

# Juego de destornilladores en bandeja SOS

964/33SOS



## Perfiles

---



## Características del producto

- Dimensiones de la envoltura de herramientas: 564 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:

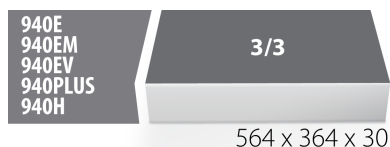
- 5x destornillador plano TBI (artículo 605TBI) dim. 0,5x3,0x80, 0,8x4,0x100, 1,0x5,5x125, 1,2x6,5x150, 1,6x8,0x175
- 4x destornilladores Phillips (PH) TBI (artículo 615TBI) dim. PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100, PH 3x150
- 2x destornillador extracorto plano TBI (artículo 627TBI) dim. 1,0x5,5x25, 1,2x6,5x25
- 2x destornillador dextracorto Phillips (PH) TBI (artículo 626TBI) dim. PH 1x25, PH 2x25
- 9x Destornillador TBI con perfil TX (artículo 621TBI) dim. TX 6, TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40
- 8x llave de vaso con mango TBI (artículo 629TBI) dim. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13







## Bandejas SOS de herramientas - ventajas:

- material: polietileno
- Las bandejas SOS de herramientas están hechas de espuma de polietileno de doble capa que es resistente a la grasa, a la gasolina, el petróleo, diluyentes nitro, adhesivos y aceite de motor: todos estos pueden ser fácilmente quitados sin dejar ningún resto visible (manchas). Los adhesivos y el aceite de motor necesitan ser quitados inmediatamente limpiándolos con la gasolina, a fin de evitar manchas permanentes.
- These tool trays of polyethylene foam are used for clearer and better organised tool storage in tool boxes, tool cases, the drawers of tool carriages and tool cabinets. These tool trays can be used in a wide range of temperatures, do not absorb dampness and, with normal use, have a long lifespan. They protect the tools by holding them in their own specifically designed place, thus preventing them from moving uncontrollably around in the storage area. As the positions in the tray are precisely defined and designed for each specific tool, it is also easy to establish which tools are missing.

### Por qué elegir Unior:

- Unior es una marca de renombre en el sector, célebre por su dedicación a la calidad y la innovación. Con un legado de excelencia, las herramientas Unior se fabrican para cumplir los estándares más exigentes, garantizando fiabilidad y un rendimiento excepcional.



Nombre del producto	SKU	Artículo	Dimensiones	Cantidad
Juego de destornilladores en bandeja SOS	621392	964/33SOS	-	30
Destornillador plano		605TBI	0.5 x 3.0x80, 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150, 1.6 x 8.0x175	5
Destornillador Phillips		615TBI	PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100, PH 3x150	4
Destornillador extracorto Phillips		626TBI	PH 1x25, PH 2x25	2
Destornillador extracorto plano		627TBI	1.0 x 5.5x25, 1.2 x 6.5x25	2
Destornillador TX		621TBI	TX 6, TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40	9
Llave de vaso con mango		629TBI	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	8
Bandeja SOS para 964/33SOS		vI964/33SOS	564x364x30	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.