

2024

EQUIPOS GUÍA DE SELECCIÓN



PROCESO MIG/MAG

EQUIPOS COMPACTOS

ACERO · ACERO INOXIDABLE · ALUMINIO · RECARGUE

230V



SG2
 $\varnothing \leq 1,0 \text{ mm}$
 0,6 a 6 mm



INVERTER MULTIPROCESO

SPEEDTEC 180C

K14098-1

200A@25%



INVERTER MULTIPROCESO

SPEEDTEC 200C

K14099-1

200A@25%



115/230V



INVERTER MULTIPROCESO

SPEEDTEC 215C

K14146-1

200A@25%



115/230V

400V



SG2
 $\varnothing \leq 1,2 \text{ mm}$
 0,8 a 6 mm



INVERTER MULTIPROCESO

QUICKMIG 250

K14379-1

250A@35%



INVERTER MULTIPROCESO

QUICKMIG 300

K14380-1

300A@35%



Código de artículo sólo para fuentes de alimentación



2 rodillos de arrastre



4 rodillos de arrastre



Corrección del Factor de Potencia

PROCESO MIG/MAG

EQUIPOS COMPACTOS

ACERO · ACERO INOXIDABLE · ALUMINIO · RECARGUE

400V

3
FASES

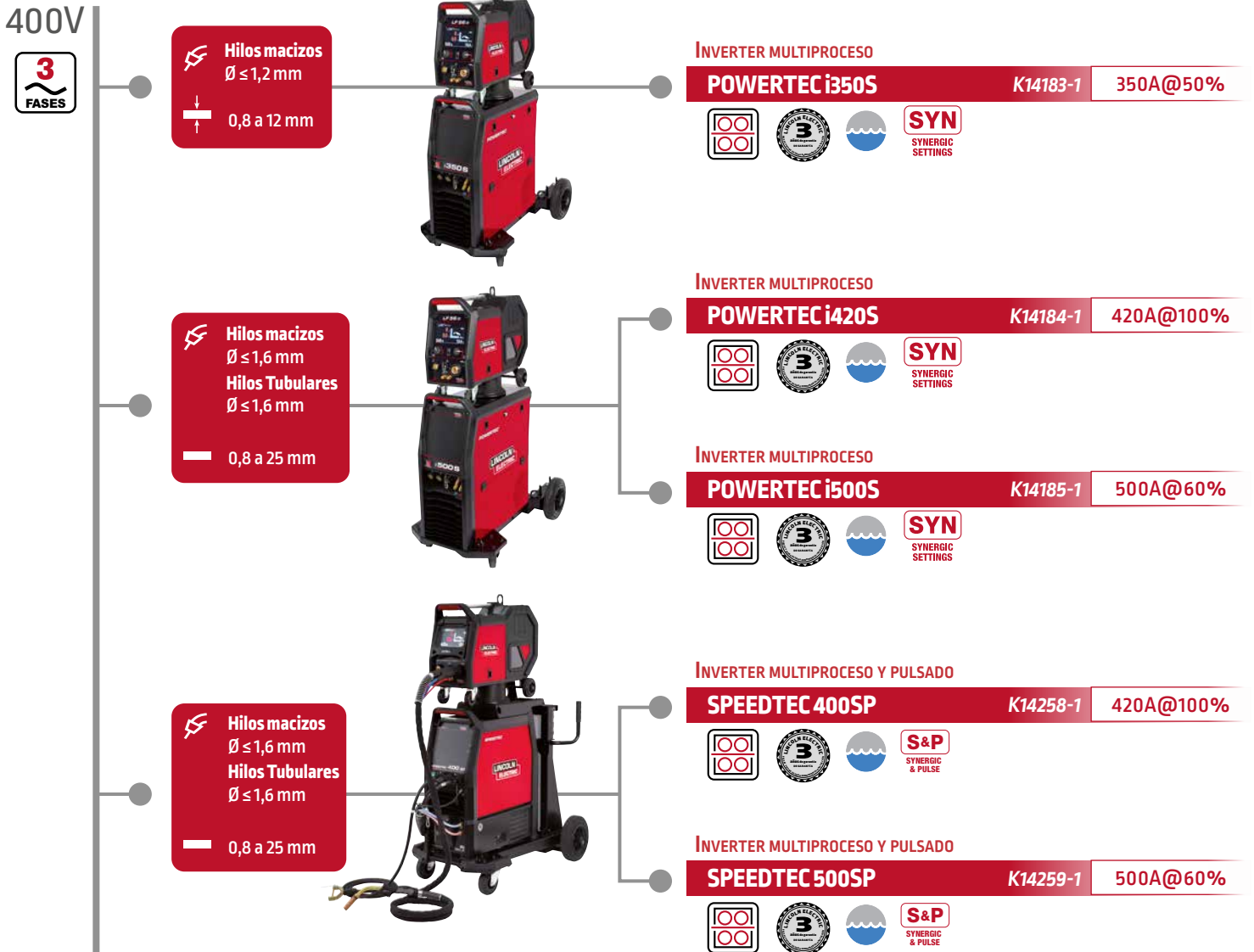
 Hilos macizos $\varnothing \leq 1,2 \text{ mm}$  0,8 a 10 mm		INVERTER POWERTEC i250C (Estándar / Avanzado) K14284-2 / K14285-2 250A@60%	   
		INVERTER POWERTEC i320C (Estándar / Avanzado) K14286-2 / K14287-2 320A@40%	   
 Hilos macizos $\varnothing \leq 1,6 \text{ mm}$ Hilos Tubulares $\varnothing \leq 1,2 \text{ mm}$  0,8 a 16 mm		INVERTER POWERTEC i380C Avanzado (aire/agua) K14288-2/K14288-3 380A@40%	    
		INVERTER POWERTEC i450C Avanzado (aire/agua) K14289-2/K14289-3 450A@80%	    
 Hilos macizos $\varnothing \leq 1,2 \text{ mm}$ Hilos Tubulares $\varnothing \leq 1,2 \text{ mm}$  0,8 to 10 mm		INVERTER MULTIPROCESO Y PULSADO SPEEDTEC 320CP / 320CP PUSH PULL K14168-1 / K14168-2 320A@40%	   

Código de artículo sólo para fuentes de alimentación
 * Sólo versión avanzada

PROCESO MIG/MAG

DEVANADOR DE HILO INDEPENDIENTE

ACERO · ACERO INOXIDABLE · ALUMINIO · RECARGUE



Longitud de cable disponible : 3 m - 5 m - 10 m - 15 m - 20 m - 30 m
Código de artículo sólo para fuentes de alimentación



2 rodillos de arrastre



4 rodillos de arrastre



Antorcha incluida



Capacidad de refrigeración por agua

PROCESO TIG

ACERO · ACERO INOXIDABLE

230V



0.6 a 4 mm



Inverter DC PULSE

INVERTEC 175TP

K14169-1

175A@25%



0.6 a 6 mm



Inverter DC PULSE

INVERTEC 220TPX

K12057-1

220A@25%



400V



0.6 a 8 mm



Inverter DC PULSE

INVERTEC 275TP

K14243-1

270A@40%



0.6 a 10 mm



Inverter DC PULSE

INVERTEC 300TP

K14387-1

300A@40%



Inverter DC PULSE

INVERTEC 400TP

K14390-1

400A@40%



Código de artículo sólo para fuentes de alimentación








Capacidad de refrigeración por agua



Corrección del Factor de Potencia

PROCESO TIG























ALUMINIO · ACERO · ACERO INOXIDABLE

<p>115/ 230V</p> 	<p>0.6 a 6 mm</p>		<p>AC/DC Inverter PULSE</p> <p>ASPECT 200 K14189-1 220A@35%</p> <p>   </p> <p style="text-align: right;">115/230V</p>
<p>230/ 400V</p> 	<p>0.6 a 10 mm</p>		<p>AC/DC Inverter PULSE</p> <p>ASPECT 300 K12058-1 300A@35%</p> <p>   </p>

Código de artículo sólo para fuentes de alimentación

PROCESO ELECTRODO RECUBIERTO

ACERO · ACERO INOXIDABLE · HIERRO FUNDIDO · ALUMINIO · RECARGUE

<p>230V</p> 	<p>∇ $\varnothing \leq 3,2$ mm</p> <p>2 a 7 mm</p>		<p>INVERTER</p> <p>INVERTEC 165S K14171-1 160A@20%</p> <p>  </p>
	<p>∇ $\varnothing \leq 4,0$ mm</p> <p>2 a 7 mm</p>		<p>INVERTER</p> <p>INVERTEC 165SX K14170-1 160A@30%</p> <p>    </p>
<p>400V</p> 	<p>∇ $\varnothing \leq 5,0$ mm</p> <p>2 a 10 mm</p>		<p>INVERTER</p> <p>INVERTEC 275S K14242-1 270A@35%</p> <p>   </p>
	<p>∇ $\varnothing \leq 6,3$ mm</p> <p>2 to 13 mm</p>		<p>INVERTER</p> <p>INVERTEC 400SX K12042-1 400A@35%</p> <p>   </p>

Código de artículo sólo para fuentes de alimentación

* 1 pasada



Capacidad de refrigeración por agua



Corrección del Factor de Potencia

CORTE POR PLASMA

ALUMINIO · ACERO · ACERO INOXIDABLE

230V



12 mm*

NEW!



COMPRESOR INTERNO O AIRE COMPRIMIDO EXTERNO

TOMAHAWK 30K

K12038-3

30A@60%



CONTACTO



A DISTANCIA

16 mm*

NEW!



AIRE COMPRIMIDO EXTERNO

TOMAHAWK 45

K14391-1

45A@45%



CONTACTO



PERFORACIÓN



SANEADO



A DISTANCIA

400V



25 mm* [acero]



AIRE COMPRIMIDO EXTERNO

TOMAHAWK 1025

K12048-1

60A@40%



CONTACTO



PERFORACIÓN



SANEADO

40 mm* [acero]



AIRE COMPRIMIDO EXTERNO

TOMAHAWK 1538

K12039-1

100A@40%



CONTACTO



PERFORACIÓN



SANEADO

*Espesor del corte recomendado
Referencia de generadores con antorcha de plasma incluida

POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

En Lincoln Electric® nos dedicamos a la fabricación y la venta de equipos de soldadura y corte, así como de consumibles. At Lincoln Electric® we are dedicated to the manufacture and sale of welding and cutting equipment and consumables. En ocasiones, puede que los clientes se dirijan a Lincoln Electric para solicitar información o asesoramiento acerca del uso de los productos de nuestra marca. Nuestra plantilla responde a las dudas del mejor modo posible, basándose en la información aportada por los clientes y su conocimiento sobre la aplicación. No obstante, nuestra plantilla no tiene capacidad para comprobar la información facilitada ni para evaluar los requisitos de ingeniería de una soldadura concreta. Por consiguiente, Lincoln Electric no ofrece ningún tipo de garantía ni asume responsabilidad alguna en relación con dicha información o dicho asesoramiento. Asimismo, el hecho de proporcionar dicha información o dicho asesoramiento no conlleva, amplía ni altera ningún tipo de garantía en relación con nuestros productos. Toda garantía explícita o implícita que pudiera derivarse de la información o el asesoramiento, incluidas todas las garantías implícitas de comerciabilidad o adecuación para fines concretos de los clientes, queda excluida específicamente.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la elección y uso de cada producto vendido por Lincoln Electric depende únicamente del cliente y es responsabilidad exclusiva de este. Hay muchas variables que escapan al control de Lincoln Electric y que pueden afectar a los resultados obtenidos al aplicar métodos de fabricación y requisitos de servicio de diversa índole.

Sujeto a cambios - Esta información es exacta a nuestro leal saber y entender en el momento de la impresión. Consulte el sitio web www.lincolnelectric.es para obtener información actualizada.

LE-ES-24ES-P2041



www.lincolnelectric.es

