

Reactor 2 E-30 and E-XP2 Daily Startup Quick Guide

Guía Rápida de Arranque Diario del Reactor 2 E-30 y E-XP2

Guide Rapide de Démarrage Quotidien pour Reactor 2 E-30 et E-XP2



WARNING ADVERTENCIA AVERTISSEMENT

- 1** Read instruction manual 333023 for complete instructions and warnings. This Quick Guide is not a substitute for reading and understanding all instruction manuals and warning labels supplied with the equipment.
- 2** Lea las instrucciones y advertencias completas del manual de instrucciones 333023. Esta Guía Rápida no es un sustituto de la lectura y comprensión de los manuales de instrucciones y etiquetas de aviso suministradas con el equipo.
- 3** Veuillez lire le manuel d'instructions 333023 pour connaître tous les avertissements et toutes les instructions. Ce Guide Rapide ne dispense pas de lire et d'assimiler l'ensemble des manuels d'instructions et des étiquettes d'avertissement fournis avec l'équipement.
- 4** Follow pressure relief procedure and wear protective equipment.
- 5** Siga el procedimiento de liberación de presión y use el equipo de protección personal.
- 6** Suivez la procédure de décompression et portez un équipement de protection.
- 7** **THERMAL EXPANSION HAZARD:** Do not pressurize system when preheating hose.
- 8** **PELIGRO DE EXPANSIÓN TÉRMICA:** No presurice el sistema al precalentar la manguera.
- 9** **RISQUE DE DILATATION THERMIQUE :** ne mettez pas le système sous pression lors du préchauffage du flexible.
- 10** **FIRE AND EXPLOSION HAZARD:** Follow fire and explosion warnings as listed in your manual.
- 11** **PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSION:** Siga los avisos de incendios y explosiones que figuran en su manual.
- 12** **RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION :** suivez les avertissements relatifs aux incendies et aux explosions, tel qu'indiqué dans votre manuel.

FAILURE TO FOLLOW ALL WARNINGS CAN RESULT IN SERIOUS INJURY, AMPUTATION OR DEATH.
CUALQUIER INCUMPLIMIENTO DE ESTAS ADVERTENCIAS PUEDE CAUSAR HERIDAS GRAVES, AMPUTACIONES O LA MUERTE.
LE NON-RESPECT DE TOUS CES AVERTISSEMENTS PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES, UNE AMPUTATION, VOIRE LA MORT.

STARTUP ARRANQUE DÉMARRAGE

- CHECK FLUID LEVELS AND FILTER**
COMPRUEBE LOS NIVELES DE FLUIDOS Y EL FILTRO
VÉRIFIEZ LES NIVEAUX DE LIQUIDE ET LE FILTRE
- POWER OFF THEN START GENERATOR**
APAGUE Y LUEGO ARRANQUE EL GENERADOR
METTES HORSTENSION PUIS DÉMARREZ LE GÉNÉRATEUR
- POWER ON**
ENCENDIDO
METTES SOUS TENSION
- TURN ON AUXILIARY EQUIPMENT**
ENCIENDA EL EQUIPO AUXILIAR
METTES L'ÉQUIPEMENT AUXILIAIRE EN MARCHÉ

PREHEAT PRECALENTAMIENTO PRÉCHAUFFAGE

- ACTIVATE SYSTEM**
ACTIVE EL SISTEMA
ACTIVÉZ LE SYSTÈME
- TURN ON HOSE, RECIRCULATE WITH JOG AS NEEDED**
ENCIENDA LA MANGUERA, RECIRCULE CON AVANCES MANUALES SEGÚN SEA NECESARIO
METTES LE FLEXIBLE EN MARCHÉ, FAITES RECIRCULER À L'AIDE DE LA TOUCHE SI BESOIN
- VERIFY TEMPERATURE**
VERIFIQUE LA TEMPERATURA
VÉRIFIEZ LA TEMPÉRATURE
- TURN ON A AND B HEAT**
ENCIENDA EL CALOR DE A Y B
METTES LES CHAUFFAGES A ET B EN MARCHÉ

SPRAY PULVERIZACIÓN PULVÉRISÉZ

- SET VALVES TO SPRAY**
COLOQUE LAS VÁLVULAS EN PULVERIZACIÓN
PROGRAMMEZ LES VANNES POUR LA PULVÉRISATION
- OPEN VALVES**
ABRA LAS VÁLVULAS
OUVREZ LES VANNES
- START PUMPS, BALANCE PRESSURES**
ARRANQUE LAS BOMBAS, EQUILIBRE LAS PRESIONES
DÉMARRÉZ LES POMPES, ÉQUILIBREZ LA PRESSION
- SPRAY**
PULVERICE
PULVÉRISÉZ

333091A, December 2013. Original instructions. This manual contains English, MM 333023

NOTES:
 VENDOR: GLS
 MATERIAL: 10 mil Ultra Synthetic
 INK: 4cp/0
 LAMINATE: 0.003 gloss laminate, 2 sides
 SIZE: 11x15
 BINDERY: round corners, drill holes four corners

COLOR KEY

4 color (#1 Blue matches PMS 286), (Orange matches PMS 152 C), (Yellow matches PMS 109 C), (#4 Blue matches PMS 2945 C).

MATCH KEY

- 1** Graco Blue (PMS 286 C)
- 2** Safety Orange (ANSI Z535.1) (PMS 152 C)
- 3** Safety Yellow (ANSI Z535.1) (PMS 109 C)
- 4** Safety Blue (ANSI Z535.1) (PMS 2945 C)

15.00"

R 0.25"

11.00"

ADOBE ILLUSTRATOR-DWG

UNLESS OTHERWISE NOTED DIMENSIONS ARE IN INCHES SILICONE-FREE STD 4.1208 DIM & TOL. STD 1.5402 & ASME Y 14.5M-1994 TOLERANCES: SEE GRACO STANDARDS CENTERLINE VARIANCE STD 1.9406 HOLES STD 1.9407 SHEET METAL STD 4.0100 PLATES & HIT TR PARTS STD 1.0409 BURRS & EDGES STD 1.0420 THREADS STD 1.0465 SURFACE ROUGHNESS STD 1.0445		SCALE 1/1	<p>THIS DRAWING SHALL BE USED ONLY AS SPECIFIED BY GRACO. ANY OTHER USE, REPRODUCTION OR DISCLOSURE TO OTHERS WITHOUT WRITTEN PERMISSION IS PROHIBITED.</p>
DESIGNER NAME R.Stellmaker		DATE 12/18/13	
DECIMALS ANGLES .X .XX .XXX 03 .01 .005 1/2		ENGINEER NAME R. Anderson	TITLE MANUAL, QUICK GUIDE, Startup, Reactor 2 E-30 and E-XP2
MATERIAL SEE NOTES		SPEC. NO.	
A	RELEASED A215M	12/18/13	FINISH
LTR	DESCRIPTION	ECO	DATE
REVISIONS		SPEC. NO.	
SIZE C	SHEET OF	NUMBER 333091	SERIES