

**Espesores de hasta 40 mm  
Trifásicos a 400V**

**Epaisseurs jusqu'à 40mm  
Triphasés à 400V**

## Ámbito de Aplicación

Trabajos de corte de precisión en grandes perfiles como vigas, tuberías, etc.

Producción industrial en montajes que precisen velocidades de corte altas.

Construcción y obra pública.

## Domaine d'Application

Travaux de coupe de précision sur grands profils comme des poutres, tuyaneries... Production industrielle en montages nécessitant de grandes vitesses de coupe.



### ES - Principales características

Nunca antes se habían podido cortar espesores de hasta 40mm con equipos de solo 30kg de peso.

Estos INVERTER trifásicos a 400V con potencias de 70 y 110 amperios son el máximo exponente cuando precisamos grandes capacidades de corte sin renunciar a equipos polivalentes y portátiles

- Gran capacidad de corte en todos los materiales como Acero, Aluminio e Inoxidables.
- Máxima eficiencia energética gracias a su fuente de potencia INVERTER.
- Antorcha CUT PRO garantizando resultados de corte óptimos y disminuyendo el desgaste de los consumibles.
- Indicadores de marcha, activación antorcha y arco iniciado.
- Indicadores de seguridad como protección termostática, tensión de entrada deficiente, presión de aire inadecuada.

### FR - Principales características

Jamais auparavant on n'avait pu couper des épaisseurs allant jusqu'à 40 mm avec des postes de soudage d'un poids de seulement 30 kg. Ces Inverseurs triphasés à 400 V avec des puissances de 70 et 100 ampères représentent les meilleures solutions lorsque l'on a besoin de grandes capacités de coupe sans renoncer à des postes de soudage polyvalents et portables.

- Grande capacité de coupe pour tous les matériaux tels que l'Acier, l'Aluminium et l'Inoxydable. Rendement énergétique maximum grâce à sa source de puissance INVERTER.
- Torche CUT PRO qui garantit des résultats de coupe optimaux et diminue l'usure des consommables.
- Indicateurs de marche, activation torche et arc démarré.
- Indicateurs de sécurité tels que protection thermostatique, tension d'entrée déficiente, pression d'air inadéquate.

Características técnicas  
Caractéristiques techniques

		SOLCUT 70 PRO	SOLCUT 110 PRO
<b>Capacidad de corte max.</b> Épaisseur de coupe maximale	Fe	20 - 30 mm	30 - 40mm
	Inox	20 - 30 mm	30 - 35 mm
	Alu	15 - 20 mm	25 - 30 mm
<b>Intensidad max.</b> Intensité AMX.		70A	110A
<b>Compresor</b> Compresseur		Externo (150l/min - 5,5/7Bar) Externe (150l/min - 5,5/7Bar)	Externo (150l/min - 5,5/7Bar) Externe (150l/min - 5,5/7Bar)
<b>Rendimiento</b> Facteur de marche	40°C	60%	40%
	20°C	80%	80%
<b>Rango de regulación</b> Réglage		22-70A	24-110A
<b>Intensidad a (40°C)</b> Intensité à (40°C)	60%	70A	50A
	100%	82A	60A
<b>Conexión / Tension alimentación</b>		400V-3ph (+/- 10%)	400V-3ph (+/- 10%)
<b>Potencia absorbida max.</b> Consommation primaire max.		13,75KVA	25KVA
<b>Indice de protección</b> Indice de protection		IP23	IP23
<b>Dimensiones / Dimensions</b>		580x250x380	580x250x380
<b>Peso / Poids</b>		28 kg	29 kg
<b>REF</b>		14006	14007
<b>PRECIO / PRIX</b>		3.990,00 €	4.395,00 €

Accesorios  
Accessoires

SOLCUT PRO

56039	(2)	5,20 €
56079	(3)	46,50 €
56087	(4)	13,00 €
56057	70 PRO (5)	3,00 €
56024	110 PRO (5)	3,00 €
56042	(muelle/ressort)	2,50 €
56100	(6)	30,00 €
56027	(7)	23,00 €

DESPIECE ANTORCHA SOLCUT PRO  
PIÈCES TORCHE SOLCUT PRO

