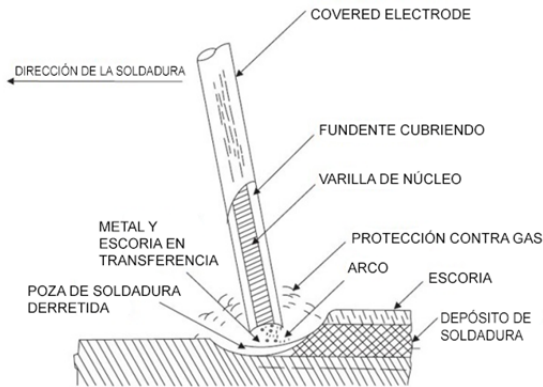


INFORMACIÓN SOBRE SOLDADORES

Nombres comerciales: MQ, MQ Power, soldador-generador, punzón, WhisperWeld

¿CÓMO FUNCIONA UN SOLDADOR?



Los soldadores utilizan electricidad -corriente de CA y CC- para licuar metales base de manera que puedan pegar. En casi todas las prácticas de soldadura, se utiliza algún tipo de material para rellenar el espacio, el que a veces queda más resistente que el material que se suelda.

¿Quiénes utilizan soldadores?

Contratistas de obras generales, expertos en acero, astilleros, tuberías de petróleo y gas, minería, compañías de cercas, diseño ornamental

¿Cuándo recomienda un soldador?

Reparaciones generales, obras estructurales, los soldadores a motor de MQ también atienden las necesidades de alimentación de AC en la obra.

¿Qué más puede necesitar el cliente?

Los usuarios pueden necesitar cables de soldadura, varilla o alambre, esmeriladoras, abrazaderas, equipo para cortar metal. Equipo de seguridad, como guantes, casco de soldador, dispositivos de respiración



Se muestra el modelo DLW400ESA4

Hablemos sobre soldadores.

- Selección:** escoja modelos con salida de soldadura de CC de 135 amps a 500 amps; con potencia de CA de hasta 14 kW
- Alternador:** bobinados 100 % de cobre para una conductividad óptima
- Motor:** escoja entre los confiables motores de gasolina Honda y de diesel Kubota.
- Regulación de voltaje:** se mantiene en tan solo $\pm 1,5$ % para producir la onda sinusoidal más limpia del mercado.
- Características de grado de contratista:** capacidad de soldadura doble, potencia de CC/VC, opciones de modo económico y de cable remoto.
- Los **gabinetes** ofrecen seguridad, protección contra los elementos, atenuación de sonido y se pueden montar en remolque.

¿SABÍA QUE? Algunos soldadores de MQ cuentan con la tecnología de ahorro de combustible Smart Stick que apaga el motor durante períodos sin carga y permite que vuelva a arrancar con solo tocar la varilla de soldadura.

Obtenga más información Descargue información sobre la completa variedad de Multiquip Welders en www.multiquip.com