

Cuestionario de Identificación de Necesidades (Tube Tools)

Representado Localmente Por:



Elliott Tool Technologies, Ltd.
 1760 Tuttle Ave. • Dayton, OH 45403-3428 • USA
 Telefono: +1 937 253 6133 • +1 800 332 0447
 Fax: +1 937 253 9189
 Email: sales@elliott-tool.com

Representante de Ventas de Elliott

Nombre: _____ Teléfono: _____
 Empresa: _____ Email: _____

Cliente Potencial

V E N D I D O A C O M M E R C I A L	Empresa: _____ Dirección 1: _____ Dirección 2: _____ Ciudad: _____ Estado: _____ Código Postal: _____ País: _____ Contacto Nombre: _____ Contacto Teléfono: _____ Contacto Fax: _____ Contacto Email: _____ Su Referencia: _____	E Q U I P O <input type="checkbox"/> Caldera - Acuatubular <input type="checkbox"/> Caldera – Piro tubular <input type="checkbox"/> Enfriador / Intercambiador de Calor <input type="checkbox"/> Línea de Transferencia <input type="checkbox"/> Otro			
	Fecha de Entrega Preferida: _____ <input type="checkbox"/> Compra <input type="checkbox"/> Alquiler Presupuesto EST (USD): _____ <input type="checkbox"/> Cliente Activo <input type="checkbox"/> Cliente Nuevo				

Limpieza

P R E G U N T A S	Tipo de Deposito <input type="checkbox"/> Suave, chiclosa o residuo orgánica <input type="checkbox"/> Depósitos duros de romper o hacerlos polvo <input type="checkbox"/> Depósitos duro como roca Composición del deposito _____	I N T E R E S T S	<input type="checkbox"/> Paquete de limpieza <input type="checkbox"/> Consumibles Notas: _____ _____ _____ _____ _____
	Espesor del Deposito: _____		
	Numero de Tubos a Limpiar: _____		
	Preferencia de Limpieza: <input type="checkbox"/> Seca <input type="checkbox"/> Mojada Superficie del Tubo: <input type="checkbox"/> Lisa <input type="checkbox"/> Con Surcos		

Pruebas

P R E G U N T A S	Pruebas: <input type="checkbox"/> Goteo en Tubos <input type="checkbox"/> Uniones Numero de Tubos a probar: _____ <input type="checkbox"/> Prueba de Aire <input type="checkbox"/> Hidrostática Presión (60 -100 PSI): <input type="checkbox"/> Aire <input type="checkbox"/> Aspiradora	I N T E R E S T S	<input type="checkbox"/> Probador de Tubo: <input type="checkbox"/> Aspiradora <input type="checkbox"/> Inyección de Aire <input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Prueba de Tapones – Alta Presión <input type="checkbox"/> Probador de Juntas: <input type="checkbox"/> Aspirador <input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Sets de Sellos y Washer Sets <input type="checkbox"/> Extensiones

Taponeo

P R E G U N T A S	Numero de Tubos a Taponar: _____	I N T E R E S T S	<input type="checkbox"/> Una pieza (200 PSI)
	Existen limitaciones para acceder a la cara del Espejo del tubo? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Dos piezas (200 PSI) <input type="checkbox"/> Collar <input type="checkbox"/> Pines
	Los tapones necesitan certificación y traceabilidad de material? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Alta presión (6,000 PSI) <input type="checkbox"/> Llave de torque
			<input type="checkbox"/> Cortador de una revolución para ventilación
			<input type="checkbox"/> Cepillos para limpieza del tubo

Remoción

P R E G U N T A S	Numero de Tubos a Sacar: _____	I N T E R E S T S	<input type="checkbox"/> Cortador de tubos <input type="checkbox"/> Cuchillas <input type="checkbox"/> Pines <input type="checkbox"/> Motores
	Frecuencia de la remoción de Tubos: _____		<input type="checkbox"/> Cortador de tubos <input type="checkbox"/> Biseladores <input type="checkbox"/> Lubricadores
			<input type="checkbox"/> Extractor de tubos: <input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Semicontinuo
			<input type="checkbox"/> Arpones <input type="checkbox"/> Piezas de la nariz <input type="checkbox"/> Bombas
			<input type="checkbox"/> Balanzas
			<input type="checkbox"/> Extractor (Tugger): <input type="checkbox"/> Stub <input type="checkbox"/> Tubo
			<input type="checkbox"/> Spears (Arpón) <input type="checkbox"/> Nose Pieces <input type="checkbox"/> Pumps (bombas)
			<input type="checkbox"/> Balances (balanzas) <input type="checkbox"/> Nariz de extracción
			<input type="checkbox"/> Barras de extensión de arpones
			<input type="checkbox"/> Martillos: <input type="checkbox"/> Neumático <input type="checkbox"/> Tube Buster
			<input type="checkbox"/> Empujadores <input type="checkbox"/> Colapsadores


Instalación

P R E G U N T A S	Numero de Tubos a Expandir: _____	I N T E R E S E S	<input type="checkbox"/> Expansor <input type="checkbox"/> Rodillos <input type="checkbox"/> Mandriles <input type="checkbox"/> Celdas
	Biseladora / Cuchilla del Refrendador: (si es aplicable)		<input type="checkbox"/> Expansor de placa de soporte
			<input type="checkbox"/> Lubricante / Enfriador
			<input type="checkbox"/> Motor de Rolado: <input type="checkbox"/> Controlador de Torque <input type="checkbox"/> Libre
			<input type="checkbox"/> Controlador de Torque Eléctrico
			<input type="checkbox"/> Medidor de agujeros
			<input type="checkbox"/> Herramientas para ranurado y cuchillas de repuesto
			<input type="checkbox"/> Cepillos para agujeros del espejo
			<input type="checkbox"/> Refrendador de tubo / acabado del tubo
			<input type="checkbox"/> Pilotos para tubos / Guías
			<input type="checkbox"/> Refrendador de tubos y cuchillas de repuesto
			<input type="checkbox"/> Esmerilado de asientos:
			<input type="checkbox"/> Agujero de mano <input type="checkbox"/> Agujero de cuerpo

Standard Blades Available:			
	Part Number	Profile	
37-1/2" O.D. Bevel	EP163037		<input type="checkbox"/>
90° Face / Weld Removal	EP163190		<input type="checkbox"/>
37" I.D. Bevel	EP163137		<input type="checkbox"/>
3/16" Radius Heat Exchanger Cutter / Weld Removal	EP163012		<input type="checkbox"/>
1/4" Radius Boiler Plate Cutter / Weld Removal	EP163010		<input type="checkbox"/>

Blades come standard with special coating.
Tool has ratchet clamping and ratchet feed.
6070 Filter / Lubricator recommended for use with tool.

Ancho del esmerilador de asientos (si es aplicable): _____



"X" indicates seat width

Dibujos O Notas: