

BuddyTig 200 HF

Soldadura TIG Alta Frecuencia y Electroodos



BuddyTIG 200 HF

La línea BuddyTig es sinónimo de soldadura TIG.

Con la nueva versión, ahora más potente y llegando a 200A, la BuddyTig 200HF es ideal para soldadura de alto rendimiento en aceros inoxidable y aceros al carbono.

Además de TIG, el equipo puede soldar todos los tipos de electrodos de hasta 4mm.

- **Más potente**, la nueva versión de BuddyTig ahora tiene más potencia con capacidad de 200A en la salida, mayor factor de trabajo y más funciones.
- **Alta frecuencia**, apertura de arco que facilita la operación para el soldador y evita la contaminación de la pieza y del tungsteno.
- **Rampa de Descenso**, para mejor control del arco y excelente terminación en el final de la soldadura.
- **ArcForce ajustable**, permite modificar la característica del arco para diferentes soldaduras con electrodo revestido.
- **Torcha ergonómica y con control remoto** para ajuste fino de la corriente durante la soldadura. Más comodidad, además de facilitar la soldadura en lugares de difícil acceso.
- **Lista para su uso**: pinza de masa, porta electrodo, torcha TIG y consumibles.

para más informaciones visite esab.com

Principales Aplicaciones

- Talleres
- Fabricación en general
- Mantenimiento en general



Control remoto en la torcha

BuddyTig 200 HF

Especificaciones	
Tensión de alimentación	1Ø - 220V (+/-10%)
Frecuencia de alimentación	50/60Hz
Potencia aparente	9 kVA
Rango de corriente - TIG (GTAW)	10 - 200 A
Rango de corriente - Electrodo (SMAW)	10 - 180 A
Cargas Autorizadas - TIG	200A / 18V @ 30% 155A / 16,2V @ 60% 130A / 15,2V @ 100%
Cargas Autorizadas - Electrodo	147A / 25,9V @ 30% 110A / 24,4V @ 60% 90A / 23,6V @ 100%
Normas	IEC 60974-1
Fusible recomendado	32 A
Clase de Protección	IP21
Clase de Aplicación	S
Dimensiones (An x L x Al)	145 x 420 x 245 mm
Peso	8.2 kg

Información de Compra	
BuddyTig 200 HF <i>(Incluye fuente, pinza masa, pinza portaelectrodo, manguera de gas, correa, antorcha TIG 26F 4m 200A)</i>	0615038



ESAB / esab.com

