

# plasma<sup>®</sup>brush

## Manual de instrucciones Prolongación de cable HVC



Nos alegramos de que se haya decidido por un dispositivo de la empresa **Relyon Plasma GmbH** y le agradecemos la confianza depositada en nosotros. Para poder utilizar el aparato de forma óptima, lea atentamente el manual de instrucciones.

**i** **¡Nota importante!**  
**¡Es imprescindible que lea todo el manual antes del montaje, la instalación y la puesta en servicio!**

**¡Tenga en cuenta en todo momento las indicaciones de seguridad!** El incumplimiento de las indicaciones de seguridad puede provocar accidentes y heridas graves para las personas o daños en la máquina.

**¡La puesta en servicio y funcionamiento de la alargador de cable HVC solo puede llevarlos a cabo personal técnico cualificado y con la debida instrucción!**

**¡Instruya al personal!** El empresario/usuario es responsable de que el personal haya comprendido completamente la utilización del aparato y las disposiciones de seguridad.

© Copyright Relyon Plasma GmbH 2021.

Todos los derechos reservados. All rights reserved.

Los textos, las imágenes y los gráficos así como su disposición están protegidos por los derechos de propiedad intelectual así como otras leyes sobre protección. Se prohíbe la transferencia así como la distribución de este documento, la utilización y la comunicación de su contenido siempre que no se indique expresamente. Las infracciones implicarán una indemnización por daños y perjuicios. Todos los derechos reservados para el caso de registro de patente, registro de modelo de utilidad industrial o registro de modelo estético.

<b>1</b>	<b>Seguridad .....</b>	<b>4</b>
1.1	Peligros residuales .....	4
1.2	Indicaciones y obligaciones de uso .....	5
1.3	Finalidad de uso .....	5
1.4	Condiciones de servicio inadmisibles .....	5
<b>2</b>	<b>Descripción del aparato .....</b>	<b>6</b>
2.1	Función.....	6
2.2	Vista general del Dispositivo .....	6
2.2.1	Aparato .....	6
2.2.2	Conexiones.....	6
2.3	Componentes suministrados .....	7
<b>3</b>	<b>Datos técnicos .....</b>	<b>7</b>
3.1	Datos técnicos.....	7
3.2	Parámetros de servicio admisibles .....	8
<b>4</b>	<b>Transporte/Almacenaje .....</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Instalación.....</b>	<b>9</b>
5.1	Aparato.....	9
5.2	Función de parada de emergencia .....	10
<b>6</b>	<b>Funcionamiento .....</b>	<b>10</b>
<b>7</b>	<b>Puesta fuera de servicio.....</b>	<b>11</b>
<b>8</b>	<b>Mantenimiento .....</b>	<b>12</b>
8.1	Limpieza.....	12
<b>9</b>	<b>Solución de averías .....</b>	<b>13</b>
9.1	Error en la formación de plasma.....	13
9.2	Averías de servicio .....	13
9.3	Servicio de atención al cliente .....	13
9.4	Vista general de las averías/errores .....	14
<b>10</b>	<b>Medio ambiente.....</b>	<b>15</b>
10.1	Retirada de residuos .....	15
<b>11</b>	<b>Conformidad/normas.....</b>	<b>15</b>
11.1	CE .....	15
11.2	Normas de producto.....	15
<b>12</b>	<b>Piezas de recambio.....</b>	<b>16</b>

# 1 Seguridad

El alargador de cable HVC se ha diseñado según las correspondientes normas internacionales. Como en todo producto técnico, pueden aparecer peligros derivados de un uso incorrecto o inadecuado en la instalación. Además de las indicaciones de este manual de instrucciones, tenga en cuenta las disposiciones generales seguridad para este tipo de instalación.

Trabajar con la prolongación de cable HVC puede resultar peligroso y provocar heridas graves, o incluso en algunos casos la muerte. Por este motivo, le recomendamos se proteja usted mismo y a terceros.



## Atención: ¡Peligro!

Tenga en cuenta y cumpla las indicaciones de seguridad y los requerimientos de este manual de instrucciones, ya que en caso de incumplimiento es posible que se produzcan heridas graves al manipular el aparato.

## 1.1 Peligros residuales

Este aparato se ha fabricado según el estado actual de la técnica. A pesar de ello, no pueden excluirse riesgos residuales.

Tenga en cuenta a toda costa las siguientes indicaciones de seguridad:



## Atención: ¡Tensión eléctrica!

- Peligro debido a alta tensión
  - Durante el servicio, nunca toque la prolongación de cable HVC.
- Peligro debido a alta tensión: en caso de que se detecten daños en el cable o en los conectadores enchufables:
  - no ponga en servicio el aparato
  - encargue a un técnico que repare las piezas dañadas o sustitúyalas.



## Atención: ¡Peligro para la salud!

El aparato funciona con una elevada frecuencia (~ 40 a 65 kHz en el generador de plasma).

- Como medida de precaución, las personas con marcapasos o audífonos deberán tener en cuenta lo siguiente:
    - no utilice la prolongación de cable HVC cerca del marcapasos o audífono.
    - antes de trabajar cerca de la prolongación de cable, consulte a un médico.
  - En el área de un hospital o similar, es posible que a causa del servicio de la instalación se vea afectado el funcionamiento de dispositivos electromédicos, de la técnica de información u otros (electrocardiograma, PC...).
- Asegúrese de que antes de la puesta en servicio del aparato se haya informado sobre esta posibilidad al usuario de este tipo de dispositivos o instalaciones.



## ¡Peligro tropiezos!

Tienda la prolongación de cable HVC en guías de cable adecuadas. Tienda el cable de manera que no exista peligro de tropezarse con el mismo.

## 1.2 Indicaciones y obligaciones de uso

- Generalmente se producen con emisiones de interferencias en la prolongación de cable HVC.
  - La instalación ha sido comprobada según la disposición CEM.
  - El usuario debe comprobar y garantizar la compatibilidad electromagnética con otros aparatos eléctricos y electrónicos situados en las cercanías.
- La prolongación de cable HVC solo puede accionarse con un sistema de alimentación de plasma original y un generador de plasma original de Relyon Plasma GmbH.
- Los generadores de plasma de la empresa Relyon Plasma GmbH solo pueden accionarse con una prolongación de cable HVC.
- Asegúrese de que:
  - Los operarios hayan leído y comprendido este manual de instrucciones.
  - Las personas que se hallan cerca del aparato también hayan sido informadas sobre los peligros y estén equipadas con los medios de protección necesarios.
  - Los trabajos de mantenimiento solo sean realizados por personal técnico cualificado.
- Instruya especialmente a los operarios sobre las indicaciones de seguridad de este manual de instrucciones.
- Mantenga siempre el cable en condiciones de funcionamiento óptimas.
- Las modificaciones en la prolongación de cable HVC implicarán la extinción de los permisos de utilización y de la garantía. Excepción: Las modificaciones explícitamente autorizadas por el fabricante.

## 1.3 Finalidad de uso

El alargador de cable HVC únicamente debe ser utilizado con el generador de plasma adecuado para el tratamiento de plasma de superficies de materiales (metales, tejidos, vidrio, plásticos) para la activación, la limpieza, el recubrimiento o la eliminación de residuos a presión atmosférica.

En ningún caso, el aparato podrá ser accionado por personal que no disponga de la debida formación.

## 1.4 Condiciones de servicio inadmisibles

El servicio del aparato no está permitido en las siguientes condiciones:

- uso en áreas con peligro de explosión (EX)
- en lugares con mucha presencia de polvo.
- con humedad del aire demasiado elevada (ver datos técnicos, página 7)
- con alturas de montaje por encima de 2.000 m sobre el nivel del mar
- en caso de fuertes vibraciones

## 2 Descripción del aparato

### 2.1 Función

El alargador de cable HVC forma parte de un generador de plasma a presión atmosférica, que se utiliza para el tratamiento y/o acondicionamiento con plasma atmosférico de distintas superficies de materiales.

Este aparato resulta adecuado para aplicaciones industriales, por ejemplo en las que las superficies se activan y limpian con plasma antes de la impresión, la pegado o el lacado. También puede utilizarse para el recubrimiento de superficies.

El dispositivo también es adecuado para el servicio de laboratorio por parte de personal instruido.

### 2.2 Vista general del Dispositivo

#### 2.2.1 Aparato



N.º	Componente
1	Prolongación de cable

#### 2.2.2 Conexiones



N.º	Componente
1	Conector AT
2	Cable
3	Hembra de conexión AT

## 2.3 Componentes suministrados

En el suministro se incluyen los siguientes componentes:

- prolongación de cable HVC
- manual de instrucciones

## 3 Datos técnicos

### 3.1 Datos técnicos

Denominación	Valor
Tensión de servicio continua:	máx. 6 kV peak
Tensión de ensayo del conductor	16 KV/CC 5 minutos
Tensión de ensayo conductor/1.º blindaje	16 KV/CC 5 minutos
Tensión de ensayo 1.º blindaje/2.º blindaje	2,5 KV/CC
Capacidad:	89,5 pF/m
Tensión de trabajo del generador de plasma	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hasta 20 kV (tensión máx. al encender, corta duración)</li> <li>• hasta 2 kV (tensión de ensayo media)</li> </ul>
Masa de HVC	1,2 kg; 2,65 lb
Radio de flexión mínimo	120 mm; 4.72"
Torsión máxima	±180°/2 m
Longitud	8000 mm; 315" y/o 9000 mm; 354" (según la ejecución) Otras longitudes solo previa consulta a Relyon Plasma GmbH. → Longitudes diferentes pueden provocar cambios en el comportamiento de la fuente de corriente.
Temperatura límite	
• Prolongación de cable	≤ 80 °C; 176 °F
Condiciones de servicio	
• Humedad del aire	< 80 % rel. (sin condensación)
• Temperatura	10 – 40 °C; 50 – 104 °F
Condiciones de almacenaje	
• Humedad del aire	< 80% rel. (sin condensación)
• Temperatura	0 – 60 °C; 32 – 140 °F

El cable se ha optimizado para el uso de robots.



#### **Cuidado: ¡Daños en el aparato!**

El aparato puede resultar dañado en caso de no utilizar un alargador o utilizarse más de una prolongación de cable HVC.

- El generador de plasma solo puede accionarse con una prolongación de cable HVC.

### 3.2 Parámetros de servicio admisibles

La prolongación de cable HVC con el generador de plasma adecuado sirve para el tratamiento de plasma de superficies de materiales (metales, tejidos, vidrio, plásticos) para la activación, la limpieza, el recubrimiento o la eliminación de residuos a presión atmosférica. Mediante este tratamiento de plasma se obtienen notablemente mejores resultados en los posteriores trabajos de adhesión, lacado, impresión, recubrimiento, rociado, forrado, metalizado y sellado de superficies.

Todas las piezas de la instalación en la zona de trabajo del generador de plasma deben estar conectadas a tierra.

Durante el servicio es imprescindible cumplir los valores límite indicados:

Denominación	Valor
Distancia de seguridad (de las personas a la abertura de salida del generador de plasma)	1000 mm; 39.37"
Radio de flexión mínimo del cable	120 mm; 4.72"
Torsión máxima del cable	±180°/2 m
Temperatura máxima del cable	≤ 80 °C; 176 °F
Duración de conexión	100 %



#### **Cuidado: ¡Daños en el aparato!**

El aparato puede resultar dañado en caso de no utilizar un alargador o en caso de utilizarse más de una prolongación de cable HVC.

- Para la generación de plasma solo puede utilizarse una prolongación de cable HVC.

### 4 Transporte/Almacenaje

- Almacene la prolongación de cable HVC en un lugar seco. De este modo, se protege la prolongación de cable frente a corrosión de los contactos eléctricos.
- Proteja la prolongación de cable HVC frente a suciedad.  
Proteja la prolongación de cable HVC frente a deformación mecánica (aplastamiento/doblado/dilatación/compresión).

## 5 Instalación

### 5.1 Aparato



#### **Atención: ¡Tensión eléctrica!**

Peligro debido a alta tensión.

La conexión de la prolongación de cable HVC al suministro eléctrico así como la conexión del generador de plasma a la prolongación de cable HVC solo deben llevarlas a cabo técnicos electricistas.

Antes de instalar el aparato, deben cumplirse los siguientes puntos:

- El aparato no debe presentar daños.
- en la instalación de tendido fijo y/o en la instalación del edificio, según las especificaciones de las respectivas disposiciones de seguridad nacionales (Alemania: VDE 0100) debe preverse un interruptor adecuado o un interruptor automático como dispositivo de aislamiento para todos los polos preconectado para poder aislar el aparato de la tensión de alimentación. Este dispositivo de aislamiento debe disponerse cerca del aparato y debe ser fácilmente accesible para el usuario. Además, este interruptor debe identificarse como dispositivo de aislamiento para el aparato.

Para instalar la prolongación de cable HVC ejecute los siguientes puntos en la secuencia indicada:

1. Antes de conectar la prolongación de cable HVC asegúrese de que todos los componentes se hayan desconectado de la tensión de red.
  2. Tienda la prolongación de cable HVC en alojamientos adecuados.
  3. Asegúrese de que no exista ningún riesgo de tropezar a causa de la prolongación de cable HVC.
  4. Conecte un generador de plasma adecuado.
  5. Conecte la prolongación de cable HVC con el generador de plasma al suministro eléctrico adecuado de Relyon Plasma GmbH
- ✓ La prolongación de cable HVC está instalada.

## 5.2 Función de parada de emergencia

El aparato debe integrarse a cargo del propietario en la función de parada de emergencia de la instalación principal de orden superior.

- Si mediante la función de parada de emergencia de la instalación principal de orden superior se desconecta la alimentación de tensión del aparato, deberá desconectarse la alimentación de corriente y de aire comprimido del aparato.
- Antes de la reconexión debe establecerse un estado de apagado seguro mediante la instalación principal de orden superior.



### Atención: ¡Tensión eléctrica!

Peligro debido a descarga eléctrica.

- Debe garantizarse que tanto la tensión de mando como toda la alimentación de red para el aparato se desconecten en caso de parada de emergencia.

## 6 Funcionamiento



### Atención: ¡Tensión eléctrica!

Peligro debido a descarga eléctrica.

- Debe garantizarse que tanto el generador de plasma como la prolongación de cable HVC estén conectados cuidadosamente al suministro eléctrico adecuado de **Relyon Plasma GmbH**.

## 7 Puesta fuera de servicio



### **Atención: ¡Tensión eléctrica!**

Peligro debido a alta tensión.

La desconexión del alargador de cable HVC del suministro eléctrico así como la desconexión del generador de plasma de la prolongación de cable HVC solo pueden llevarlos a cabo técnicos electricistas.

Para la puesta fuera de servicio del aparato ejecute los siguientes puntos en la secuencia indicada:

1. Apague el suministro eléctrico.
  2. Desconecte el suministro eléctrico de la red
  3. Desmante el generador de plasma
  4. Desmante la prolongación de cable HVC
- ✓ El aparato está fuera de servicio.

## 8 Mantenimiento



### **Atención: ¡Alta tensión! ¡Peligro de muerte!**

El aparato se acciona con alta tensión. Esta permanece incluso tras desconectar el aparato.

- Se prohíbe abrir la prolongación de cable HVC así como sus conectores.
- Antes de realizar trabajos de conservación, mantenimiento y reparación y antes de abrir el generador de plasma desconecte siempre el suministro eléctrico al aparato.



### **Cuidado: ¡Daños en el aparato!**

Al abrir el aparato este puede resultar dañado.

Se prohíbe abrir el aparato.

### 8.1 Limpieza

Limpie la prolongación de cable HVC solo por fuera.

Limpie la prolongación de cable HVC solo en seco.

- El suministro eléctrico debe estar desconectado.
- El generador de plasma debe haberse enfriado.

## **9 Solución de averías**

### **9.1 Error en la formación de plasma**

En caso de que no se forme plasma en el aparato, compruebe primero los siguientes puntos:

- ¿Se ha dañado la prolongación de cable HVC?
- ¿Se ha doblado la prolongación de cable HVC?

### **9.2 Averías de servicio**

- Extinción del plasma durante el servicio.
- Descargas parasitarias (descargas en posiciones no deseadas. P. ej. en la conexión de cable del generador de plasma. Esto puede llegar a destruirlo).
- Descargas eléctricas

En caso de producirse estas averías de servicio, ejecute en primer lugar los siguientes puntos:

1. Desconecte el aparato.
2. A continuación, realice una comprobación visual de la prolongación de cable HVC por si presenta daños externos.
3. En caso de no presentar daños, vuelva a conectar el aparato.

Si a continuación el aparato no funciona correctamente, ponga el aparato fuera de servicio y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

### **9.3 Servicio de atención al cliente**

Si el dispositivo no funciona correctamente, póngase en contacto con la empresa Relyon Plasma GmbH.

Encontrará los datos de contacto al final de las instrucciones de uso.

## 9.4 Vista general de las averías/errores

Avería/error	Causa	Solución
No puede conectarse el plasma o el plasma se apaga durante el servicio	Se ha interrumpido la alimentación de energía al generador de plasma	Compruebe si la conexión de la prolongación de cable HVC es correcta tanto a la fuente de corriente como al generador de plasma
	Hay un error interno.	Conecte el aparato sin corriente. Vuélvalo a conectar
	Se ha disparado el fusible de red	Compruebe el fusible de red y si es necesario aumente la seguridad
	Cable de red interrumpido	Compruebe el cable de red
	Desgaste de la boquilla o del electrodo	Compruebe el desgaste de la tobera y el electrodo y en caso necesario cámbielos
	Cortocircuito, el generador de plasma es defectuoso	póngase en contacto con el servicio de atención al cliente
	Rotura de cable	Compruebe si el cable del suministro eléctrico al generador de plasma presenta alguna rotura
		No puede solucionarse el problema: póngase en contacto con el servicio de atención al cliente

**10 Medio ambiente**

**10.1 Retirada de residuos**



**Tenga en cuenta la protección del medio ambiente.**

Los aparatos eléctricos y electrónicos no deben tirarse a la basura doméstica.

El aparato contiene materias primas valiosas que pueden reutilizarse. Por este motivo, entregue el aparato al puesto de recogida correspondiente.

**11 Conformidad/normas**

**11.1 CE**



**Declaramos la conformidad CE.**

La identificación se halla en la placa de características en la parte inferior de la fuente de corriente.

**11.2 Normas de producto**

El aparato cumple las siguientes disposiciones y normas:

2004/108/CE Directiva CEM CE Norma del Consejo para la adaptación de los reglamentos de los Estados miembros sobre la compatibilidad electromagnética.	
2006/95/CE Directiva de baja tensión CE Norma 2006/95/CE del Parlamento europeo y del Consejo del 12 de diciembre de 2006 para la adaptación de los reglamentos de los Estados miembros sobre aparatos eléctricos para uso dentro de límites de tensión concretos.	
EN 55011 (2007 + A2:2007) Emisiones de interferencias, clase de valor límite / grupo 2, clase A	
EN 61000-6-2 (2005) Resistencia a interferencias	
Grado de protección IP50	IEC 60529

**12 Piezas de recambio**

Número de artículo	Denominación
78517400	Prolongación de cable HVC 8 m
78879600	Prolongación de cable HVC 9m

**relyon plasma GmbH**

Osterhofenerstr. 6  
93055 Regensburg  
Alemania

Teléfono: +49-941-60098-0  
Fax: +49-941-60098-100  
email: [info@relyon-plasma.com](mailto:info@relyon-plasma.com)  
<http://www.relyon-plasma.com>