

Colectores Tomacorrientes o Columnas de Anillos Rozantes



Los anillos rozantes se emplean para unir eléctricamente equipos que poseen un movimiento giratorio relativo de unos respecto de otros, pudiendo ser más de dos, pero a velocidad reducida.

Los anillos, suelen ser de cobre o latón según los casos (diámetros, potencias a transmitir, etc.)

Los portaescobillas están compuestos por escobillas basculantes mecanizadas, que se amoldan al diámetro del anillo en cualquier circunstancia, con resortes inoxidables.

Suministramos equipos especiales para la transmisión de señales, con anillos plateados, bañados en oro, con electrodos sumergidos en mercurio, para transmisión con señales por fibra óptica, o por equipos de frecuencias preestablecidas entre emisor y receptor.

Los conjuntos se suministran protegidos IP-00, IP-22, IP-44, IP-55, IP-65 según deseos del cliente.

Pueden suministrarse para cualquier capacidad y circunstancia; hemos realizado equipos hasta para 30.000 voltios.

Principales Consumidores Grandes fabricantes de maquinaria de elevación y transporte, minería del hierro y del carbón, centrales térmicas de carbón, puertos de minerales, de carbón, de cereales y de contenedores.

Grandes instaladores eléctricos, siderurgia, astilleros.

Auxema-Stemmann Española, S.A. Apartado 34, 48100 Mungia; Bizkaia (Spain)
tel. (+34) 946 740 362 / fax. +(34) 946 744 859