

X-MIG 3253

> Ideal para los procesos de soldadura
MIG/MAG para proyectos
más exigentes y pesados,



X-MIG 3253

> Diseñada especialmente para la industria, y preparada para trabajar de forma continua bajo las condiciones más duras.



- > *Equipo de soldadura trifásica capaz de soportar hasta 20 kgs de alambre. Preparada para trabajar en entornos de corrosión, humedad y agua.*

**TODDO
TERRENO**



CARACTERÍSTICAS

X-MIG 3253



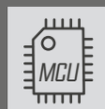
ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA



Ø 300 mm (20 Kg)



CICLO DE TRABAJO PESADO



SISTEMA DE CONTROL CON MICROPROCESADOR



A PRUEBA DE HUMEDAD, CORROSIÓN Y AGUA



PROTECCIÓN ANTE PERDIDA DE FASE



APTA PARA USO CON GENERADOR



10 INDUCTANCIAS REGULABLES CON PERILLAS



INVERTER MIG

Equipo industrial para soldadura MIG-MAG

Incluye:

- > Equipo
- > Torcha X-GUN MIG 360 4 Metros
- > Pinza de masa
- > Regulador de presión y Manual de usuario



ESPECIFICACIONES

Modelo	X-MIG 3253
Voltaje de entrada (V)	3 x 380 \pm 10%/o
Corriente máxima (A)	315
Frecuencia (Hz)	50/60
Ciclo de trabajo 30 %/o (40°C 10 Min)	315 A
Ciclo de trabajo 60%/o (40°C 10 Min)	250 A
Ciclo de trabajo 100%/o (40°C 10 Min)	200 A
Rango de corriente de soldadura	50 -315 A (13 .5-30 V)
Rollo de alambre (kg)	15 / 18
Diámetro de alambre (mm)	0.6 - 1.2
Tren de tracción	4 rodillos
Eficiencia eléctrica	>85%
Peso neto (kg)	25
Dimensiones (mm)	618 x 240 x 445
Factor de potencia	0,72
Aislación	Clase H
Protección	IP 23
Modo de refrigeración	Auto Fan

TORCHA



- > **X-GUN MIG 360**
- > **4 METROS**

DURAFLEX

X-MIG 3253



GRUPOBAW

www.grupobaw.com.ar