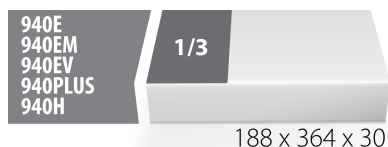










- material: polietileno
- Las bandejas SOS de herramientas están hechas de espuma de polietileno de doble capa que es resistente a la grasa, a la gasolina, el petróleo, diluyentes nitro, adhesivos y aceite de motor: todos estos pueden ser fácilmente quitados sin dejar ningún resto visible (manchas). 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 herramientas aisladas VDE BI en bandeja SOS	621070	964/15SOS	-	9
Alicate universal aislado		406/1VDEBI	180	1
Alicate corte diagonal aislado		461/1VDEBI	160	1
Alicate pelacables aislado		478/1VDEBI	160	1
Destornillador plano aislado		603VDEETBI	0.4 x 2.5x75, 0.6 x 3.5x100, 1.0 x 5.5x125	3
Destornillador Phillips aislado		613VDEETBI	PH1x80, PH2x100	2
Buscapolos 220-250 V, aislado		630VDE	0.5 x 3.0x140	1
Bandeja SOS para herramientas aisladas		vI964/15SOS	188x364x30	1

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