

SOLDADURA TIG INVERTER



Equipo **trifásico** de soldadura **TIG AC/DC** con tecnología inverter para todo tipo de materiales, encendido del arco por alta frecuencia. Dotado de amperímetro digital, control manual de rampas de subida y bajada, pre y post-gas, arco pulsado con dos niveles de corriente y función de limpieza para la soldadura de aluminio. Soldadura de todo tipo de electrodos revestidos.

MODELO ATLAS 315 AC/DC

CARACTERISTICAS TECNICAS:



REFERENCIA	BST315ACDC
ALIMENTACION TRIFASICA	400 V +- 10 % 50/60 Hz
FUSIBLE DE INSTALACION	20 A
CONSUMO ABSORVIDO	9 KVA
FACTOR DE MARCHA	60 %
CAMPO DE REGULACIÓN	20 – 315 A
RENDIMIENTO EFECTIVO	85 %
TENSION DE VACIO	55 V
HOT START	MANUAL
ARC FORCE	MANUAL
ANTISTICKING	AUTOMATICO
ALTA FRECUENCIA	SÍ
PULSADO	SI
UP-DOWN SLOPE TIME	SI
PESO	32 Kg
DIMENSIONES	560X365X370 mm
DIÁMETRO ELECTRODO	1.6 – 5.0 mm