



# MÁQUINA ROSCADORA ELÉCTRICA

### Aplicación:

Una máquina roscadora de tubería es un dispositivo utilizado para cortar roscas en el extremo de una tubería de metal. Estas roscas son similares a las que se encuentran en un tornillo tradicional, y sirven a la misma función básica. Un roscador de tubería permite fijar una longitud de tubería de forma segura a un acople o conector. Así las roscas en la tubería encajan en un patrón de roscas en el conector o acople, permitiendo a los usuarios conectar los dos componentes a mano. Permite realizar todas las operaciones asociadas al tubo , escariado , corte y roscado en poco tiempo.



APPROVED

### **ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:**

Capacidad: tubería de acero de 1/2"-4"

Tamaño del embalaje: 107x72x70(cm)

Potencia: 0,75 kw

RPM de salida: Lenta 9 rpm; Rápido 26 rpm

• GW: 196 kg







## MÁQUINA RANURADORA DE TUBERÍAS

#### **ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:**

Diseñada para cortar roscas de tubería de 1/2" – 4". De fácil operación. Cortes de extremos muy suaves al hilar las cañerías. Base de fundición de aluminio. Con caja de engranajes de gran modulo, muy estable y ligero. Diseñado para proyectos pesados.



La máquina roscadora de tubos TWT-III está diseñada para cortar roscas en tubos de 1/2"-4". Es muy fácil de operar. Deja los extremos de los tubos muy suaves al cortar roscas.

La base es de aluminio fundido. Con caja de engranajes de módulo grande y mandril de expansión pesado.

La máquina es muy fuerte y estable. Muy adecuado para proyectos pesados.

Equipamiento estandar		
Descripción	CANTIDAD	Número de referencia.
Marco de corte	1 juego	(1)
Cabezal ½"-2,2½-4"	1 juego para cada talla	(2)
Escariador	1 juego	(3)
Matrices ½"-¾" ,1"-2",2½"-4"	1 juego para cada talla	(4)