



IPC

BY TENNANT COMPANY

EKOS

SISTEMA DE IMPREGNACIÓN INSTANTÁNEA

El nuevo sistema de impregnación de IPC, inteligente, seguro y respetuoso con el medio ambiente



EKOS SISTEMA DE IMPREGNACIÓN INSTANTÁNEA



IPC

BY TENNANT COMPANY

EKOS

VISIÓN GENERAL

POR QUÉ **EKOS**

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

DETALLES TÉCNICOS

ENCAJE DEL PRODUCTO

EKOS SISTEMA DE IMPREGNACIÓN INSTANTÁNEA





IPC

BY TENNANT COMPANY

VISIÓN GENERAL

EKOS es el sistema de impregnación instantánea de IPC.

Comparado con el sistema de preimpregnación, que implica impregnación de las mopas al menos cuatro horas antes de su uso, **EKOS** elimina este tiempo al llevar la solución limpiadora directamente al lugar.



EKOS SISTEMA DE IMPREGNACIÓN INSTANTÁNEA

POR QUÉ EKOS



Optimización del tiempo

La impregnación se realiza directamente in situ, sin preparativos iniciales de las mopas.



Sistema inteligente

Uso fácil e intuitivo, no requiere formación especial.



POR QUÉ EKOS



Preciso y eficaz

Disponible en versiones de uno o dos recipientes que funcionan separadamente, para diferentes soluciones detergentes-desinfectantes.



Sistema seguro

Para evitar manipulaciones y usos indebidos, el recipiente está provisto de una llave de seguridad y la palanca está equipada con un gancho de seguridad.





IPC

BY TENNANT COMPANY

POR QUÉ EKOS



Atención al medio ambiente

- Sólo se impregnan las mopas necesarias en cada momento, ahorrando el lavado inútil de mopas previamente preimpregnados y no utilizados.
- Una palanca lateral permite regular los mililitros de producto pulverizado, reduciendo aún más los consumo innecesario.
- **EKOS** es un sistema mecánico: sólo hay que empujar la palanca para nebulizar el detergente.

EKOS SISTEMA DE IMPREGNACIÓN INSTANTÁNEA



IPC

BY TENNANT COMPANY

Palancas mecánicas

para accionar la nebulización del producto sobre la mopa, equipadas con un bloqueo mecánico para evitar su uso accidental

Recipientes graduados

5 litros de capacidad) con mango y tapón con llave de seguridad

Boquillas con nebulizador

para una distribución más correcta del producto sobre la mopa. Dos en la versión de un recipiente, cuatro en la versión de doble recipiente

Bandeja extraíble

para una limpieza más cómoda

Palanca selectora

Palanca de selección para dosificar la solución, 50 ó 100 ml

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

EKOS SISTEMA DE IMPREGNACIÓN INSTANTÁNEA

DETALLES TÉCNICOS

Código del artículo	KTRI06648	KTRI06649
Descripción	Ekos simple	Ekos doble
Medidas (mm)	560 x 370 x 590 h	560 x 370 x 590 h
Peso (kg)	5,1	6,1
Composición	Recipiente: PE Cuerpo: PST/POM/PA/STAINLESS STEEL	
Medidas del embalaje (mm)	580 x 400 x 540 h	580 x 400 x 540 h
Volumen del embalaje (m3)	0,126	0,126
Piezas de embalaje	1 pieza	1 pieza





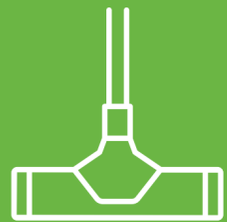
IPC

BY TENNANT COMPANY

COMPATIBILIDAD DEL PRODUCTO

Se adapta a los carros

- BRIX School
- BRIX PT
- GAMMA PT (PT 01-03)
- BRIX Light



Puede utilizarse con mopas
planas de 40/45 cm

EKOS SISTEMA DE IMPREGNACIÓN INSTANTÁNEA





IPC

BY TENNANT COMPANY

GRACIAS