

Líneas de los Motores Sumergibles de 8"

FIGURA 1: Cable Estándar XLPE 125 °C

Construcción para Motor de 40, 50 y 60 hp



FIGURA 2: Línea Estándar Hypalon 75 °C

Construcción para Motor de 75, 100 y 125 hp

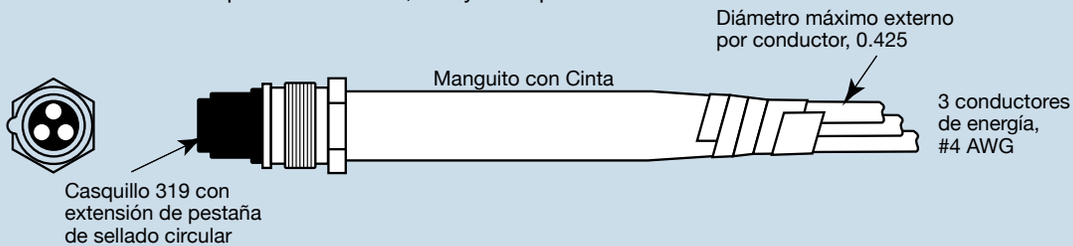


FIGURA 3: Línea Estándar Hypalon 75 °C

Construcción para Motor de 150, 175 y 200 hp, la placa de fijación de la líneas es una parte independiente y puede reutilizarse

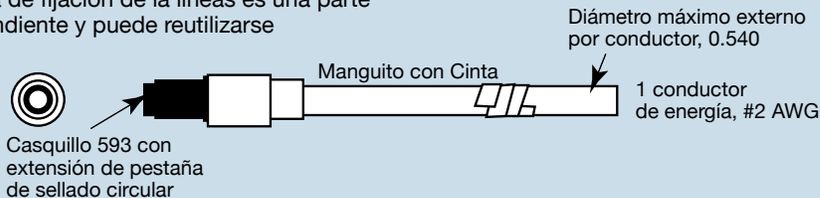


FIGURE	SE AJUSTA A LAS CAPACIDADES DEL MOTOR FE (460 V ó 575 V 60 Hz)	MATERIAL P/ CONTRATUERCA	LONG. DE LÍNEA		TAM. DEL CABLE (AWG)	CONDUCTOR DE ENERGÍA POR CONECTOR	NO. PARTE FE	NO. KIT DE REEMPLAZO
			PIES	M				
1	40-60 hp 30-45 kW	Latón	13	4	#8	3 (1 Enviado) Sin Tierra	152 698 901	305 516 901
		Latón	26	8	#8	3 (1 Enviado) Sin Tierra	152 698 902	305 516 902
		Ac. Inox. 316	13	4	#8	3 (1 Enviado) Sin Tierra	152 698 950	305 516 950
		Ac. Inox. 316	26	8	#8	3 (1 Enviado) Sin Tierra	152 698 951	305 516 951
2	75-125 hp 55-93 kW	Latón	13	4	#4	3 (1 Enviado) Sin Tierra	165 238 901	305 210 901
		Latón	26	8	#4	3 (1 Enviado) Sin Tierra	165 238 924	305 210 924
		Ac. Inox. 316	13	4	#4	3 (1 Enviado) Sin Tierra	165 238 903	305 210 903
		Ac. Inox. 316	26	8	#4	3 (1 Enviado) Sin Tierra	165 238 928	305 210 928
3	150-200 hp 110-150 kW	Ac. Inox. 316	13	4	#2	1 (3 Enviado) Sin Tierra	165 617 901	305 315 901
		Ac. Inox. 316	26	8	#2	1 (3 Enviado) Sin Tierra	165 617 902	305 315 902

Líneas de los Motores Sumergibles de 8"

Motor de 125 °C de 8" para Alta Temp. 75 °C y Líneas del Amplificador del Motor

SE AJUSTA A LAS CAPACIDADES DEL MOTOR FE (460 V ó 575 V 60 Hz)	MATERIAL P/ CONTRATUERCA	LONG. DE LÍNEA		TAM. DEL CABLE (AWG)	CABLES DE CORRIENTE	NO. PARTE FE	NO. KIT DE REEMPLAZO
		PIES	M				
Todas las Capacidades	Acero. Inox. 316	13	4	#2	1 (3 Enviado) Sin Tierra	165 617 901	305 315 901
	Acero. Inox. 316	26	8	#2	1 (3 Enviado) Sin Tierra	165 617 902	305 315 902

Materiales de Construcción para Línea del Motor de 8 Pulgadas

Componente	Material
Cable	RHW Hypalon 75°, ó XLPO 125 °C
Manguito	Latón o Acero Inoxidable 316
Impregnación	Epoxi
Contratuerca o Placa de Fijación	Latón o Acero Inoxidable 316

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Contacte a Franklin Electric para consultar si los tipos de material actuales son los requeridos para cumplir con las especificaciones.