



SISTEMA DE CONTROL MANUAL DE GAS DUAL ALTO-BAJO

El sistema de control manual de gas dual alto-bajo brinda a los operadores experimentados control económico de gas para todas las partes del proceso de corte con oxicom bustible.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Regula la llama de precalentamiento, el oxígeno de perforación y el oxígeno de corte durante el corte con oxicom bustible con los sopletes Turbo Flame™.
- Controla la velocidad de perforación.
- Ajustable para varios grosores de material.

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA:

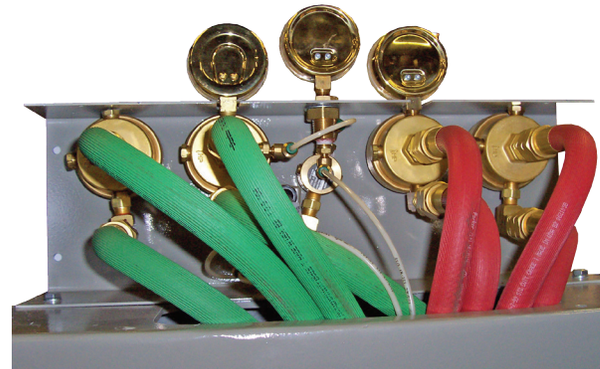
El sistema de control manual de gas dual alto-bajo controla el combustible de precalentamiento alto y bajo, la presión del oxígeno de corte, la presión del oxígeno de precalentamiento alto y bajo y la velocidad de perforación.

APLICACIÓN

Disponible en los modelos de máquina MPC2000, Titan III, PlateMaster y TMC4500.



Vista de control frontal



Vista de control trasera

Messer Cutting Systems, Inc.
 W141 N9427 Fountain Boulevard
 Menomonee Falls, WI 53051
 Teléfono: 262-255-5520
 Fax: 262-255-5170
 sales@messercutting.com
 www.messer-cs.com
 Español www.messer-cs.com/mx/us/