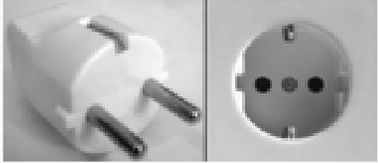


Tipo de enchufe (IEC) ¹	Nombre genérico (Norma)	Principales lugares de uso	Imagen	Descripción	Intensidad máxima	Polarizado	Toma tierra	Pines aislados
A	americano (NEMA 1-15)	América del Norte, Central y El Caribe, y parte de América del Sur. También en gran parte de Asia.		2 pines planos, con un pin algo más ancho que el otro.	15 A	✓ Sí	✗ No	✗ No
	japonés (JIS C 8303, Clase II)	Japón		2 pines planos igual de anchos.	15 A	✗ No	✗ No	✗ No
B	americano (NEMA 5-15) (NEMA 5-20)	América del Norte, Central y El Caribe, y parte de América del Sur. También en gran parte de Asia.		3 pines colocados en forma de triángulo. 2 pines planos, uno algo más ancho que el otro, y el pin de la toma tierra de diferente forma y algo más largo que los otros.	15 A / 20 A	✓ Sí	✓ Sí	✗ No
D	indio (BS 546)	India, Sri Lanka, Nepal y Namibia.		3 pines redondos colocados en forma de triángulo, con el pin de la toma tierra más largo y de mayor grosor.	5 A	✓ Sí	✓ Sí	✗ No

Tipo de enchufe (IEC) ¹	Nombre genérico (Norma)	Principales lugares de uso	Imagen	Descripción	Intensidad máxima	<u>Polarizado</u>	<u>Toma tierra</u>	Pines aislados
E	francés (toma CEE 7/5) (clavija CEE 7/6)	Algunos países europeos y africanos.		2 pines redondos y un agujero en la parte central superior de la clavija para el pin de la toma tierra que se encuentra en la base.	16 A	✓ Sí	✓ Sí	✗ No
F	alemán / <u>Schuko</u> (toma CEE 7/3) (clavija CEE 7/4)	Varios países europeos y asiáticos, Chile, Perú y Uruguay.		2 pines redondos centrados y dos contactos exteriores de toma tierra en la parte superior e inferior de la base y de la clavija.	16 A	✗ No	✓ Sí	✗ No
G	inglés / británico (<u>BS 1363</u>)	Reino Unido, Irlanda, Chipre, Malta y otros países africanos y asiáticos.		3 pines planos en forma de T. La clavija lleva incorporado un <u>fusible</u> .	13 A	✓ Sí	✓ Sí	✓ Sí
H	israelí (SI 32)	Israel		3 pines en forma de Y. Anteriormente los pines eran planos, pero actualmente son redondos.	16 A	✓ Sí	✓ Sí	✗ No

Tipo de enchufe (IEC) ¹	Nombre genérico (Norma)	Principales lugares de uso	Imagen	Descripción	Intensidad máxima	<u>Polarizado</u>	<u>Toma tierra</u>	Pines aislados
I	australiano (AS 3112)	Argentina, Australia y Nueva Zelanda.		2 pines planos en forma de V invertida y pin central en la parte inferior para la toma tierra. Hay también una versión de clavija con solo dos pines sin la toma tierra.	10 A / 15 A	✓ Sí	✓ Sí	✓ Sí
	chino (CPCS-CCC)	China		2 pines planos en forma de V y pin central en la parte superior para la toma tierra.	10 A	✓ Sí	✓ Sí	✗ No
J	suizo (SEV 1011)	Suiza, Liechtenstein y algunos países africanos.		Clavija plana. 3 pines redondos con el central a diferente altura.	10 A	✓ Sí	✓ Sí	✓ Sí
K	danés (DS 60884-2-D1)	Dinamarca y algunos países africanos.		3 pines en forma de triángulo, dos de ellos redondos y el de toma tierra semiredondo.	10 A / 16 A	✓ Sí	✓ Sí	✗ No
L	italiano (CEI 23-50 / CEI 23-16)	Italia, Chile y Uruguay.		Clavija plana. 3 pines redondos a la misma altura.	10 A / 16 A	✗ No	✓ Sí	✓ Sí

Tipo de enchufe (IEC) ¹	Nombre genérico (Norma)	Principales lugares de uso	Imagen	Descripción	Intensidad máxima	Polarizado	Toma tierra	Pines aislados
	italiano (Toma "universale" o "bipasso")	Italia, Chile		Tomas "universale" redondas compatibles con enchufes C, E, F y L. Tomas "bipasso" planas compatibles con enchufes C y L.	16 A	✗ No	✓ Sí	✓ Sí
M	sudafricano (BS 546)	Sudáfrica, India, Malasia, Mozambique, Nepal, Pakistán, Singapur e Israel.		3 pines redondos colocados en forma de triángulo, con el pin de la toma tierra más largo y de mayor grosor.	15 A	✓ Sí	✓ Sí	opcional
N	brasileño (NBR 14136)	Brasil		Clavija plana. 3 pines redondos con el central a diferente altura.	10 A / 20 A	opcional	opcional	✓ Sí