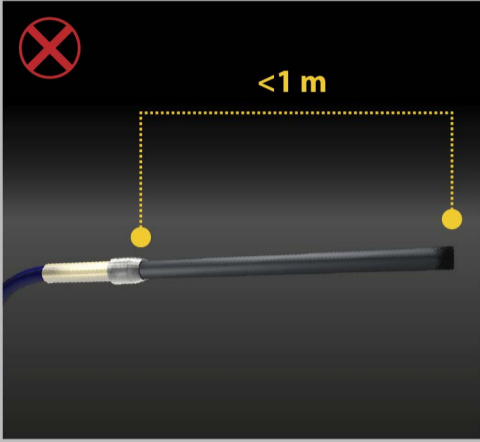


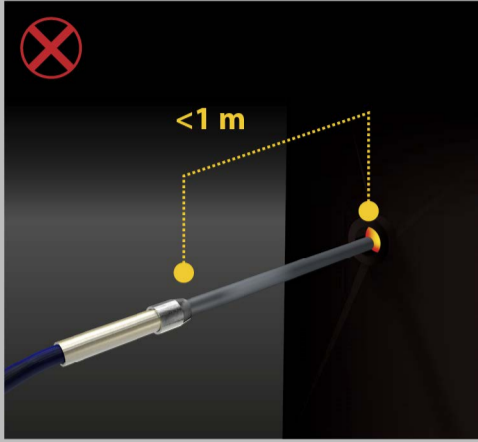
HOJA DE ADVERTENCIA LANZAS TÉRMICAS

Estas lanzas térmicas son muy seguras y eficientes si se operan en forma correcta según procedimiento y si no se ejecutan acciones riesgosas tales como:

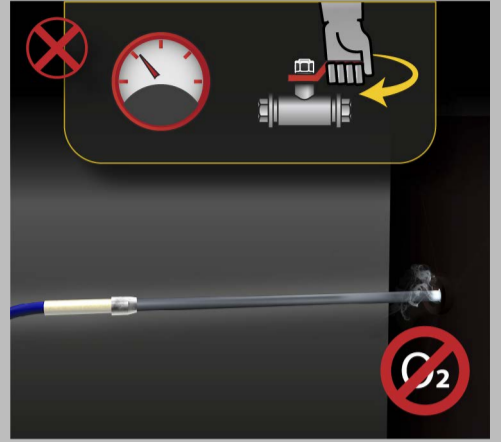
ACCIONES PELIGROSAS:



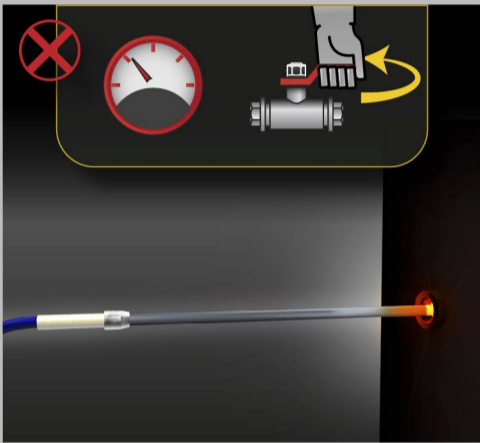
1) **NO** TRABAJAR CON UN TROZO DE LANZA MENOR A 1 M.



2) **NO** ACERCAR EL PORTALANZA A MENOS DE 1 M DEL PASAJE.



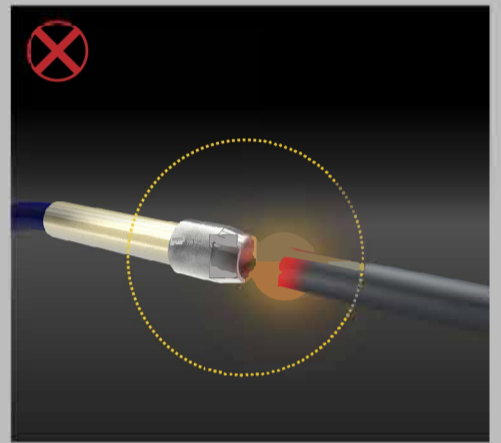
3) **NO** CORTAR EL OXÍGENO DENTRO DEL PASAJE



4) **NO** ENCENDER LANZA DENTRO DEL PASAJE. **NUNCA ENCIENDA LA LANZA DENTRO DEL PASAJE.**



5) **NO** APAGAR LANZA INCLINÁNDOLA HACIA ARRIBA.



6) **NO** INSERTAR LANZA CALIENTE DENTRO DEL PORTALANZA



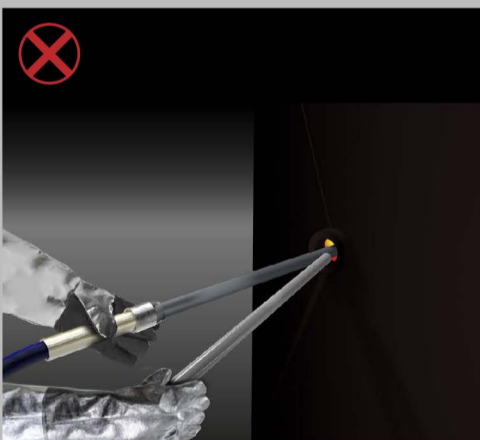
7) **NO** UTILIZAR PORTALANZA EN VISIBLE MAL ESTADO, SIN MANTENIMIENTO O CON FUGAS DE OXÍGENO.



8) **NO** UTILIZAR DURANTE LA OPERACIÓN DE LANCEO GANTES CONTAMINADOS CON MATERIAL COMBUSTIBLE (PETRÓLEO GRASAS, OTROS).
NO UTILIZAR GANTES EN MAL ESTADO.
NO UTILIZAR LANZAS QUE ESTÉN CONTAMINADAS CON HIDROCARBUROS.



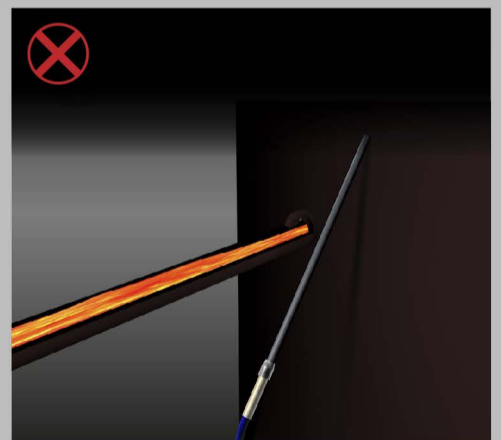
9) **NO** OPERAR LA LANZA TÉRMICA SIN UN ASISTENTE PARA EL OXÍGENO. **SIEMPRE DEBE HABER EN OPERACIÓN MÍNIMO 2 PERSONAS.**



10) **NO** UTILIZAR BARRA DE ACERO O UNA LANZA TÉRMICA COMO MATERIAL DE APORTE EN UN PROCESO DESANGRÍA. CON LA BARRETA SE PODRÍA DAÑAR EL PASAJE (CON LOS RIESGOS QUE ESTO CONLLEVA) Y CON UNA LANZA TÉRMICA, AL SER UTILIZADA COMO APORTE, PODRÍA DAÑAR EL PASAJE Y TAMBIÉN FLUIR MATERIAL FUNDIDO POR EL INTERIOR DE ÉSTA, AFECTANDO EL PORTALANZA.



11) **EL OPERADOR, NO DEBE** MANIPULAR, INTERVENIR, NI INSTALAR EL PORTALANZAS EN LA RED DE OXÍGENO, SÓLO LO PUEDE HACER EL MECÁNICO CAPACITADO POR TREFIMET.



12) **NO** DEJAR LA LANZA INSTALADA EN EL PORTALANZAS LUEGO DE FINALIZAR LA OPERACIÓN, COMO TAMPOCO APOYAR O DEJAR LA LANZA CERCA DE MATERIAL FUNDIDO.

