

COPA CONICA
PULIDO DE
MARMOL / GRANITO**ESPECIFICACIONES**

DIMENSIONES (DxH):	127 x 50 x M14 (milímetros) 5 x 2 x M14 (pulgadas)
FORMATO:	Copa conica T11
TIPO DE GRANO	Carburo de silicio (37C)
TAMAÑO DE GRANO:	Del 16 al 120
TIPO DE LIGA:	Resinoide
ESTRUCTURA:	Cerrada
RESPALDO:	N/A
DUREZA:	Media alta
OPERACIÓN:	Pulido de piedras naturales, como mármol o granito, y concreto
TIPO DE MÁQUINA:	Esmeril angular o pulidora recta
VELOCIDAD:	7,250 RPM
UNIDAD DE EMPAQUE:	2 unidad

**BENEFICIOS Y CARACTERISTICAS**

BENEFICIOS:	Copa para trabajar a velocidades media altas de operación. Este tipo de liga produce corte frío y es un componente orgánico sintético que ofrece buena resistencia durante la operación de trabajo.
NORMAS:	Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1, ISO 9001: 2008 de calidad, ISO 14001: 2004 de medio ambiente y OHSAS 18001: 2007 de seguridad y salud ocupacional. Además, cuentan con los sellos de seguridad marcas ABNT: EN 12413 (Brasil) e IRAM: EN 12413 (Argentina), de acuerdo a indicación en la etiqueta.
ALMACENAMIENTO:	Se recomienda almacenar en temperaturas entre 15° y 29° y humedad relativa entre el 40% y el 50% con el fin de evitar alteraciones en la flexibilidad y mantener su estabilidad.

