - Enlace ascendente 10G XG - 10 G con apilamiento
28	Número de puertos	
P	Capacidades de puerto	Consulte la tabla 1 para obtener más información
K9	Compatibilidad con cifrado	K9 - Cifrado alto (3DES) K8 - Encriptación baja
NA	Sufijo de la toma de alimentación (opcional)	Consulte la tabla 2 para obtener más información

## Tablas

Tabla 1: Funciones de puertos

Tabla 2: Sufijo de la toma de corriente

Sufijo	Tipo de enchufe de alimentación	Países aplicables a
AR	Tipo I	Argentina
AS	Tipo C, tipo E (alimentación alta)	Partes de Asia

AU	Tipo I	Australia y Nueva Zelanda
BR	Tipo C, tipo E (alimentación alta)	Brasil
CN	Tipo A, tipo I (alta potencia)	China
UE	Tipo C, tipo E (alimentación alta)	Europa (excepto Reino Unido e Irlanda), partes de Asia y África
G5	Tipo C, tipo G (alimentación alta)	Europa, partes de Asia, Oriente Medio, África
IN	Tipo C, tipo D (alimentación alta)	India
JP	Tipo A, tipo B (alimentación alta)	Japón
KR	Tipo C, tipo F (alimentación alta)	Corea
NA	Tipo A, tipo B (alimentación alta)	América, Taiwán
RU	Tipo C, tipo F (alimentación alta)	Rusia
SG	Tipo G	Singapur
Reino Unido	Tipo G	Reino Unido, Irlanda, partes de Asia, Oriente Medio, África

## Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).