

**3/4" COPA DE 6 PUNTAS (MÉTRICO)  
6PT. SOCKET (MÉTRICO)**

**DESCRIPCIÓN**

Copa con paredes de poco espesor con tratamiento térmico  
Aleación en cromo vanadio que permite una alta resistencia  
Recubrimiento en cromo niquelado que evita la oxidación  
Rayado en el cuerpo de la copa para fácil identificación  
Marca bajo relieve.

**3/4"**



CR-V

**GARANTIA DE POR VIDA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN**

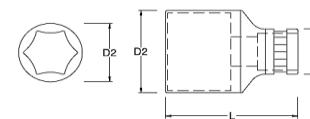
**CARACTERÍSTICAS**

Las copas cuentan con la tecnología Surface® Drive de SATA que protege tanto la herramienta como el cuadrante de las piezas roscadas que se ajustan con ellas.



**SISTEMA Surface® Drive**

Características	Ventaja	Beneficio
Tecnología Surface Drive® protege la arista de la PIEZA ROSCADA	Desempeño	Productividad
Tecnología Surface Drive® El terminado en Arco protege la Herramienta	Mayor vida útil	Costo - Beneficio
Tecnología Surface Drive® - Paredes - No hace necesario robustecer la herramienta con material, el diseño le da FORTALEZA	Fortaleza	Acceso



ESPECIFICACIONES					
CÓDIGO PRODUCTO	TAMAÑO MM	D1 MM	D2 MM	L MM	G.W. Kg
ST16401SC	19	36.0	30.0	49.0	0.21
ST16402SC	21	36.0	32.0	49.0	0.21
ST16403SC	22	36.0	33.0	49.0	0.21
ST16404SC	23	36.0	34.0	49.0	0.21
ST16405SC	24	36.0	35.0	49.0	0.21
ST16406SC	25	36.0	35.0	49.0	0.21
ST16407SC	26	36.0	37.0	49.0	0.22
ST16408SC	27	36.0	38.0	52.0	0.21
ST16409SC	28	36.0	38.0	52.0	0.23
ST16410SC	29	38.0	40.0	52.0	0.21
ST16411SC	30	38.0	42.0	53.0	0.27
ST16412SC	32	38.0	44.0	56.0	0.30
ST16413SC	33	38.0	46.0	56.0	0.34
ST16414SC	34	38.0	46.0	57.0	0.34
ST16415SC	35	42.0	48.0	57.0	0.38
ST16416SC	36	42.0	50.0	57.0	0.39
ST16417SC	38	45.0	52.0	60.0	0.47
ST16418SC	41	45.0	56.0	64.0	0.52
ST16419SC	46	48.0	62.0	67.0	0.63
ST16420SC	50	48.0	68.0	71.0	0.83
ST16421SC	55	48.0	74.0	75.0	0.92
ST16422SC	60	48.0	80.0	77.0	1.11

**NORMAS TÉCNICAS**

\* ANSI B107.5M  
\* DIN 3124

**RECOMENDACIONES GENERALES**

\* Las copas no deben ser usados en herramientas de potencia o de impacto

**NORMAS DE SEGURIDAD**

