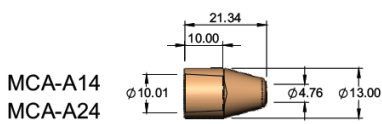


CAP ESTANDAR AMERICANO

FICHA TÉCNICA

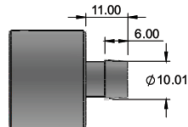
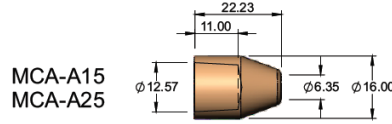
TIPO

MCA-A14
MCA-A24

MCA-B14
MCA-B24

MCA-C14
MCA-C24

MCA-D14
MCA-D24

MCA-E14
MCA-E24

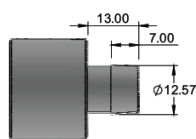
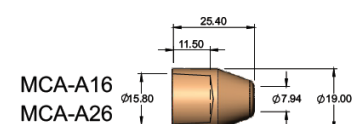
MCA-F14
MCA-F24

**Cono
4RW**

MCA-A15
MCA-A25

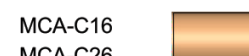
MCA-B15
MCA-B25

MCA-C15
MCA-C25

MCA-D15
MCA-D25

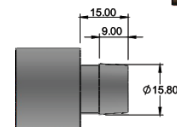
MCA-E15
MCA-E25

MCA-F15
MCA-F25

**Cono
5RW**

MCA-A16
MCA-A26

MCA-B16
MCA-B26

MCA-C16
MCA-C26

MCA-D16
MCA-D26

MCA-E16
MCA-E26

MCA-F16
MCA-F26

**Cono
6RW**

* Dimensiones en milímetros

* Agregar "S" Cap corto diam. 16mm longitud 16mm

Cap corto diam. 19mm longitud 19mm

* Agregar "L" Cap largo diam. 16mm longitud 25mm

* Para dimensiones diferentes a lo estándar se revisará con diseño especial.

* Para Cobre Zirconio Use MCA-B15, para Cobre Cromo Zirconio Use MCA-B25.

MATERIAL

COBRE CLASE 2 (2.18150)											
Elemento	Min	Max	Elemento	Min	Max	Elemento	Min	Max	Elemento	Min	Max
COBRE	BALANCE		CROMO	0.5%	1.5%	ZIRCONIO.	0.02%	0.2%	-	-	-
PROPIEDADES FÍSICAS									PROPIEDADES MECÁNICAS		
Densidad gm/cm ³		Dureza Rockwell Mínimo		Conductividad % I.A.C.S. Mínimo		Punto de Fusión °C		Resistencia a la Tensión PSI Mínimo		Elongación % Mínimo por IN ²	
8.855		68 HRB		75%		1080		55,000		13%	

* Especificaciones de materiales en base a la RWMA.