

# Soldadura manual, desoldadura y reelaboración

## Cartuchos SSC

### Especificaciones de la punta y guía de temperatura\_Serie SSC

Temperatura máx.	MFR y Serie-SP200	Aplicación
675 °F/357 °C	SSC-6	Sensible a la temperatura
775 °F/413 °C	SSC-7	El más estándar
	Compatible con: Sistemas SP200, MFR-1160, piezas manuales SP-HCI y MFR-H6-SSC	

Tenga en cuenta que las temperaturas anteriores son las temperaturas máximas del calentador. La temperatura de ralentí depende de la geometría del cartucho (hasta 15 °C más baja).

Cínel		
	SSC-671A	Cínel, (ancho x largo) 1.0 x 9.1 mm (.04" x .36")
	SSC-771A	
	SSC-625A	Cínel, cono de 30° (ancho x largo), 1.0 x 11 mm (.04" x .43")
	SSC-725A	
	SSC-638A	Cínel (ancho x largo) 30°, 1.5 x 10 mm (.06" x .40")
	SSC-738A	
	SSC-637A	Cínel (ancho x largo) 30°, 1.78 x 9.9 mm (.07" x .40")
	SSC-737A	
	SSC-672A	Cínel (ancho x largo) 30°, 1.78 x 9.9 mm (.07" x .39")
	SSC-772A	
	SSC-636A	Cínel (ancho x largo) 30°, 2.5 x 9.9 mm (.10" x .39")
	SSC-736A	
Cónico		
	SSC-645A	Cónico, afilado, de largo alcance, (Ø x L), 0.4 x 19 mm (.016" x .75")
	SSC-745A	
	SSC-622A	Cónico, afilado, (Ø x L), 0.51 x 11.4 mm (.02" x .45")
	SSC-722A	
	SSC-626A	Cónico, doblado afilado 30°, (Ø x L), 0.51 x 11.4 mm (.02" x .45")
	SSC-726A	
	SSC-654A	Cónico, doblado afilado 30°, largo alcance, 0.51 x 18.5 mm (.02" x .73")
	SSC-754A	
	SSC-601A	Cónico, afilado, (Ø x L), 1.0 x 15.2 mm (.04" x .60")
	SSC-701A	
Cartuchos de cuchillas Rework: para soldadura con varios cables de PLCC/SOJ		
	SSC-661A	Cuchillo, bisel 45°, (W x L), 4.5 x 16.25 mm (.18" x .64")
	SSC-761A	
	SSC-673A	Cuchillo, bisel 45°, Área estañada aumentada de 6,1 mm (ancho x largo), 5.1 x 16.25 mm (.24" x .64")
	SSC-773A	

Para ver nuestra selección completa de cartuchos de punta, visite [www.metcal.com](http://www.metcal.com)