



**celeco**®

**APARTARRAYOS POLIMÉRICO**  
Clase Distribución

PARA USO EN ZONAS NORMALES Y DE ALTA CONTAMINACIÓN.

# APARTARRAYOS POLIMÉRICO

## Clase Distribución

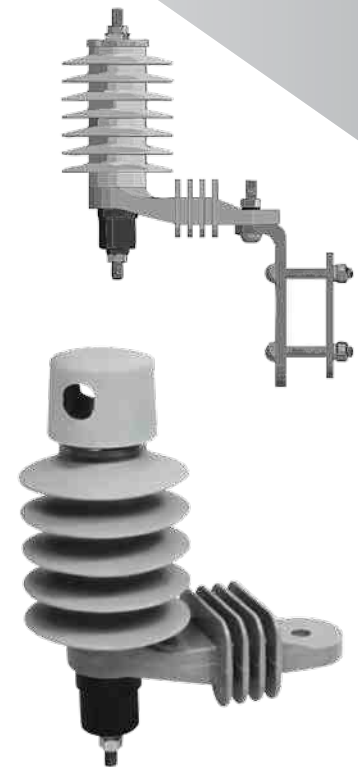
PARA USO EN ZONAS NORMALES Y DE ALTA CONTAMINACIÓN.

Los apartarrayos son dispositivos diseñados para proteger las sobretensiones transitorias causadas por una descarga de corriente temporal, los de clase distribución como su nombre lo indica son los dispositivos que más se utilizan para proteger los sistemas de distribución y equipos contra las irregularidades de voltaje en las líneas y redes eléctricas.

Los apartarrayos **Celeco** son fabricados en Monterrey, México y cumplen con las normas nacionales CFE VA-410-43, NMX-J-321-ANCE y IEC 60099-4 vigentes; así como con otros estándares internacionales como la IEC60099-4, IEEE62.11 y por seguridad están diseñados para no fragmentarse en sobrecargas.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

No. DE ARTÍCULO	TENSIÓN NOMINAL DE APARTARRAYOS (kV)	TENSIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN CONTINUA (kV eficaz)	MASA NETA APROXIMADA (kg)	DISTANCIA DE FUGA MÍNIMA (mm)
B1856	10	8.4	1.60	350
B1857	12	10.2	1.80	420
B1858	18	15.3	2.40	650
B1859	21	17.0	2.50	650
B1860	27	22.0	3.00	830
B1861	30	24.4	3.10	830



No. DE ARTÍCULO	TENSIÓN NOMINAL DE APARTARRAYOS (kV eficaz)	TENSIONES MÁXIMAS RESIDUALES AL IMPULSO DE CORRIENTE DE RAYO 8/20µs (kV cresta) 10 kA	TENSIÓN DE AGUANTE AL AISLAMIENTO		
			AL IMPULSO DE RAYO 1.2/50 µs (kV cresta)	TENSIÓN DE CORRIENTE ALTERNA 60 Hz HÚMEDO 1 min (kV eficaz)	A LA TENSIÓN DE CORRIENTE ALTERNA 60 Hz SECO 1 min (kV eficaz)
B1856	10	30.7	75	24	27
B1857	12	39.7	85	27	31
B1858	18	53.4	125	36	42
B1859	21	62.3	125	36	42
B1860	27	80.1	150	60	70
B1861	30	89	150	60	70