



Aquasol

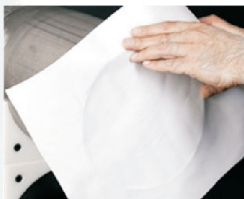
Papel y cintas solubles en agua: Como funciona

1° Paso:
Limpiar la zona que se va a soldar



Limpiar la zona a soldar con un cepillo metalico

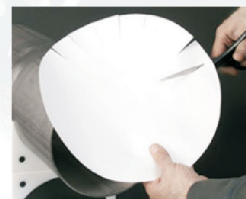
2° Paso:
Construir una presa



Trazar el diametro interno de la tuberia con el papel



Cortar el papel en un circulo con un Ø 1 a 3 cm mas del Ø interno de la tuberia



Ranurar en segmentos de aprox 1" o 2" en perpendicular a la impresion en papel. No superar el Ø interno.

3° Paso:
Introducir la cinta y la presa en su sitio.



Insertar la presa en la tubería con el borde hacia la preparación de la soldadura.

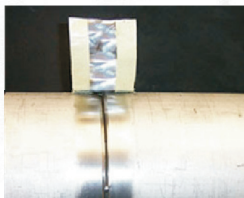


Pegar la presa en su sitio.



Repetir el paso 2, insertar y pegar la presa en la tubería contraria.

4° Paso:
Introducir el gas y soldar.



Cubrir la raiz con la cinta EZ Zone, una cinta libre de contaminantes que retiene gas.

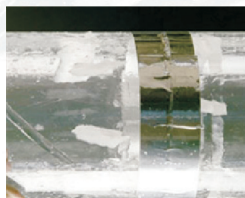


Insertar la varilla de gas de purga en la raiz.

5° Paso:
Realizar la soldadura y retirar la cinta.



Ir retirando la cinta a medida que se avanza con la soldadura



Trabajo terminado.

