




Nick Wiz doble con asa lateral







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



 El desglose de los componentes se refiere al producto indicado en la imagen cod. 00086183

Informaciones técnicas

código	notas	cm	C	L	ud.	kg	m³
00086183	bastidor y prensa verdes	↘ 66 ↘ 43 ↘ 88		15 + 15	1	7,37	0,139
00086181	bastidor y prensa grises	↘ 66 ↘ 43 ↘ 88		15 + 15	1	7,37	0,139
00086188	bastidor y prensa verdes	↘ 73 ↘ 45 ↘ 93		25 + 25	1	8,14	0,175
00086186	bastidor y prensa grises	↘ 73 ↘ 45 ↘ 93		25 + 25	1	8,14	0,175

Desglose de los componentes

ref.	descripción	cant.
00003200V	Prensa plana con grosor y tapones ajustables y palanca de aluminio	1 ud.
00003301	Asa lateral para carros Nick, gris	1 ud.
000B3501	Cubo con asa, 15 L, azul	1 ud.
000R3501	Cubo con asa, 15 L, rojo	1 ud.
L030083	Bastidor doble con ruedas y paragolpes, para carro Nick 30 L, verde	1 ud.

SISTEMA

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



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



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

Beneficios

- **Robusto:** bastidor de una sola pieza completamente de plástico, garantiza ligereza y resistencia
- **Flexible:** cuatro niveles diferentes de intensidad para el escurrido
- **Eficiente:** la prensa prensa entre un 20% y un 10% más que las prensas tradicionales
- **Ergonómico:** la prensa reduce entre un 70% y un 50% el esfuerzo necesario para prensar
- **Manejable:** asa lateral ergonómica y fácil de usar
- **Fácil de montar:** gracias a la ausencia total de tornillos
- Puede ser equipado con bandeja portaobjetos

Compatibilidad

Compatible con sistema de fregado plano

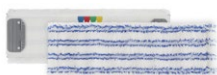
Material

Polipropileno

Características

Intensidad del escurrido ajustable mediante el grosor y el tapón desmontable
 Prensa con conducto para llevar al bastidor
 Prensa con gancho de fijación para fijar el mango durante los movimientos
 Ruedas de 80 mm con paragolpes (ya en el bastidor)

Productos complementarios



Recambio Uni System Soft Band



Recambio mopa Uni System Microblue



Recambio mopa Uni System Ultrasafe



Recambio mopa Uni System Microriccio



Recambio mopa Uni System Tris

Variantes productos



Nick O-Key doble con asa lateral



Nick Dry doble con asa lateral



Nick Tec doble con asa Rilsan