

Longitud: 1390mm

MATERIAL: Acero A-36 Masa:21.2(Kg)

NOTA 1:

Esta Clamp se utiliza para la fabricacion de de lifter hibridos según los siguientes planos: TBMY-026-33-0039-00 TBMY-026-33-0040-00

		_	_	-	
PZA.		1	2		
CANT		2	1		
PZA. CANT. DESCRIPCIÓN		Placa Base	Perfil "U" plegado		
MATERIAL		Acero A-36, espesor 8mm	Acero A-36, espesor 6mm		
PESO (KG)	UNIDAD TOTAL	6,0	9,2 9,2		
(KG)	TOTAL	12,0	9,2		
OBSERVACIONES					
TBMY-	N' DE PLANO:	PRUEBA REVEST H	PROYECTO:	RE PARA LIF	N' DE PROYECTO: CLIENTE: TBMY-026
ano: 1MY—026—20—0001		REVEST HIBRIDO, CILINDRO DE SAG 15'x16'		REFUERZO METALICO (CLAMP) DE ACERO ARA LIFTER HIBRIDO (ALTO Y BAJO) DE MOLINO SAG	CLIENTE: TAMBOMAYO
A3 �� ()	FORMATO: /		REFERENCIA:	E ACERO E MOLINO SAG)
7 ()	REV.	<u>≓</u>	ESCALA:		