



## Accesorios CITOCLYN para los limpiadores de impresoras flexográficas

- Estaciones de mezcla FDS – Mix Direct
- Nebulizadores a presión CITOCLYN
- Accesorios CITOCLYN



## Estaciones de mezcla FDS – Mix Direct

Para extraer de forma segura y manual.

Las estaciones de mezcla FDS – Mix Direct están concebidas para reducir manualmente durante el funcionamiento mezclas de agua CITOCLYN en diferentes puntos. Permite a la dirección de producción fijar unas cantidades determinadas que se deben reducir y así garantizar la seguridad de los trabajadores al manipular sustancias con un elevado valor pH.

Las ventajas:

- Aplicable a embalajes de distintos tamaños
- Proporción de mezcla constante
- Proporción de mezcla regulable
- Funcionamiento sin alimentación de corriente
- Funcionamiento seguro
- El producto de limpieza no regresa al agua potable

FDS – Mix Direct funciona sin alimentación de corriente y se conecta sencillamente a la tubería de agua, de modo que la presión del agua actúa como fuerza de propulsión. Así, se absorbe el agua condensada, se aporta el porcentaje de dosis deseado y se homogeneiza con el agua de propulsión en la cámara de mezcla. La cantidad del producto inyectado es siempre proporcional al volumen de agua.

Para un mayor cuidado del medio ambiente, la estación de mezcla está equipada con una válvula antirretorno, de modo que la mezcla de limpieza no puede regresar al sistema de agua potable.

Descripción	Unidad	Artículo n°
Estación de mezcla FDS – Mix Direct para reducir manualmente proporciones de mezcla regulables <b>1 – 10 %</b>	1 pz.	BMC10001
Estación de mezcla FDS – Mix Direct para reducir manualmente proporciones de mezcla regulables <b>5 – 25 %</b>	1 pz.	BMC10002
Estación de mezcla FDS – Mix Direct para reducir manualmente proporciones de mezcla regulables <b>1 – 10 %, para montaje en pared</b>	1 pz.	BMC10003
Estación de mezcla FDS – Mix Direct para reducir manualmente proporciones de mezcla regulables <b>5 – 25 %, para montaje en pared</b>	1 pz.	BMC10004

Aptas para utilizar con bidones de distintos tamaños (barril de 200 litros, IBC de 600 litros e IBC de 1.000 litros)



## Nebulizadores a presión CITOCLYN

Para pulverizar y aplicar productos de limpieza de forma eficiente y eficaz.

Los nebulizadores a presión CITOCLYN están disponibles en formato con ruedas o en formato de botella nebulizadora de mano. Se entregan con un juego completo de etiquetas de seguridad CITOCLYN para que el contenido resulte fácil de reconocer.

### Nebulizadores a presión CITOCLYN (con ruedas)

Óptimos para una aplicación segura, económica y cómoda.

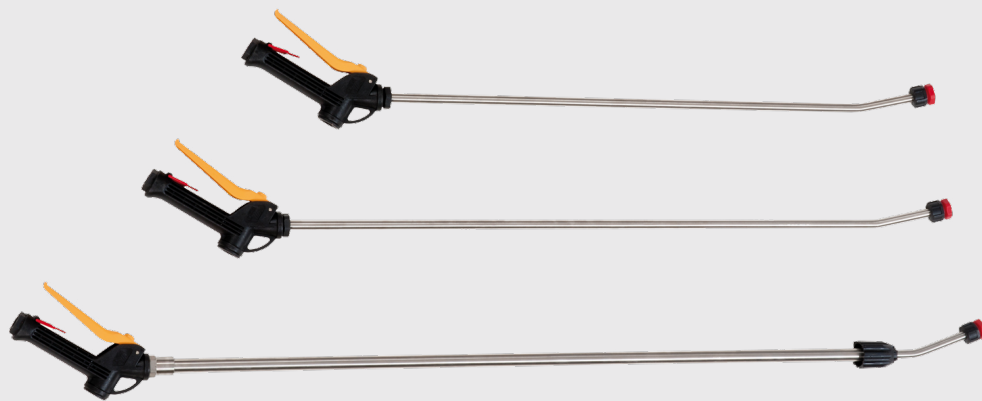
Los nebulizadores a presión con ruedas están fabricados con acero inoxidable y funcionan con aire a presión. El aire a presión permite humedecer los clisés o rodillos anilox de forma homogénea y eficaz. Asimismo, estos nebulizadores con ruedas cuentan con una válvula de seguridad de sobrepresión para garantizar la máxima seguridad operativa. Gracias al amplio tamaño del depósito y a la conexión de aire a presión no hace falta llenarlos cada poco tiempo ni bombear manualmente.

El resultado: un proceso de limpieza manual más eficiente, rápido y seguro.

Descripción	Volumen	Limpiadores CITOCLYN					Artículo n°
		Uni Eco	Uni Plus	Man	Anilox	UV	
Nebulizador a presión con ruedas V2A valor, pH 4-11	16 l	✓	✓	-	-	✓	BMC10101
Nebulizador a presión con ruedas V2A valor, pH 4-11	24 l	✓	✓	-	-	✓	BMC10102
Nebulizador a presión con ruedas V4A valor, pH 2-14	24 l	✓	✓	✓	✓	✓	BMC10103
Nebulizador a presión con ruedas V2A valor, pH 4-11	50 l	✓	✓	-	-	✓	BMC10104

#### Equipamiento:

- Indicador de contenido
- Manguera en espiral de 10 metros
- Lanza nebulizadora de acero inoxidable de 600 mm
- Manómetro con carcasa de acero inoxidable



## Botella nebulizadora de mano CITOCLYN

**Ideal para la aplicación de pequeñas cantidades.**

Utilizando la botella nebulizadora de bombeo CITOCLYN, el limpiador se aplica sobre la superficie de forma homogénea, eficaz y precisa.

Funcionamiento sencillo: el bombeo manual genera presión en el depósito y, gracias a la válvula de seguridad, se evita que se produzca sobrepresión. Para pulverizar eficazmente el limpiador CITOCLYN solo tiene que mantener presionado el botón de desbloqueo y, a la vez, pulsar con el pulgar el botón de nebulizar.

Descripción	Volumen	Limpiadores CITOCLYN					Artículo nº
		Uni Eco	Uni Plus	Man	Anilox	UV	
Botella nebulizadora de mano	1 l	✓	✓	✓	✓	✓	BMB00014

## Lanzas nebulizadoras de acero inoxidable CITOCLYN

**Para un trabajo ergonómico y seguro al pulverizar los clisés.**

Las lanzas nebulizadoras de acero inoxidable están disponibles en diferentes longitudes. Las robustas lanzas de acero inoxidable y las juntas de fluoroelastómero de alta calidad garantizan la prolongada vida útil del producto.

- Sellado de alta resistencia
- Salida por boquilla variable de 110°
- Filtro de la boquilla 50 Mesh
- Conexión G1/2" reducida por dentro a G1/4"

Descripción	Longitud	Artículo nº
Lanza nebulizadora de acero inoxidable	750 mm	BMC10105
Lanza nebulizadora de acero inoxidable	900 mm	BMC10106
Telescopio para lanza nebulizadora de acero inoxidable	1.000 a 2.000 mm	BMC10107



## Accesorios CITOCLYN

### Juegos de bombas CITOCLYN

Juegos de bombas ya preparados específicamente para bombear limpiadores CITOCLYN.

Disponibles en barriles de 200 litros o depósitos IBC de 600 litros o 1 000 litros. Se pueden desmontar fácil y rápidamente en dos piezas para limpiarlos.

Para su fijación a los depósitos IBC de 600 o 1000 litros, existe la opción de adquirir tapas roscadas con formato DN 150 o 225 con abertura de G 2" para fijar la bomba de barril.

Descripción		Barril de 200 litros	IBC de 600 litros	IBC de 1.000 litros
Juego de bomba	1.000 mm	BMC10011	-	-
	1.200 mm	-	BMC10012	BMC10012
Tapa	150 mm	-	BMC10013	BMC10013
	225 mm	-	BMC10014	-

#### BMC10011

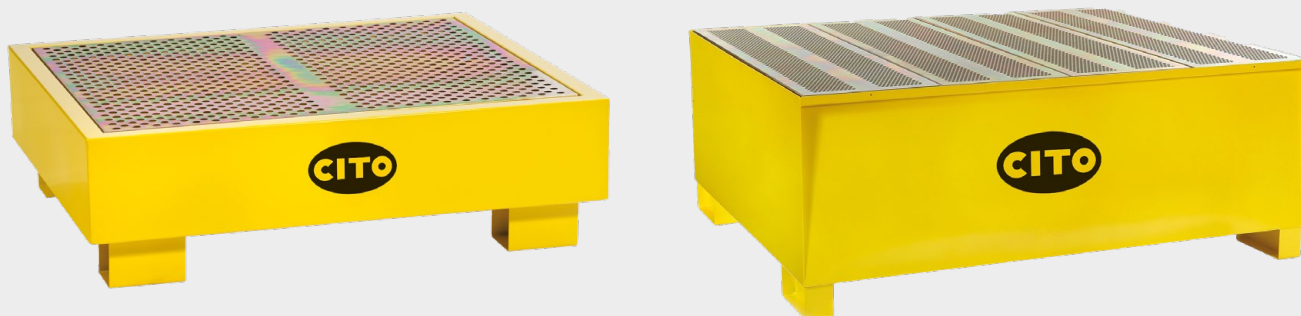
Juego de bomba CITOCLYN para barril de 200 litros

- Motor colector de la bomba para barril, 230 V, 50 Hz, 500 W, IP24 con disparador de tensión mínima y ajuste de la velocidad de rotación, cable de 5 m, clavija de 2 polos
- Tubo de presión: G 1 1/4 A
- Ø exterior: 40 mm
- Profundidad de inmersión: 1.000 mm
- Manguera PVC DN 19, 2 m de largo
- Pistola de alimentación PP, juntas EPDM
- Rosca para barril PP con rosca exterior G 2 A, PP

#### BMC10012

Juego de bomba CITOCLYN para depósito IBC de 600 y 1000 litros

- Motor colector de la bomba para barril, 230 V, 50 Hz, 500 W, IP24 con disparador de tensión mínima y ajuste de la velocidad de rotación, cable de 5 m, clavija de 2 polos
- Tubo de presión: G 1 1/4 A
- Ø exterior: 40 mm
- Profundidad de inmersión: 1.200 mm
- Manguera PVC DN 19, 2 m de largo
- Pistola de alimentación PP, juntas EPDM
- Rosca para barril PP con rosca exterior G 2 A, PP



## Tinas de recolección de seguridad CITOCLYN

Óptimas para almacenar de forma segura bidones o depósitos IBC.

Estas tinas de recolección de seguridad permiten recoger el producto de limpieza que caiga en caso de una fuga o al extraerlo. Se pueden transportar fácilmente mediante carretilla elevadora o transpaleta. Estas tinas de acero cuentan con una estructura de forma estabilizadora y una rejilla elevable galvanizada. Su lugar de emplazamiento debe ser plano y, en la medida de lo posible, estar a resguardo de la lluvia.

Descripción	Tamaño	Volumen	Artículo n°
Tina de recolección de seguridad de acero Para 1 barril de 180–220 litros	1.000 × 850 × 300 mm Peso: 63,3 kg	0,270 m <sup>3</sup>	BMC10108
Tina de recolección de seguridad de acero Para 1 IBC de 600–1.000 litros	1.350 × 1.350 × 620 mm Peso: 183 kg	1,422 m <sup>3</sup>	BMC10109



## CITOCLYN limpiador de impresoras flexográficas

Desarrollado específicamente para una limpieza rápida y en profundidad de los clisés y los rodillos anilox:

- **CITOCLYN Uni Eco** – limpiador sin marcas (alcalinidad media) para clisés y rodillos anilox
- **CITOCLYN Uni Plus** – agente limpiador sin marcas (alcalino) con un excelente efecto de limpieza
- **CITOCLYN Man** – para la limpieza manual
- **CITOCLYN Anilox** – para la limpieza de los rodillos anilox
- **CITOCLYN UV** – para clisés y rodillos anilox en impresión UV



[cito.de/citoclyn](http://cito.de/citoclyn)