



CryoMac® 50M LNG Fueling Nozzle Guide CryoMac® 50M GNL Alimentando Guía de la Boquilla

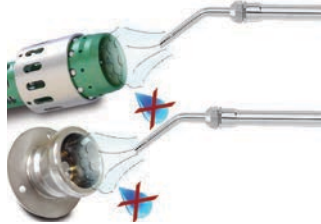


Safety Instructions



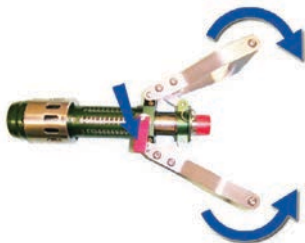
Instrucciones de Seguridad

BEFORE FUELING ANTES DE ABASTECIMIENTO



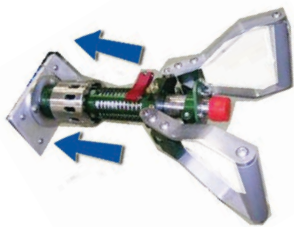
Step 1. Blow moisture off Nozzle and Receptacle with dry compressed air or nitrogen

Paso 1. Sople la humedad fuera de la boquilla y Recipiente con aire seca comprimido o nitrógeno



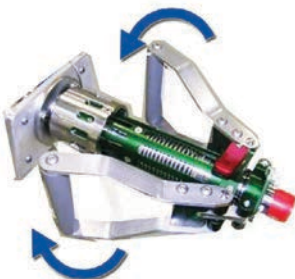
Step 2. Push the Red Safety Stop Lever down to insure the handles are back completely

Paso 2. Empuje el "Rojo" Seguridad Palanca de tope hacia abajo para asegurar la mangos están de vuelta por completamente



Step 3. While keeping handles back in the "Connect" position, Slide Nozzle onto Receptacle until it stops

Paso 3. Manteniendo las manijas en el "Conectar" posición, deslice la boquilla en receptáculo hasta que se detenga



Step 4. After Nozzle is completely on Receptacle, push handles toward receptacle. Once handles are fully forward, fueling can begin.

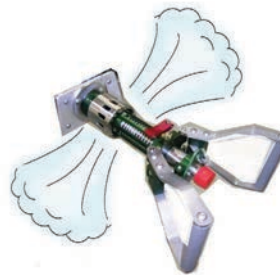
Paso 4. Después de la boquilla está completamente en receptáculo, empuje los mangos hacia el receptáculo. Una vez que las manijas son totalmente hacia adelante, pueden empezar carga de combustible

AFTER FUELING DESPUES DE ABASTECIMIENTO



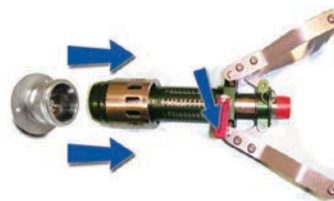
Step 5. Pull handles until they stop (do not depress the Safety Stop Lever yet)

Paso 5. Tirar los mangos hasta que ellos se paran (no presione la Seguridad palanca de parada todavía)



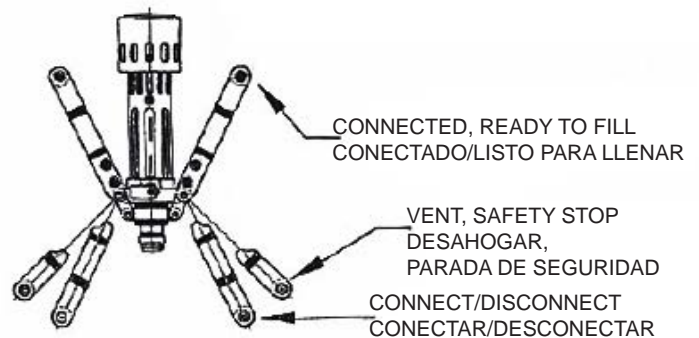
Step 6. Allow trapped gases to vent completely

Paso 6. Permitir los gases atrapados a ventilar completamente



Step 7. Push Red Safety Stop Lever down and pull handles back completely to remove Nozzle

Paso 7. Empuje la palanca de parada de seguridad roja y tirar los mangos de nuevo para quitar completamente la boquilla



HANDLE POSITIONS MANEJAR POSICIONES

*For further information, please refer to the complete Operations Manual and visit
Para más información, consulte el manual de operaciones completo y visitar
www.macrotechnologies.com/LNG_Nozzle.htm