

EQUIPOS PRAXAIR INVERPULSE.



 **PRAXAIR**

Making our planet more productive

MIG PRAXAIR INVERPULSE

Más valor para tus clientes en soldadura

Máquinas sinérgicas pulsadas, multiproceso (MIG, MMA, TIG) con gran estabilidad de arco, sencillas, y con más de 90 programas.

Fáciles de usar regulando el espesor del material, buenos acabados y con funcionalidades adicionales como:

POP



Doble pulsado:

Una evolución del pulsado que reduce las deformaciones al mínimo y aumenta la estética de la soldadura con un acabado comparable a una soldadura TIG pero con más rapidez.

Easy-root:

Permite reemplazar el TIG con cerámica en soldadura de raíz con calidad y mayor velocidad de ejecución.



Deep&speed:

Funcionalidad para aumentar la penetración con una velocidad 30% mayor en respecto al MIG tradicional, evitando defectos y reduciendo las proyecciones.

CARACTERÍSTICAS

	INVERPULSE 320	INVERPULSE 425 AGUA	INVERPULSE 625 AGUA
Tensión de alimentación (50-60Hz)	3X400V	3X400V	3X400V
Fusible	16A	20A	25A
Corriente absorbida 60%	10,7A	15,5A	23A
Corriente absorbida 100%	17,5A	24A	40A
Potencia, 100% (60%)	6KW	8KW	13KW
Potencia, máx UTIL	10.5KW	14KW	23KW
Rendimiento	0,8	0,8	0,8
Factor de potencia	0,85	0,87	0,86
Gama de corriente	10A-300A	10A-400A	10A-600A
Factor de utilización	35%/270A	40%/350A	40%/500A
Factor de utilización 60%	190A	300A	400A
Factor de utilización 100%	150A	230A	300A
Tensión en vacío	78V	83V	82V
Clase de aplicación	S	S	S
Clase de protección	IP23	IP23	IP23
Dimensiones C-L (AlxAnxL)	560X310X670	1130X580X1460	1130X580X1460
Peso	45Kg	117Kg	121Kg



PRECIOS

MODELO	F.U.1	PVP
INVERPULSE 320	270A 35%	4860€
INVERPULSE 425W	350A 40%	9113€
INVERPULSE 625W	500A 40%	10692€

Precios con accesorios (conjunto masa, el soplete/antorcha y el conector para usar sin refrigeración.)



pedidos.soldadura@praxair.com



900 18 18 17



[@PraxairESP](https://twitter.com/PraxairESP)

© Copyright 2016 Praxair Technology, Inc. Todos los derechos reservados.