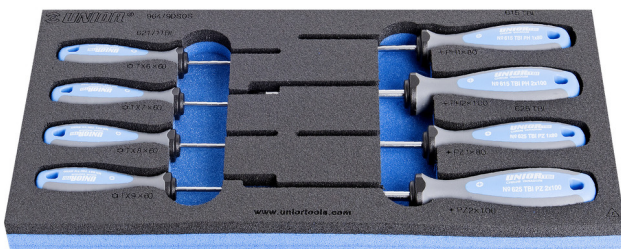


# Juego de destornilladores TBI en bandeja SOS

964/9DSOS



## Perfiles

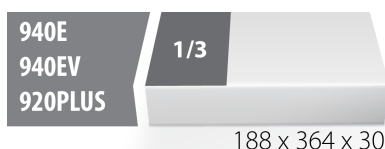





## Características del producto

- Dimensiones de la envoltura de herramientas: 188 x 364 x 30 mm
- Compatible con los cajones para herramientas de la línea Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus y Hercules (cajones frontales)

## El juego incluye:

- 4x Destornillador TBI con perfil TX (artículo 621TBI) dim. TX 6, TX 7, TX 8, TX 9
- 2x destornillador Phillips (PH) TBI (artículo 615TBI) dim. PH 1x80, PH 2x100
- 2x destornillador TBI pozidriv (PZ) (artículo 625TBI) dim. PZ 1x80, PZ 2x100



Nombre del producto	SKU	Artículo	Dimensiones	Cantidad
Juego de destornilladores TBI en bandeja SOS	621561	964/9DSOS	-	8
Destornillador TX		621TBI	TX 6, TX 7, TX 8, TX 9	4
Destornillador Phillips		615TBI	PH 1x80, PH 2x100	2
Destornillador PZ		625TBI	PZ 1x80, PZ 2x100	2
Bandeja SOS para 964/9DSOS		vI964/9DSOS	188x364x30	1

\* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

## Consejos de seguridad



- Utilice un destornillador de sujeción de tornillos para atornillar en zonas incómodas y de difícil acceso.
- Utilice un destornillador puntiagudo en espacios reducidos donde no se pueda utilizar un destornillador convencional.
- Una punta redondeada debe rectificarse con una lima; asegúrese de que los bordes estén rectos.
- Los destornilladores utilizados en el taller se guardan mejor en una estantería. De este modo, se puede seleccionar rápidamente el destornillador adecuado.
- Mantenga limpio el mango del destornillador; un mango grasiento puede provocar accidentes.
- Un destornillador nunca debe utilizarse como palanca. Si se sobrecarga de esta manera, la hoja podría romperse y enviar una partícula de acero hacia el brazo del operario o incluso hacia sus ojos.



- No utilices unos alicates en el mango de un destornillador para obtener más fuerza de giro. Una llave inglesa sólo debe utilizarse en el mango cuadrado o en el cabezal de un destornillador especialmente diseñado para ese fin.
- No exponga la hoja del destornillador a un calor excesivo, ya que podría reducir su dureza.
- No utilice un destornillador con el mango partido o roto.
- No utilice un destornillador normal para comprobar un acumulador o para determinar si un circuito eléctrico está bajo tensión.