



MODELO INDELAC SERIE L



(700 A 3840 PULGADA-LIBRA) NEMA 4 Y 7

El actuador rotativo eléctrico de la serie L de ICI fue diseñado para aplicaciones con válvula de cuarto de giro y con amortiguador que requieren hasta 3840 libras-pulgada de torque. Este actuador de inversión de grado industrial se fabrica desde 1991 y es conocido por su confiabilidad en aplicaciones para tareas exigentes en las que la fiabilidad es de máxima importancia. Los actuadores de la serie L están equipados con engranajes rectos de acero templado que garantizan alta eficiencia, funcionamiento silencioso, una larga vida útil sin problemas, y al igual que todos los actuadores ICI, puede soportar condiciones de atasco sin sufrir fallo del engranaje.

ESPECIFICACIONES

TORQUE	LA-5	700 pulgada-libra	(79 Nm)
	LA-12	2000 pulgada-libra	(226 Nm)
	LX-5	1200 pulgada-libra	(135 Nm)
	LX-14	3840 pulgada-libra	(434 Nm)
TIEMPO DE CICLO	LA-5	5 s / 90°	
	LA-12	12 s / 90°	
	LX-5	5 s / 90°	
	LX-14	14 s / 90°	
CICLO DE TRABAJO	Continuo		
CARCASA	NEMA 4 (estándar), C, certificada en EE. UU. por CSA NEMA 7 (opcional), C, certificada en EE. UU. por CSA (certificada por CSA hasta 2000 pulgada-libra)		
RECUBRIMIENTO	Polvo de poliéster ligado térmicamente		
INDICADOR DE POSICIÓN	Indicador visual Conexión para indicador con luz		
INTERRUPTORES	Acción a presión SPDT, 15 Amp @ 250 VAC		
LUBRICACIÓN	Permanente		
PESO	40 libras		
INSTALACIÓN	Universal		
RANGO DE TEMPERATURA	-40 °F a 150 °F Se requiere calentador y termostato a 0 °F y menos		
CONTROL MANUAL	Manual, desacoplamiento		

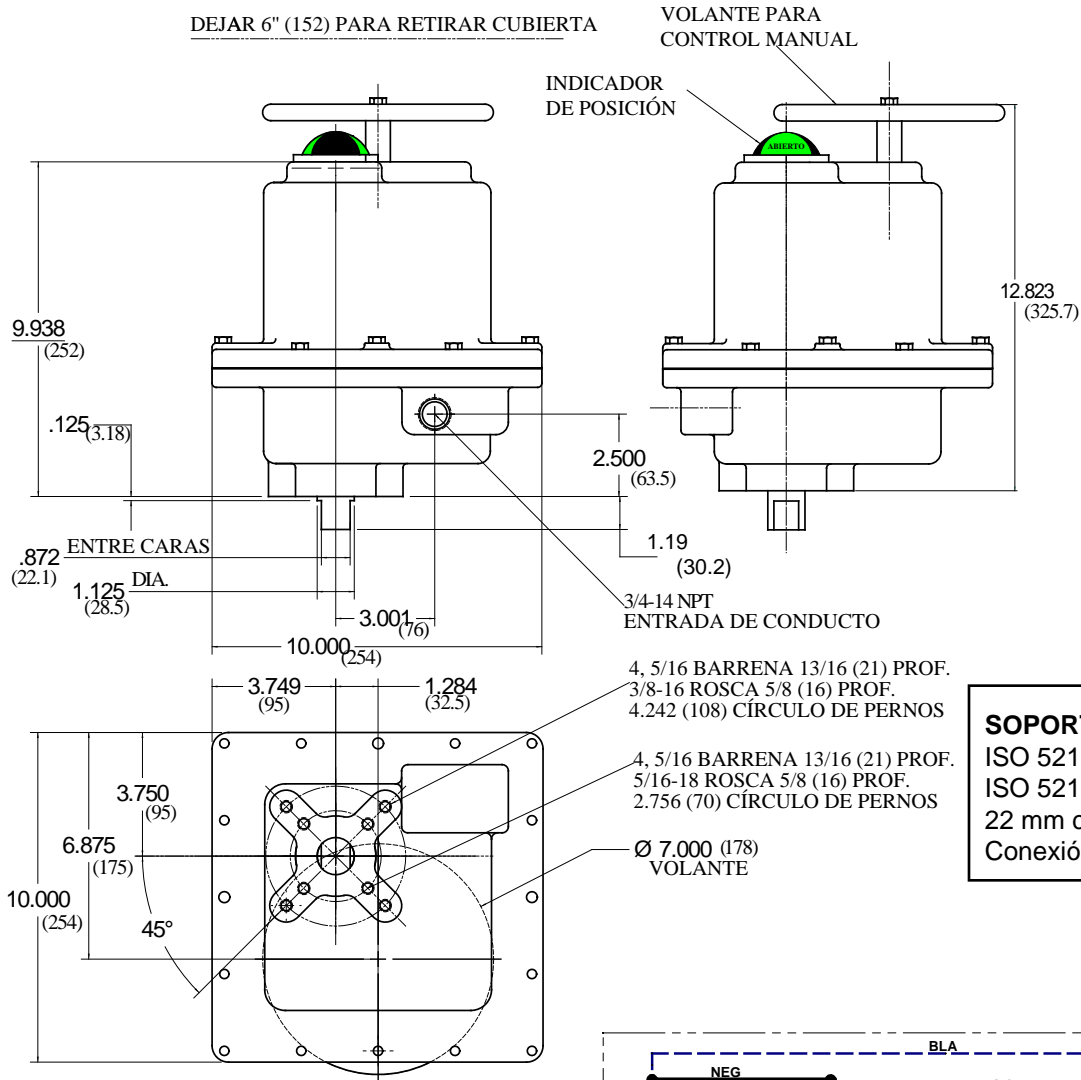


Acceso a página del producto en internet



Escanear código QR

DIBUJOS TÉCNICOS Y DIAGRAMA DE CABLEADO



SOPORTE PARA MONTAJE
 ISO 5211 F07 conexión macho
 ISO 5211 F10 círculo de pernos,
 22 mm cuadr.
 Conexión hembra (opcional)

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

Capacitor dividido permanente
 115 VAC / 1Ph / 50-60 Hz (estándar)
 con protección para sobrecarga térmica

		LA	LX
115 VAC (estándar)	CC	1.6	1.6
	RB	2.9	2.9
24 VAC	CC	3.7	5
	RB	25	25
24 VDC	CC	3.7	5
	RB	25	25
12 VDC	CC	6.9	10
	RB	48	48
208 VAC/1Ph/60Hz	CC	1.2	1.2
	RB	2.2	2.2
230 VAC/1Ph/60Hz	CC	1.03	1.03
	RB	2	2

CC = Carga completa, RB = Rotor bloqueado

