

# INOTEC GmbH

¡Se lo ponemos fácil en su lugar de construcción!



## inoSPLIT

### Instalaciones de aguas residuales

Instalaciones de aguas residuales para la limpieza respetuosa con el medioambiente de las herramientas de yesero y pintor y para el tratamiento de aguas sucias en el taller.



**¡Las instalaciones de aguas residuales  
facilitan su trabajo!**



# inoSPLIT B50

La pequeña y compacta instalación de aguas residuales para la limpieza de herramientas y el tratamiento de aguas residuales

## Resumen de las ventajas

- Diseño compacto
- Requiere poco espacio
- Manejo sencillo
- Fregadero integrado
- Dispositivo de lavado de rodillos integrado (tamaño de rodillo 100 x 300 mm)
- Instalación con 4 rodillos
- Bajo consumo de agua dulce



La **inoSPLIT B50** se utiliza para la limpieza de herramientas de pintor y de yesero y para el tratamiento correcto de aguas residuales.

El agua tratada se recoge en un tanque incorporado y puede reutilizarse para otros procesos de limpieza mediante un sistema de bombas.

El lodo de pintura producido permanece en el cajón de filtro y puede eliminarse cuando se seque como residuo comercial similar a la basura industrial.

El consumo de agua dulce se reduce significativamente debido a que se reutilizan las aguas residuales tratadas.

## Datos técnicos

Tensión de funcionamiento:	230 V / 50 Hz
Capacidad:	50 l
Dimensiones (La x An x Al):	650 x 630 x 1450 mm
Peso:	35 kg



## Volumen de suministro

### inoSPLIT B50

N.º de art. 10041734

- Carcasa de polipropileno
- Fregadero
- Tanque de almacenamiento de agua de servicio
- Dispositivo de lavado de rodillos
- 4 rodillos
- Pistola de pulverización con manguera, 2 m
- Agitadora y bomba integradas
- Cable de alimentación para agitadora y la bomba
- Cesta de lavado
- 1 x elemento filtrante
- 1 x vellón filtrante
- 1 x agente separador, 25 kg
- Manual de instrucciones



**Accesorios Página 7**

# inoSPLIT B100

La instalación compacta de aguas residuales para la limpieza de herramientas y el tratamiento de aguas residuales

## Resumen de las ventajas

- Diseño compacto
- Requiere poco espacio
- Manejo sencillo
- Fregadero integrado
- Dispositivo de lavado de rodillos integrado (tamaño del rodillo 100 x 300 mm)
- Instalación con 4 rodillos
- Bajo consumo de agua dulce



La **inoSPLIT B100** se utiliza para la limpieza de herramientas de pintor y yesero y para el tratamiento correcto de aguas residuales.

El agua tratada se recoge en un tanque incorporado y puede reutilizarse para otros procesos de limpieza mediante un sistema de bombas.

El lodo de pintura producido permanece en el cajón de filtro y puede eliminarse cuando se seque como residuo comercial similar a la basura industrial.

El consumo de agua dulce se reduce significativamente debido a que se reutilizan las aguas residuales tratadas.

## Datos técnicos

Tensión de funcionamiento:	230 V / 50 Hz
Capacidad:	100 l
Dimensiones (La x An x Al):	700 x 1000 x 1350 mm
Peso:	55 kg



## Volumen de suministro inoSPLIT B100

N.º art. 10040790

- Carcasa de polipropileno
- Fregadero
- Tanque de almacenamiento de agua de servicio
- Dispositivo de lavado de rodillos
- 4 rodillos
- Pistola de pulverización con manguera, 2 m
- Agitadora y bomba integradas
- Cable de alimentación para agitadora y la bomba
- Cesta de lavado
- 1 x elemento filtrante
- 1 x vellón filtrante
- 1 x agente separador, 25 kg
- Manual de instrucciones

 **Accesorios Página 7**

# inoSPLIT B150

La instalación compacta de aguas residuales para la limpieza de herramientas y el tratamiento de aguas residuales

## Resumen de las ventajas

- Diseño compacto
- Requiere poco espacio
- Manejo sencillo
- Fregadero integrado
- Dispositivo de lavado de rodillos integrado (tamaño del rodillo 100 x 300 mm)
- Bajo consumo de agua dulce
- Cajón adicional, estante y gran superficie de drenaje



La **inoSPLIT B150** se utiliza para la limpieza de herramientas de pintor y yesero y para el tratamiento correcto de aguas residuales.

El agua tratada se recoge en un tanque incorporado y puede reutilizarse para otros procesos de limpieza mediante un sistema de bombas.

El lodo de pintura producido permanece en el cajón de filtro y puede eliminarse cuando se seque como residuo comercial similar a la basura industrial.

El consumo de agua dulce se reduce significativamente debido a que se reutilizan las aguas residuales tratadas.

## Datos técnicos

Tensión de funcionamiento:	230 V / 50 Hz
Capacidad:	100 l
Dimensiones (La x An x Al):	700 x 1500 x 1450 mm
Peso:	75 kg



## Volumen de suministro inoSPLIT B150

N.º de art. 10040791

- Carcasa de polipropileno
- Fregadero
- Tanque de almacenamiento de agua de servicio
- Dispositivo de lavado de rodillos
- Pistola de pulverización con manguera, 2 m
- Agitadora y bomba integradas
- Cable de alimentación para agitadora y la bomba
- Cesta de lavado
- 1 x elemento filtrante
- 1 x vellón filtrante
- 1 x agente separador, 25 kg
- Manual de instrucciones



**Accesorios Página 7**

# inoSPLIT A120

La instalación compacta de aguas residuales para la limpieza de herramientas y el tratamiento de aguas residuales

## Resumen de las ventajas

- Diseño compacto
- Requiere poco espacio
- Manejo sencillo
- Fregadero integrado
- Carcasa de acero inoxidable



La **inoSPLIT A120** se utiliza para la limpieza de herramientas de pintor y yesero y para el tratamiento correcto de aguas residuales.

El consumo de agua dulce se reduce significativamente debido a que se reutilizan las aguas residuales tratadas.

## Datos técnicos

Tensión de funcionamiento:	230 V / 50 Hz
Capacidad:	120 l
Dimensiones (La x An x Al):	1500 x 630 x 1200 mm
Peso:	210 kg







## Volumen de suministro inoSPLIT A120

N.º de art. 10031528

- Carcasa de acero inoxidable
- Fregadero
- Tanque de almacenamiento de agua de servicio
- Agitadora
- Bomba de suministro
- Bomba de lavado
- Bomba de drenaje
- Cable de alimentación
- Manual de instrucciones









**Accesorios Página 7**

<b>Datos técnicos</b>				
	<b>inoSPLIT B50</b>	<b>inoSPLIT B100</b>	<b>inoSPLIT B150</b>	<b>inoSPLIT A120</b>
Tensión de funcionamiento	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Capacidad	50 l	100 l	100 l	120 l
Dimensiones: (L x An x Al)	650 x 630 x 1450 mm	700 x 1000 x 1350 mm	700 x 1500 x 1450 mm	1500 x 630 x 1200 mm
Peso	35 kg	55 kg	75 kg	210 kg

# Accesorios

**inoSPLIT A120**  
**inoSPLIT B150**  
**inoSPLIT B100**  
**inoSPLIT B 50**

		N.º art.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Bolsa filtrante para instalaciones de aguas residuales</b>	<b>10031596</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>Agente separador</b> Agente antiaglomerante hasta un valor de PH 10, PU = saco de 25 kg (Precio por kilo: 4,50 euros)	<b>10041634</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Agente separador</b> Agente antiaglomerante PolyClay 671, hasta un valor de PH 10, PU = bolsa de 25 kg (precio por kilo: 4,00 euros)	<b>10031595</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>Vellón filtrante</b>	<b>10040792</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Elemento filtrante</b>	<b>10040793</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Eliminador de olores para instalaciones de aguas residuales</b> evita la formación de bacterias Unidad de embalaje: Una lata de 1 litro (suficiente para 1000 litros de agua de proceso)	<b>10039482</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

# Servicio

Servicios de la empresa INOTEC

## Mantenimiento de silos

### Pruebas funcionales y de recuperación de la tecnología de silos

- Inspección visual
- Comprobación de acuerdo con listas de comprobación
- Vaciado de la cantidad residual en consulta con el cliente
- Comprobar los componentes mecánicos y eléctricos y sustituirlos si es necesario
- Revisar la instalación de agua y sustituirla si es necesario
- Crear el informe de la prueba, si es necesario la prueba DGUV V3



## Operaciones en el lugar de construcción

- Notificación de fallos por el cliente
- Soporte telefónico para la resolución de problemas o, si es necesario, para programar una visita de servicio
- Instrucciones del técnico de servicio con el vehículo de servicio en el lugar de construcción
- Solución de problemas, en la medida de lo posible, en el lugar de construcción
- Certificado de instalación con la siguiente información:  
Máquina / duración de viaje / kilómetros / descripción del fallo /  
Recopilación de las piezas de repuesto / Fecha / Firma



## Prueba electrotécnica BGV A3 (DGUV V3)

- Prueba de la maquinaria portátil de acuerdo con la Regulación de Seguridad Industrial VDE 0701-0702
- Inspección visual completa
- Determinación metrológica de los valores permitidos
- Los equipos de trabajo con defectos de seguridad se clasifican y el procedimiento posterior se discute con el cliente
- Si se supera la prueba, colocación de la placa de prueba
- Preparación del informe de auditoría de cumplimiento legal
- Determinar los períodos de inspección con el cliente
- Catalogación del equipo de trabajo, si es necesario





## Mantenimiento del equipamiento propio y de terceros

- Inspección visual y limpieza
- Reajuste/ajuste, lubricación y conservación
- Rellenar o reemplazar los materiales de trabajo
- Reemplazo programado de piezas de desgaste (por ejemplo, filtros, sellos, etc.) si su vida útil esperada es obviamente más corta que el siguiente intervalo de mantenimiento.
- Recepción, adquisición y sustitución de piezas de desgaste
- Si durante el mantenimiento se descubre que las piezas son defectuosas, se contactará con el cliente y se acordará el procedimiento a seguir. Si se desea una reparación, se enviará un presupuesto al cliente. Las piezas se adquieren y se sustituyen en consecuencia.
- Finalmente, se realiza una prueba funcional y, si el cliente lo solicita, una prueba DGUV V3.



## Reparación

- Revisión
  - Recopilación de las piezas a sustituir
  - Presupuesto para el cliente
- Si la respuesta es positiva:**
- Adquisición de piezas
  - Sustitución de piezas
  - Prueba funcional y, si es necesario, prueba DGUV V3
- Si la respuesta es negativa:**
- Se asumen los costes del presupuesto



## Pruebas de prevención de accidentes

- Inspección visual completa
- Comprobación de la seguridad de funcionamiento
- Prueba de seguridad según el BGV D 15 en dispositivos de hasta 500 bar
- Pruebas eléctricas de los dispositivos según VDE 701-702
- Catalogación del equipo de trabajo, si es necesario



## Formación y puesta en marcha

- Explicación de la tecnología de la maquinaria
- Asesoramiento sobre posibles usos y aplicaciones
- Explicación de las diversas funciones de la máquina
- Instrucciones de seguridad
- Consejos prácticos
- Instrucciones de mantenimiento
- Solución de problemas



# Parque de maquinaria de alquiler

¡Alquilar en lugar de comprar!



**Pequeño silo\***

**Dispositivos airless**



## ¡Alquilar en lugar de comprar!

¿Necesita una bomba mezcladora u otra máquina para una obra en construcción solo una vez?

¿Entonces el parque de máquinas de alquiler de INOTEC es el lugar adecuado para usted!

¿Le gustaría adquirir una máquina, o primero comprobar su rendimiento y sus prestaciones?

Llámenos. Estaremos encantados de presentarle una oferta.

**Mezcladora continua**



**Bombas de alimentación**



**Bombas mezcladoras**

\* con mezcladora continuo integrada de 400 V y bomba de alimentación de 400 V

# Gama de productos



**Bombas de alimentación**



**Bombas mezcladoras**



**Mezcladoras**



**Sistemas de transporte**



**Tecnología de silos**



**Tecnología OWC**



**Dispositivos airless**



**Dispositivos de corte**



**Lijadoras**



**Pistolas de una mano**



**Instalaciones de tratamiento de aguas**



**Tratamiento de suelos**



**Aire comprimido / Compresores**



**Calefactores / Deshumidificador de aire / Limpiadores de alta presión**



**Accesorios y piezas de repuesto**



**Herramientas eléctricas / Dispositivos eléctricos**

