

# Ficha Producto

Fecha de emisión: 10/09/22



# Nick Dry doble con asa lateral

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



**A** El desglose de los componentes se refiere al producto indicado en la imagen cod. 00066183

Informaciones técnicas								
código	notas	cm	С	L	ud.	kg	m³	
00066183	bastidor y prensa verdes, asa amarilla	J 66 J 43 J 92		15 + 15	1	8,8	0,139	
00066181	bastidor, prensa y asa gris	J 66 J 43 J 92		15 + 15	1	8,8	0,139	
00066188	bastidor y prensa verdes, mango amarillo	J 73 J 45 J 97		25 + 25	1	9,58	0,175	
00066186	bastidor, prensa y asa gris	J 73 J 45 J 97		25 + 25	1	9,58	0,175	

	Desglose de los componentes	
_ref.	descripción	cant
00003301	Asa lateral para carros Nick, gris	1 ud.
00003410	Prensa sin fondo Dry con rodillo de goma ajustable, verde	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 doble para el fregado con prensa ergonómica de rodillo Ideal para limpiar entornos medianos y grandes que necesitan aclarar el recambio



10/09/22

#### 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



Primera aplicación sistemática CFP certificada en Italia: el sistema desarrollado por TTS permite cuantificar las emisiones de gases de efecto invernadero en cada fase del ciclo de vida del producto 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
- · Manejable: asa lateral ergonómica y fácil de usar
- **Ergonómico:** el escurrido con rodillo permite una reducción del 30% del esfuerzo en comparación con las prensas tradicionales
- **Eficaz:** el mecanismo de escurrido mantiene constante la humedad de la mopa, eliminando la subjetividad del operario
- Reduce el tiempo de trabajo: escurrir sin fondo permite de enjuagar y escurrir en un movimiento único y simple dentro de la prensa, ahorrando tiempo y esfuerzo
- · Versátil: posibilidad de ajustar la humedad de la mopa gracias a las 3 posiciones del rodillo de la prensa
- Fácil de montar: gracias a la ausencia total de tornillos
- Puede ser equipado con bandeja portaobjetos

### Compatibilidad

Compatible con sistema aletas

#### Material

Polipropileno



10/09/22

#### Características

El rodillo puede ser regulado en tres posiciones diferentes (posicion 1 = mopa muy mojada; posicion standard= mopa mojada; posicion 3= mopa húmeda)

Completo de tapa frontal antisalpicaduras

Equipado con clip portamango para asegurar el mango durante el transporte

Ruedas de 80 mm con paragolpes (ya en el bastidor)

## Productos complementarios



Recambio mopa Wet System Microriccio



Recambio mopa Wet System Microblue



Recambio mopa Wet System Tris



Recambio mopa Wet System algodón

# Variantes productos



Nick Tec doble con asa lateral



Nick O-Key doble con asa lateral