

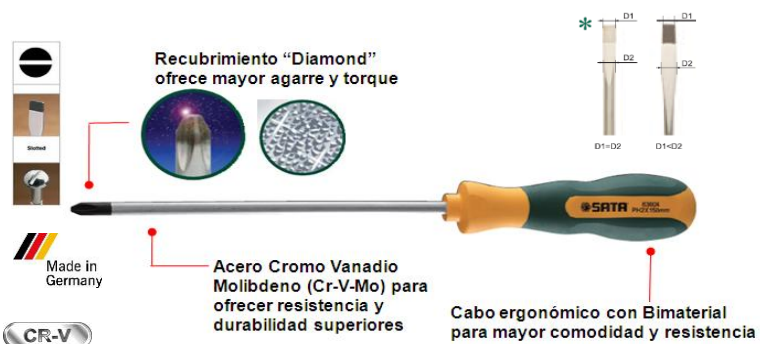
**DESTORNILLADOR G-SERIE PALA**  
**G-SERIES SLOTTED**

**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

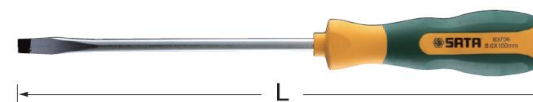


**GARANTIA DE POR VIDA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN**

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

**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 MM	L MM	DIÁMETRO VÁSTAGO
ST63709SC	3x100*	187	3
ST63717SC	5x100*	208	4.5
ST63703SC	6x100	208	5.5
ST63704SC	6x150	258	5.5
ST63706SC	8x150	270	7
ST63707SC	8x200	320	7

**NORMAS TÉCNICAS**

\* ANSI B107.15

**NORMAS DE SEGURIDAD**

