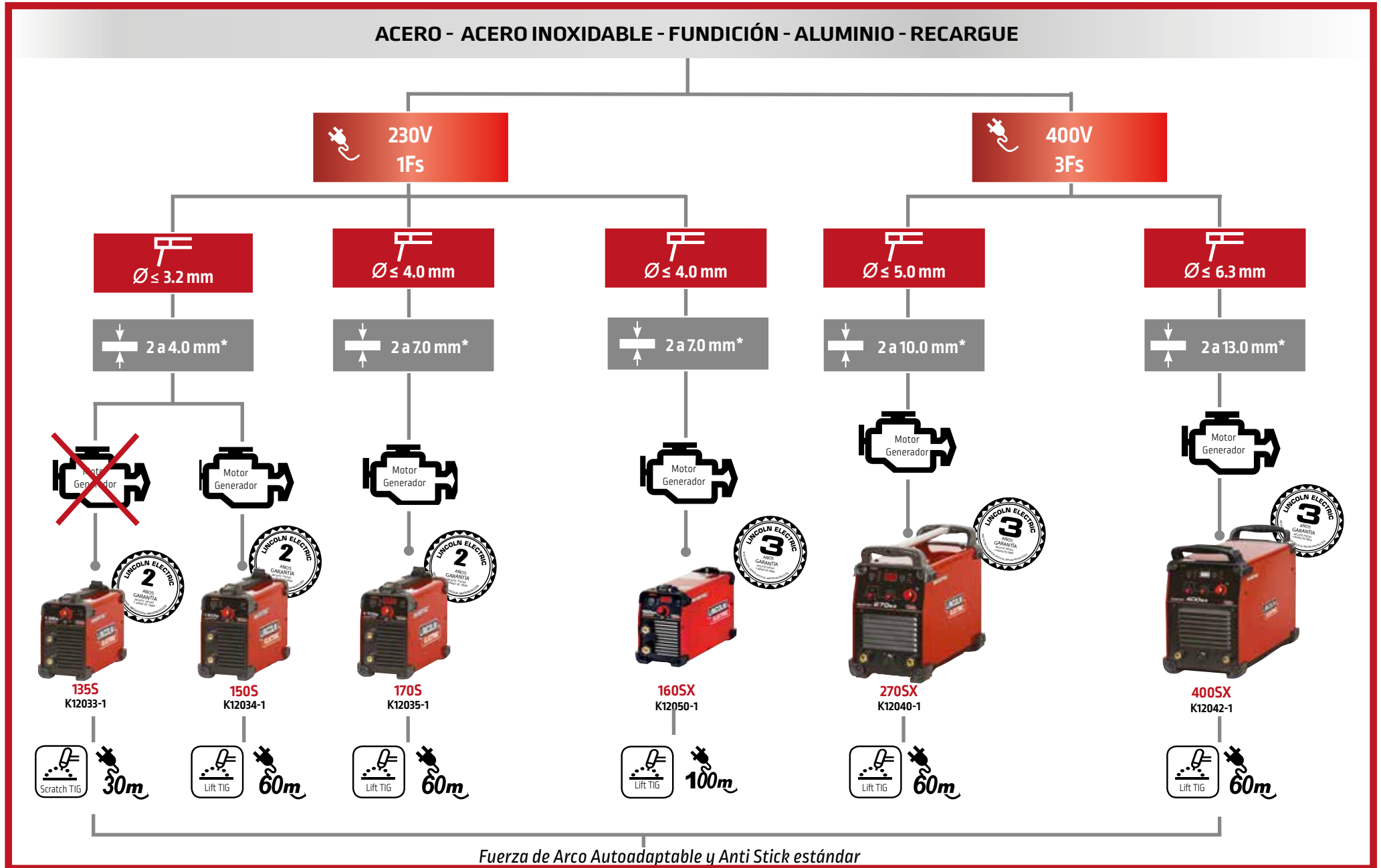




EQUIPOS GUÍA DE SELECCIÓN

SELECCIÓN PARA PROCESO POR ELECTRODO (SMAW)

ACERO - ACERO INOXIDABLE - FUNDICIÓN - ALUMINIO - RECARGUE



Fuerza de Arco Autoadaptable y Anti Stick estándar

= Soldadura TIG opcional

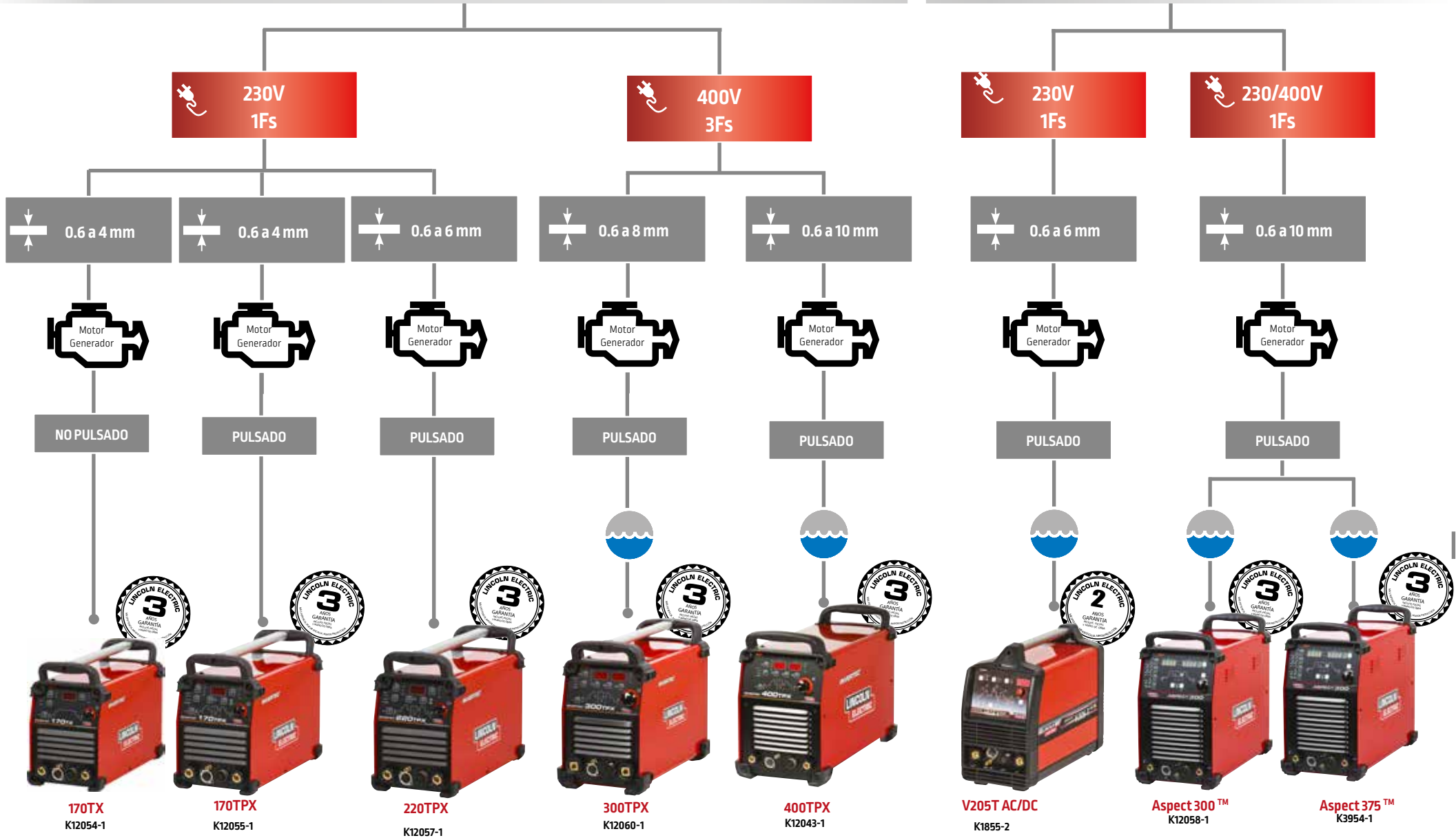
* = 1 pasada

¿Otras solicitudes?
¡consúltenos!

SELECCIÓN PARA PROCESO TIG (GTAW)

ACERO - ACERO INOXIDABLE

ALUMINIO - ACERO - ACERO INOXIDABLE



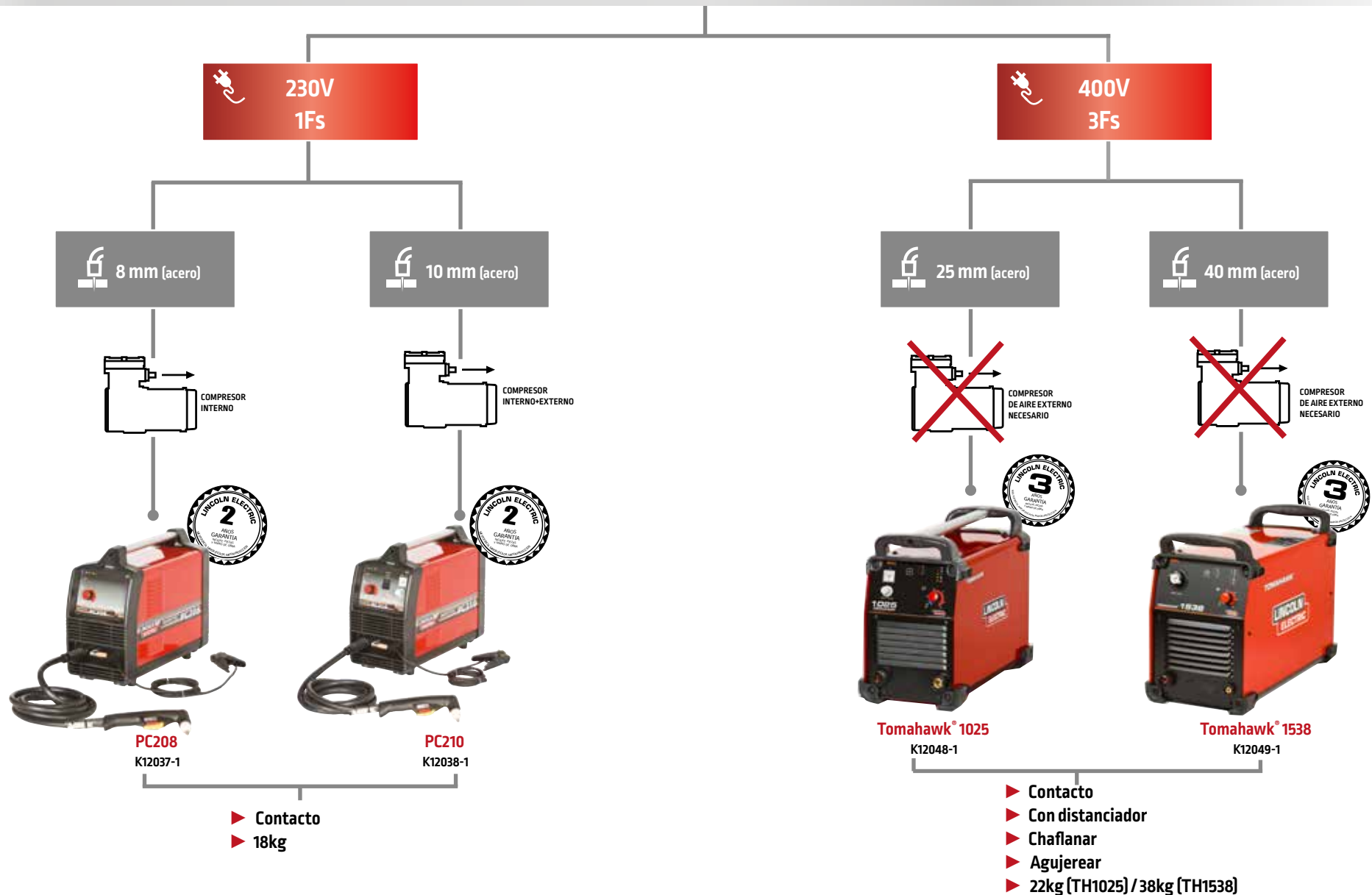
= Refrigeración por agua

¿Otras solicitudes?
¡consúltenos!

LINCOLN
ELECTRIC
THE WELDING EXPERTS™

SELECCIÓN PARA CORTE POR PLASMA

ACERO - ACERO INOXIDABLE - ALUMINIO



SELECCIÓN PARA PROCESO MIG/MAG

ACERO - ACERO INOXIDABLE - FUNDICIÓN- ALUMINIO- RECARGUE

230V
1Fs

APLICACIONES
EN CAMPO

SG2
Ø ≤ 1.0 mm

0.8 a 5 mm



Inverters Multiprocesos



SPEEDTEC® 180C
K14098-1

- SMAW
- FCAW
- GMAW



SPEEDTEC® 200C
K14099-1

- SMAW
- Lift TIG
- FCAW
- GMAW manual y sinérgico

▶ 17kg

TALLER

SG2
Ø ≤ 0.8 mm

0.8 a 5 mm



POWERTEC® 161C
K14040-2

SG2
Ø ≤ 1.0 mm

0.8 a 7 mm



POWERTEC® 191C
K14045-1

SG2
Ø ≤ 1.2 mm

0.8 a 10 mm



POWERTEC® 231C
K14046-1

SG2
Ø ≤ 1.2 mm

0.8 a 12 mm



POWERTEC® 271C
K14047-1

= Sistema de arrastre de 2 rodillos

Otras solicitudes:
¡consúltenos!



SELECCIÓN PARA PROCESO MIG/MAG

ACERO - ACERO INOXIDABLE - FUNDICIÓN - ALUMINIO - RECARGUE

230/400V 3Fs

COMPACTO
(devanador incluido)

DEVANADOR
SEPARADO

SG2
 $\varnothing \leq 1.0 \text{ mm}$

SG2
 $\varnothing \leq 1.2 \text{ mm}$

SG2
 $\varnothing \leq 1.2 \text{ mm}$

SG2 $\varnothing \leq 1.6 \text{ mm}$
Hilo tubular $\leq 1.2 \text{ mm}$

SG2 $\varnothing \leq 1.6 \text{ mm}$
Hilo tubular $\leq 1.6 \text{ mm}$

0.8 a 7 mm

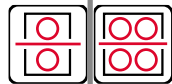
0.8 a 12 mm

0.8 a 12 mm

0.8 a 20 mm

0.8 a 25 mm

Long. cable interconexión : 2.5m - 5m - 10m - 15m



POWERTEC® 205C
K14054-2

POWERTEC® 255C
K14055-2

POWERTEC® 305C
K14056-2/-4

POWERTEC® 305S & LF22M
K14060-1 & K14064-1

POWERTEC® 365S & LF24M
K14061-1A & K14065-1W

POWERTEC® 425S & LF24M
K14062-1A & K14065-1W

POWERTEC® 505S & LF24M
K14063-1A & K14066-1W

Control sinérgico disponible en la gama "PRO"

= Sistema arrastre de 2 rodillos

= Sistema arrastre de 4 rodillos

= Refrigeración por agua

Otras solicitudes :
¡consúltenos!

LINCOLN
ELECTRIC
THE WELDING EXPERTS®