

## NORMA UNE 21022 (EUROPEA)

CLASE 1	Conductores rígidos de un solo alambre. (Símbolo - U)
CLASE 2	Conductores rígidos de varios alambres cableados. (Símbolo - R)
CLASE 5	Conductores flexibles de varios alambres finos: * No apto para usos móviles. (Símbolo - K) * Aptos para usos móviles. (Símbolo - F)
CLASE 6	Conductores extraflexibles para usos móviles. (Símbolo - H)

## NORMAS ASTM B8, B172, B173, B174 (NORTEAMERICANA)

CLASE AA	Cables desnudos generalmente usados en líneas eléctricas aéreas
CLASE A	Conductores desnudos o aislados para la intemperie que requiera mayor flexibilidad que la de la Clase AA.
CLASE B	Cables aislados con materiales tales como PE, PVC, XLPE, etc.
CLASE C y D	Cables aislados con mayor flexibilidad que la clase B.
CLASE H	Cables y cordones con aislamiento de goma que requieran mucha flexibilidad, usados en equipos portátiles y móviles, que pasen por poleas o tengan que enrollarse y desenrollarse continuamente.
CLASE I	Cables cubiertos de compuestos de goma para aparatos especiales que requieren flexibilidad y que son utilizados en instalaciones fijas.
CLASE J	Cables para aparatos especiales que requieren flexibilidad para usos móviles.
CLASE K	Cables para uso fijo y portátil. Usados también como portaelectrodos en máquinas.