

**DESTORNILLADOR G-SERIE PHILLIPS**

**G-SERIE PHILLIPS**

**DESCRIPCIÓN**

El vástago es una aleación de Cromo – Vanadio – Molibdeno lo que le permite ser expuesto a altas torsiones y ofrece alta resistencia mecánica y durabilidad

La punta tiene un fino recubrimiento de diamante industrial, partículas que le permiten mejorar el agarre al momento de aplicarle fuerza torsional a la herramienta

La punta no esta cromada totalmente, tiene una protección antioxidante y es antideslizante



**CARACTERÍSTICAS**

Formas en el mango ( Protuberancias y depresiones ) que facilitan el agarre y por ende la transmisión de la fuerza de giro  
Destornillador con mango Bimaterial, elaborado en PP Polipropileno y TPR Termo Formados



ESPECIFICACIONES			
CÓDIGO PRODUCTO	TAMAÑO	L MM	DIÁMETRO VÁSTAGO
ST63609SC	#0X100 mm	187	3 mm
ST63602SC	#1x100 mm	208	4.5 mm
ST63603SC	#2X100 mm	208	6 mm
ST63604SC	#2x150 mm	258	6 mm
ST63605SC	#2x200 mm	308	6 mm
ST63606SC	#3x150 mm	270	8 mm
ST63607SC	#3x200 mm	320	8 mm

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

Características	Ventaja	Beneficio
Vástago en aleación de Cromo - Vanadio - Molibdeno	Resistencia – Durabilidad	Productividad
Punta con recubrimiento de diamante industrial	Agarre	Desempeño
Mango Bi - material (PP / TPR)	Comodidad	Desempeño

**NORMAS TÉCNICAS**

\* ANSI B107.15

**NORMAS DE SEGURIDAD**

