



LINCOLN ELECTRIC

# REVEAL™ PLATAFORMA DE ACTIVACIÓN

## ¿QUÉ ES LA PLATAFORMA REVEAL?

La plataforma REVEAL es un paquete de software integrado en todos los equipos de soldadura de proceso avanzado de Lincoln Electric. Usando una función de escaneo simple, la plataforma REVEAL permite a los usuarios activar ciertas soluciones optimizadas para procesos que usan múltiples componentes de Lincoln Electric como una fuente de poder, un modo de soldadura específico y consumibles de soldadura, para maximizar el desempeño de la soldadura y brindar el verdadero valor de la solución.

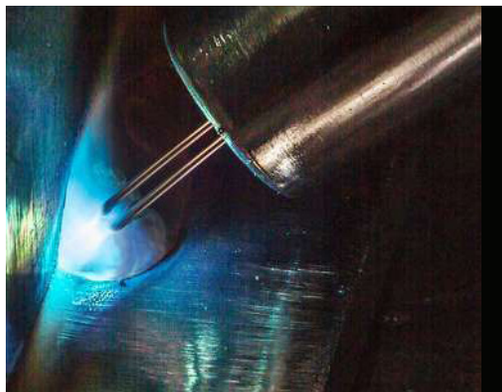


La plataforma REVEAL es tan simple como escanear y listo. Usando tarjetas de acceso precargadas, la plataforma REVEAL permite a los usuarios activar y usar modos específicos para una cantidad determinada de peso de alambre de soldadura u horas de arco. Una vez que se escanea la tarjeta de acceso, la fuente de poder de Lincoln Electric autorizará y mostrará la cantidad registrada y desbloqueará los modos de soldadura específicos hasta que la cantidad registrada sea consumida.

## TAN SIMPLE COMO ESCANEAR Y LISTO:

1. Escanee la tarjeta de acceso a través del Gateway Pendant proporcionado con su sistema para autorizar y registrar una cantidad predeterminada de crédito de Solución asociado con la tarjeta de acceso.
2. Una vez registrada, la fuente de poder activará los modos de soldadura apropiados. Seleccione el modo de soldadura deseado y estará listo para soldar.





## HYPERFILL® Y PLATAFORMA DE ACTIVACIÓN REVEAL

HyperFill, una solución patentada MIG doble alambre, utiliza una forma de onda combinada con el alambre de soldadura premium de Lincoln Electric para brindar un desempeño de arco optimizado.

Para acceder a la forma de onda, se requiere la activación del producto a través de la plataforma REVEAL.

## HYPERFILL® OPCIONES DE TARJETA DE ACCESO REVEAL

Código de producto	Tipo de tarjeta	Valor de crédito
K4966-88	Acero HyperFill	88 lbs
K4966-500	Acero HyperFill	500 lbs
K4966-1000	Acero HyperFill	1000 lbs
K4967-32	Acero HyperFill	32 kg
K4967-250	Acero HyperFill	250 kg
K4967-500	Acero HyperFill	500 kg

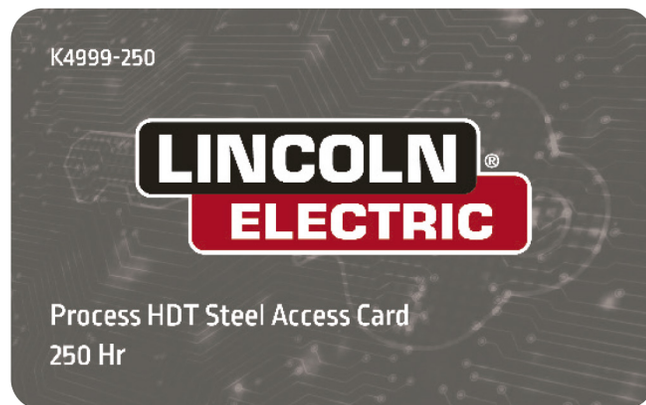


## PROCESO HDT™ Y PLATAFORMA DE ACTIVACIÓN REVEAL

El proceso HDT combina una forma de onda de alta deposición con un alambre con núcleo de metal patentado para producir tasas de deposición que exceden el Tandem MIG, con la configuración optimizada de un proceso de un solo alambre. Para acceder a la forma de onda, se requiere la activación del producto a través de la plataforma REVEAL.

## PROCESO HDT™ OPCIONES DE TARJETA DE ACCESO REVEAL

Código de producto	Tipo de tarjeta	Valor de crédito
K4999-10	Acero, Proceso HDT	10 horas de arco
K4999-250	Acero, Proceso HDT	250 horas de arco
K4999-500	Acero, Proceso HDT	500 horas de arco



## PREGUNTAS FRECUENTES

---

### **¿Qué sucede cuando el sistema se queda sin crédito?**

Antes de que el sistema llegue a cero, el escáner mostrará una advertencia de nivel bajo. Si no se agrega crédito y el crédito del sistema llega a cero, se permitirá que la soldadura actual se complete y luego el sistema activará un error con un mensaje indicando que el crédito del sistema han llegado a cero y se debe escanear una nueva tarjeta de acceso para continuar usando la solución.

### **¿Puedo escanear varias tarjetas de acceso a la vez?**

Sí. Las tarjetas de acceso se pueden escanear en cualquier momento y el total de crédito del sistema se puede acumular a partir de múltiples escaneos de tarjetas hasta la cantidad máxima permitida.

### **¿El Gateway Pendant viene como parte de mi sistema HyperFill o la Solución Proceso HDT?**

Sí, el Gateway Pendant ahora se proporciona sin costo con cualquier sistema HyperFill Ready-Pak® o Solución Proceso HDT. Esto incluye la creación de un paquete personalizado o la actualización de una fuente de energía existente para HyperFill o Proceso HDT.

### **¿Qué otras funciones ofrece el Gateway Pendant?**

Además de la activación de la licencia, el Gateway Pendant también proporciona datos de soldadura en tiempo real, información resumida de la última soldadura, datos de soldadura acumulados para el día o la semana actual y capacidades de actualización / diagnóstico.

### **¿El Gateway Pendant tiene que permanecer conectado en todo momento?**

Sí, la activación de la licencia y las funciones de datos de soldadura requieren que el Gateway Pendant permanezca conectado a su sistema en todo momento. Hay varias opciones para conectar el Gateway Pendant a su sistema descritas en el manual de Gateway y la guía de inicio rápido.

### **¿Cuál es el proceso para instalar un Gateway Pendant en un sistema Power Wave o Pipefab existente?**

Muy simple, descargue e instale el último paquete de software de [powerwavesoftware.com](http://powerwavesoftware.com) para su Power Wave o Pipefab y luego el Gateway Pendant estará listo para conectar y usar. Una vez conectado, escanee una tarjeta de acceso a la solución sin usar y estará listo para soldar.

## PREGUNTAS FRECUENTES

---

### ¿Necesito usar la Activación REVEAL para todos los modos de soldadura de Lincoln Electric?

No. Los modos de soldadura estándar en la fuente de poder Power Wave o PIPEFAB™ están activos y disponibles en todo momento. Solo los modos de soldadura especializados HyperFill y Proceso HDT requieren la activación de REVEAL.

### ¿Cómo compro las tarjetas de acceso REVEAL y cuánto cuestan?

Las tarjetas de acceso REVEAL están disponibles como cualquier producto de Lincoln Electric. Tienen números de pieza estándar y están disponibles en varios incrementos de crédito para una aplicación fácil y eficiente. Verifique el costo a través de su representante o distribuidor local de Lincoln Electric.

### ¿Cómo escaneo una tarjeta de acceso para cargar mi sistema?

Las tarjetas de acceso se escanean a través del Gateway Pendant conectado a la fuente de alimentación Power Wave o PIPEFAB. La tarjeta de acceso se pasa sobre el escáner, confirma el escaneo y muestra el total de créditos del sistema cargados en la fuente de energía.

### ¿Puedo reutilizar / recargar una tarjeta de acceso?

Cada tarjeta de acceso es válida para un solo escaneo y ya no está activa después de su escaneo inicial en el sistema.

---

Capacidad de activación de forma de onda especializada con los sistemas Power Wave® y PIPEFAB™  
Su compra de un sistema de soldadura Lincoln Power Wave o PIPEFAB viene con (i) una licencia para usar formas de onda Power Wave / PIPEFAB estándar de Lincoln Electric, y (ii) capacidad de forma de onda especializada, que requiere la compra de un cable Lincoln Electric premium o la compra de una licencia separada. A menos que se compre uno de estos, las formas de onda especializadas no estarán disponibles para su uso en estas máquinas, y solo se podrán utilizar las formas de onda estándar de Power Wave / PIPEFAB.

#### POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

CLIENTE El negocio de The Lincoln Electric Company® es fabricar y vender equipos de soldadura, consumibles y equipos de corte de alta calidad. Nuestro desafío es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y superar sus expectativas. En ocasiones, los compradores pueden pedirle a Lincoln Electric información o consejos sobre el uso de nuestros productos. Nuestros empleados responden a las

consultas lo mejor que pueden en función de la información que les proporcionan los clientes y el conocimiento que puedan tener sobre la aplicación. Sin embargo, nuestros empleados no están en condiciones de verificar la información proporcionada o evaluar los requisitos de ingeniería para la soldadura en particular. En consecuencia, Lincoln Electric no garantiza ni asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o asesoramiento. Además, la provisión de dicha información o asesoramiento no crea, expande ni altera ninguna garantía de nuestros productos. Cualquier garantía expresa o implícita que pueda surgir de la información o el asesoramiento, incluida cualquier garantía implícita de comerciabilidad o cualquier garantía de aptitud para el propósito particular de cualquier cliente, se rechaza específicamente.

Lincoln Electric es un fabricante receptivo, pero la selección y el uso de productos específicos vendidos por Lincoln Electric están bajo el control y la responsabilidad exclusiva del cliente. Muchas variables más allá del control de Lincoln Electric afectan los resultados obtenidos al aplicar estos tipos de métodos de fabricación y requisitos de servicio.