



Fecha de emisión: 07/07/25



## Nickita Tec

Carro con asa de plástico, bastidor y prensa Tec de colores, 2 cubos con asa azul/rojo y ruedas ø 80 mm con paragolpes



**⚠ El desglose de los componentes se refiere al producto indicado en la imagen cod. 00006162VE**

## Informaciones técnicas

código	notas	cm	C	L	ud.	kg	m³
<b>00006162VE</b>	bastidor y prensa verdes	↙ 65,5 ↘ 38 ↵ 87	■	15 + 15	1	7,15	0,15
<b>00006162EE</b>	bastidor y prensa grises	↙ 65,5 ↘ 38 ↵ 87	■	15 + 15	1	7,15	0,15
<b>00006161VE</b>	bastidor y prensa verdes	↙ 74,5 ↘ 38 ↵ 87	■	25 + 25	1	7,68	0,16
<b>00006161EE</b>	bastidor y prensa grises	↙ 74,5 ↘ 38 ↵ 87	■	25 + 25	1	7,68	0,16
<b>00006162DVE</b>	bastidor y prensa verdes	↙ 65,5 ↘ 38 ↵ 87	■	15 + 15	2	13,26	0,21
<b>00006162DEE</b>	bastidor y prensa grises	↙ 65,5 ↘ 38 ↵ 87	■	15 + 15	2	13,26	0,21
<b>00006161DVE</b>	bastidor y prensa verdes	↙ 74,5 ↘ 38 ↵ 87	■	25 + 25	2	14,22	0,234
<b>00006161DEE</b>	bastidor y prensa grises	↙ 74,5 ↘ 38 ↵ 87	■	25 + 25	2	14,22	0,234

## Desglose de los componentes

ref.	descripción	cant.
00003390E	Asa de plástico para carros Nickita, gris	1 ud.
00003391E	Tapón con enganche para bastidor para carros Nickita, gris	1 ud.
00003724	Prensa de labio Tec, verde	1 ud.
L030910V	Bastidor doble con ruedas y paragolpes para carro Nickita, verde	1 ud.
T080255EB	Cubo 15 L de plástico para carros Nickita, con asa azul	1 ud.
T080255ER	Cubo 15 L de plástico para carros Nickita, con asa roja	1 ud.

## SISTEMA

Carro doble para el fregado con prensa profesional de labio  
Ideal para limpiar entornos medianos y grandes que necesitan aclarar el recambio



07/07/25

## GREEN BOX



Componentes de PSV certificado de plástico reciclado - Plástico de Segunda Vida



**Eficiente:** ideal para eliminar la suciedad húmeda, grasienta o incrustada en entornos donde se requiere aclarar el recambio, permite separar la solución detergente del agua de enjuague y está equipado con cubos codificados por colores y fabricados con un 50% de plástico reciclado



**Carbon Footprint Systematic Approach:** las emisiones de gases de efecto invernadero para cada etapa del ciclo de vida de este producto se han calculado con el software certificado ICMQ  
La cuantificación de Carbon Footprint del producto (CFP) permite una elección consciente y responsable desde el punto de vista medioambiental



**Ecológico:** está fabricado completamente en polipropileno, inoxidable, robusto y totalmente reciclable

**Ecológico:** bastidor apilable para optimizar el transporte, reduciendo el impacto ambiental

## Beneficios

- **Diseño:** cuidado, discreto y agradable de ver, se adapta en cualquier entorno
- **Ergonómico:** la prensa más alta comparado con los carros del mercado evita a los operarios agacharse
- **Eficaz:** prensa diseñada con un mecanismo que lleva los labios al fondo asegurando el rendimiento sin la necesidad de reductores
- **Manejable:** ligero y compacto para facilitar la conducción del carro durante las operaciones de limpieza
- **Versátil:** un solo bastidor compatible con cubos de 15 y 25 L
- **Robusto:** bastidor de una sola pieza completamente de plástico, garantiza ligereza y resistencia
- **Práctico:** bastidor apilable para resolver los problemas de espacio en el almacenamiento
- **Fácil de montar:** gracias a la ausencia total de tornillos
- **Con accesorios:** disponible con un gancho porta plumero o señal de seguridad y una bandeja portaobjetos

## Compatibilidad

Compatible con sistema aletas, bolsillos y mopas

## Material

Polipropileno

Embalaje: [haga clic aquí para ver el etiquetado medioambiental de los embalajes](#)

[www.ttsystem.com](http://www.ttsystem.com)



07/07/25

## Características

Equipado con una empuñadura ergonómica y manejable  
Prensa completa con tapa frontal antisalpicaduras  
Prensa con gancho de fijación para fijar el mango durante los movimientos  
Ruedas de 80 mm con paragolpes

## Productos complementarios



Cesta portaobjetos para carros  
Nickita



Gancho para carros Nickita

## Variantes productos



Nickita Tec con asa Rilsan



Nickita O-Key



Nickita Dry