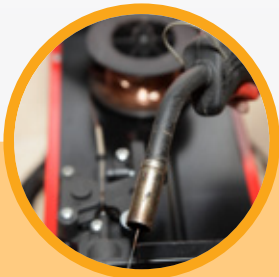




Las soldadoras de arco manual con electrodo son una de las opciones más populares para la soldadura de metales. Estas máquinas utilizan un electrodo recubierto de fundente para crear una soldadura de arco eléctrico.



Las soldadoras de arco sumergido son ideales para trabajos de soldadura de alta productividad y calidad. Estas máquinas utilizan un electrodo continuo que se alimenta automáticamente y un polvo fundente para crear la soldadura.



Las soldadoras MIG son adecuadas para una amplia variedad de metales y ofrecen una alta productividad y una excelente calidad de soldadura. Estas máquinas utilizan un electrodo de alambre y un gas de protección para crear una soldadura de arco eléctrico.



Las soldadoras TIG son una de las opciones más precisas para la soldadura de metales y ofrecen una excelente calidad de soldadura. Estas máquinas utilizan un electrodo no consumible y un gas inerte para crear una soldadura de alta calidad y precisión.



Las máquinas de corte por plasma son ideales para cortar metales de diferentes grosores y ofrecen una alta calidad de corte. Estas máquinas utilizan un gas ionizado y un arco eléctrico para crear un chorro de plasma que corta el metal.