



RC 7 ADVANCED CONTROL REMOTO

www.lincolnelectric.eu

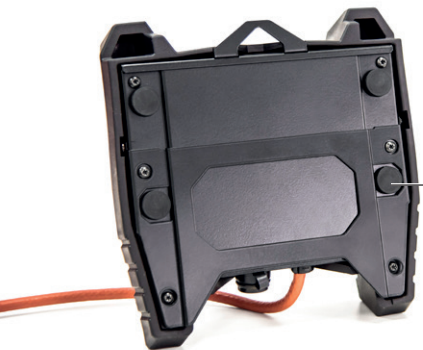
LINCOLN[®]
ELECTRIC

CONTROL TOTAL DE LOS PARÁMETROS SIEMPRE A SU ALCANCE

RC 7 Advanced

RC7 Advanced es el mando a distancia más avanzado actualmente, con pantalla TFT en color de 7" para la visualización, configuración, ajuste y control de todos los parámetros de soldadura. Práctico y fácil de configurar, está diseñado para que los soldadores puedan trabajar cómodamente en diversas condiciones ambientales. La configuración flexible del control remoto RC-7 Advanced permite al soldador realizar los ajustes de los parámetros justo en la junta de soldadura.

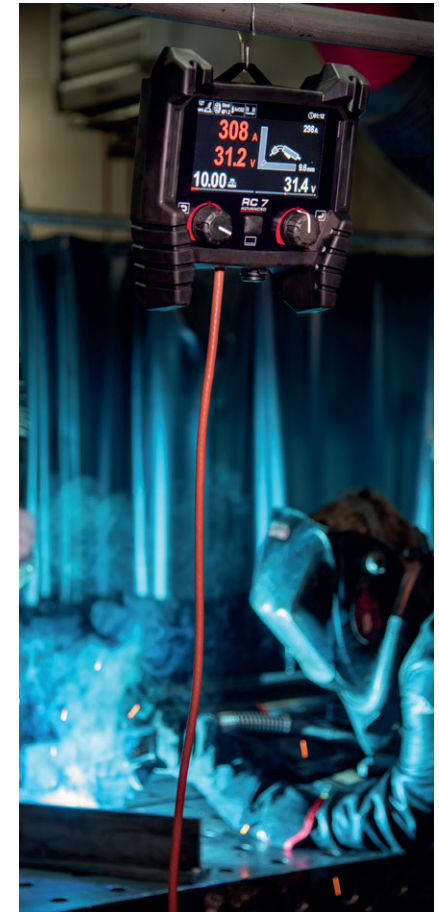
Puerto USB para facilitar la actualización del software y el diagnóstico y registro de soldadura para el control de calidad.



Tacos de goma con imán para fijar el dispositivo a elementos metálicos, por ejemplo, al panel frontal de la fuente de alimentación o a la mesa de soldadura.



Soporte (elevación) para suspender el RC-7 para su uso en operaciones verticales



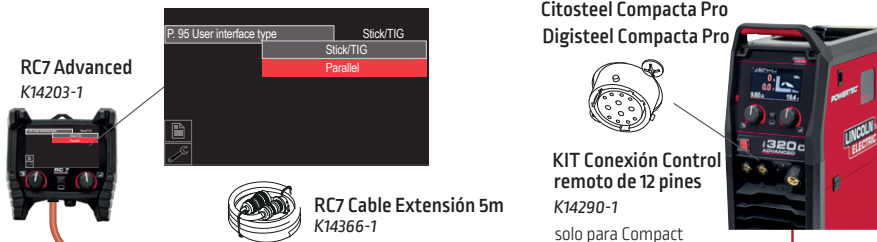
Soporte para apoyar el dispositivo en una superficie plana, por ejemplo una mesa de soldadura



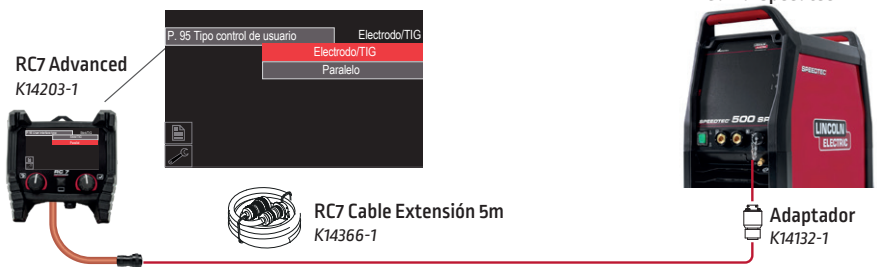
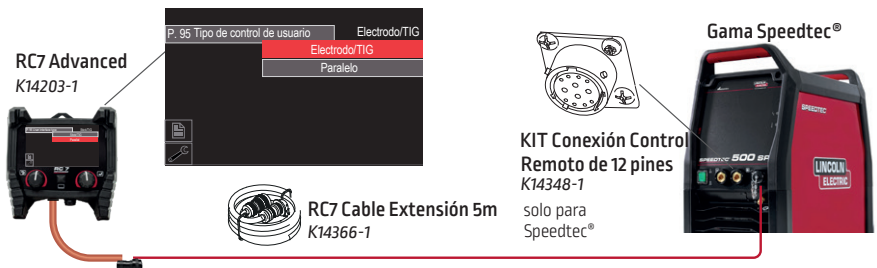
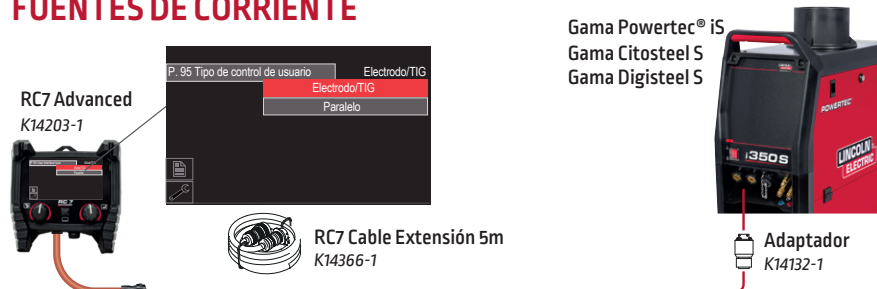
CONFIGURACIÓN

CONEXIÓN DIRECTA A LA FUENTE DE CORRIENTE

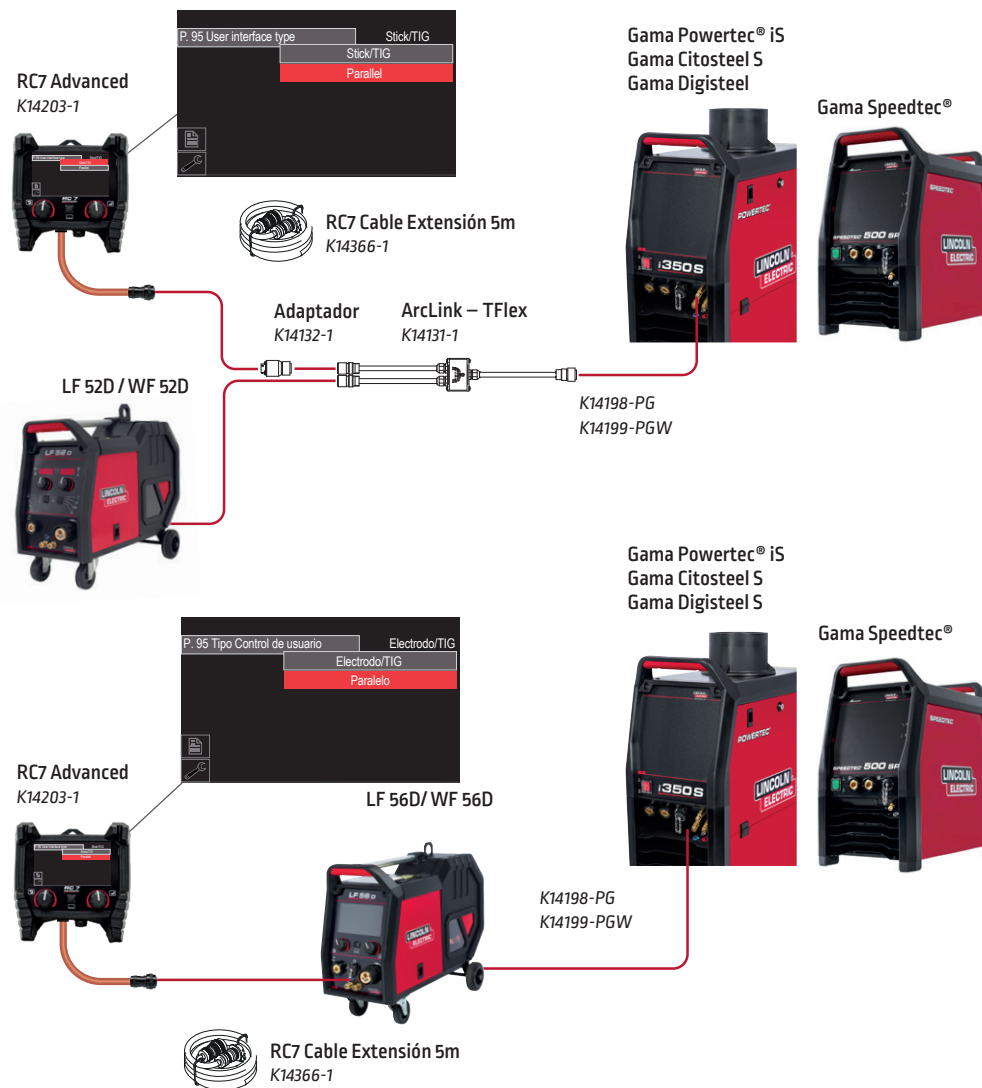
COMPACTAS



FUENTES DE CORRIENTE



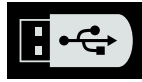
CONEXIÓN AL SISTEMA DE SOLDADURA CON DEVANADOR



Producto	Referencia	Entrada (V)	Peso (kg)	Dimensiones Al x An x L (mm)	Clase de Protección	Otros
RC7 Advanced	K14203-1	40V DC	2,2	251 x 64 x 244	IP23	5m cable, Enchufe 12PIN

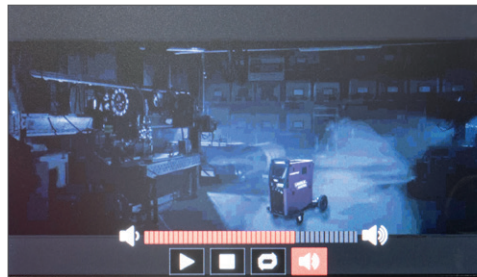
CONECTIVIDAD USB – FUNCIONES AMPLIADAS

- COMPLETA Y FÁCIL actualización del software del sistema
- Diagnósticos (Snap-shots)
- Transferencia de ajustes entre máquinas:
 - ajustes de corriente de soldadura
 - parámetros de configuración (Pxx menú)
 - todos los programas de soldadura en la memoria del usuario
- Recogida simple de datos de soldadura en USB
 - tiempo de inicio,
 - velocidad media de alimentación del hilo,
 - corriente media,
 - tensión media,
 - tiempo de arco,
 - modo de soldadura/número de trabajo,
 - nombre del trabajo.
- Registros de soldadura para la supervisión de los datos de calidad (datos en pantalla del control de usuario del devanador o transferencia de archivos CSV)
- Lectura de documentos (incluyendo películas con tutoriales o instrucciones de seguridad)



CONECTIVIDAD USB

Start Time	Average WFS [m/min]	Average current [A]	Average voltage [V]	Arc Time [s]	Mode	Job	Job [Name]
26.09.2020 21:33	149	164	21.13	35	3	-	-
27.08.2020 19:53	149	165	21.23	23	3	-	-
27.08.2020 19:55	149	163	21.35	15	3	-	-
27.08.2020 19:59	149	162	21.16	32	3	-	-
27.10.2020 10:53	660	215	23.6	32	12	3	Welder 1
27.10.2020 10:55	660	218	23.55	33	12	3	Welder 1
27.10.2020 10:58	660	220	23.45	31	12	3	Welder 1
27.10.2020 11:02	660	214	23.56	32	12	3	Welder 1
27.10.2020 11:08	660	219	23.3	35	12	3	Welder 1
27.10.2020 11:12	431	140	20.4	33	12	-	-
27.10.2020 16:15	431	140	20.5	15	12	-	-
27.10.2020 16:18	431	140	20.3	14	12	-	-
27.10.2020 16:21	431	140	20.35	12	12	-	-
27.10.2020 16:25	431	140	20.5	14	12	-	-

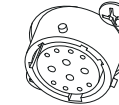


ACCESORIOS

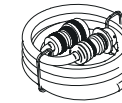
Referencia	Producto
K14366-1	RC7 Cable Extensión – 5m
K14290-1	KIT Conexión C.Remoto 12 pines (Powertec®, Digisteel, Citosteel)
K14348-1	KIT Conexión C.Remoto 12 pines (Speedtec®)
K14132-1	ADAPTADOR 5 Pin (M) – 12 Pin (F)
K14131-1	ArcLink – TFlex



KIT Conexión C. Remoto 12 pines
K14348-1
solo para Speedtec®



KIT Conexión C. Remoto 12 Pines
K14290-1
solo para Compact



RC7 Cable Extensión 5m
K14366-1



ArcLink – T Flex
K14131-1



Adaptador 5 Pin (M) – 12 Pin (F)
K14132-1

POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

Lincoln Electric Company® se dedica a la fabricación y venta de equipos de soldadura, consumibles y equipos de corte de alta calidad. Nuestro objetivo es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y superar sus expectativas. En ocasiones, los clientes pueden solicitar 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 ni de evaluar los requisitos técnicos para la soldadura en particular. En consecuencia Lincoln Electric no puede garantizar ni asumir responsabilidad alguna respecto a dicha información o asesoramiento, incluyendo la idoneidad de un determinado producto para una aplicación concreta. Lincoln Electric tampoco puede asumir la responsabilidad de actualizar o corregir dicha información o consejo una vez se haya dado, ni garantizar la distribución de toda la información posteriormente creada, añadida o modificada. Además, el suministro de dicha información o asesoramiento no crea, amplía ni altera ninguna garantía de nuestros productos.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la selección y el uso de los productos vendidos por Lincoln Electric está únicamente bajo el control del cliente y solo él es el responsable de los mismos. Muchas variables que pueden afectar a los resultados obtenidos en la aplicación quedan fuera del control de Lincoln Electric.

Sujeto a cambios: esta información es totalmente correcta en el momento de la impresión. Consulte www.lincolnelectric.eu para obtener información actualizada.



www.lincolnelectriceurope.com

