

# Seccionador Unipolar a Cuchilla, Combinado con fusible

**Modelo MN**  
**237 500 V - 400/600A**

# Especificaciones

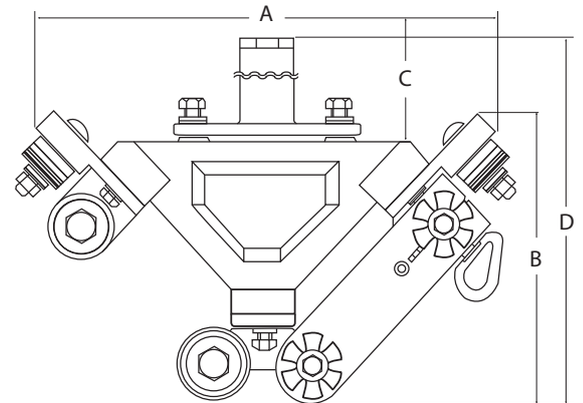
## SECCIONADOR UNIPOLAR A CUCHILLA, COMBINADO CON FUSIBLE

Modelo MN 237 500 V - 400/600A

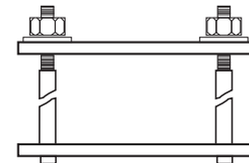
	A	B	C	D	Peso	Embalaje
	mm	mm	mm	mm	kg	Unidad
Con brazo (B)	300	185	165	320	3,1	3
Con abrazadera (A)	300	185	115	270	3,0	3

### Datos garantizados

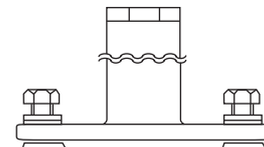
Fabricado según normas IRAM 2122 / 2130 / 2133 / 60.712 e IEC 408	
Tensión de 50 Hz bajo lluvia, seccionador cerrado durante 1 minuto.	2 kV
Corriente de corta duración durante 1 segundo.	7 kA
Tipo de instalación:	Intemperie
Corriente nominal de servicio:	500 V.
Corriente nominal:	600 A.
Frecuencia nominal:	50 Hz.
Vienen provisto de abrazaderas para montaje sobre crucetas de madera o metal.	
Como alternativa se puede entregar con brazo de suspensión.	
Opcional: Puede proveerse adicional la cuchilla para puesta en tierra	



Abrazadera Cruceta Madera  
Abrazadera (A)



Soporte Cruceta Hierro  
Brazo (B)



Al solicitar su compra o cotización:

Conexión	Nomenclatura
Morseto	M
Plano para Terminal	P

### Ejemplo:

Para hacer pedido APR-U (AM) (con morseto y abrazadera cruceta madera)

### Características Generales

Seccionador unipolar a cuchillas de uso a la intemperie combinado con fusible tipo Lira. Fabricados según normas IRAM e IEC.

Todas las piezas de contacto son de bronce duro, con superficies rectificadas y plateadas con un espesor de 10 micrones, que favorecen la conductividad y aseguran un calentamiento inferior a los 30° C.

Las piezas de hierro están protegidas contra la oxidación de acuerdo a la norma IRAM 60.712.

El cuerpo principal del seccionador está realizado a base de resinas poliéster con fibra de vidrio, compuesto de gran dureza y resistencia a los agentes externos.

Seccionador combinado a cuchilla y fusible

