Rosca de  $\frac{3}{4}$ "-10 HPP

5.00

0.75

**NOTAS:**

- 1.- APOMONES EN PULMONES, EPIDERMIS, MUEBLES, BROCHAS Y MOSCAS EN PULMONES.
- 2.- TODAS LAS CAYAS INCLUIDAS O SOLIDARIAS DEBERAN DE ESTAR A 98° ENTRE ELLAS COMO SE MUEVA EN PLANO.
- 3.- UTILIZAR SÓLO MATERIAL DE PRIMERA CALIDAD.

[illegible]

**IMPORTANTE:**  
ESTE PLANO Y EL ORDENADO A SU LADO EN PARALELO  
DECLARACION DE VENTA.  
EL INFO RECIBIDO Y LA VOLACION A LA CONFECCION DEL  
DEL. SERVIDO EN LOS ORDENADOS CONFORME A LA LIT.  
CLASIFICADO EN SOLICITA O RESERVAS EN UNIFORME PARA LO  
QUE FUE PRECISO, CADA UNO DE LOS ORDENADOS DE PRECISO.

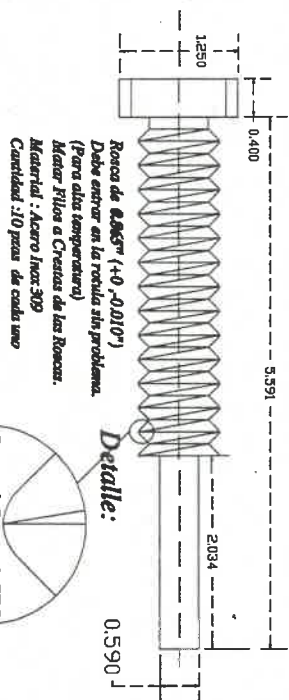
Material: acero inoxidable 309 ó 310

[illegible]

## Perno Roscado

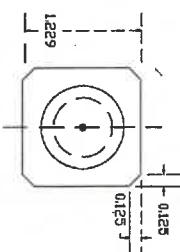
## Vista Lateral

### Vista Frontal



**Detail:**

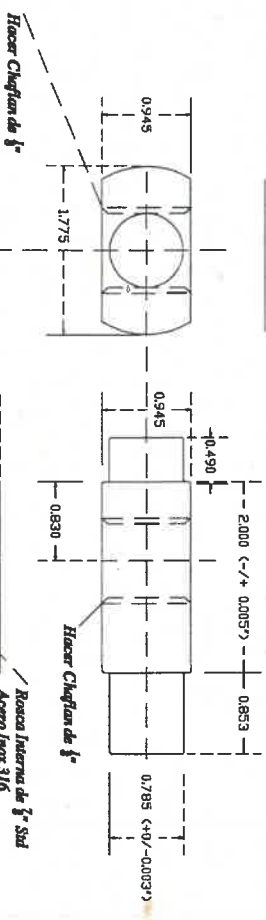
**Usar broca de centros para maquinar Rasca  
Matar filos en esquinas**



**NOTA:** El perno y la Rotula son un conjunto, por tal motivo la Rotula debe rosacar de manera libre en el perno.

### Vista Frontal

### Vista Lateral



Hæter Chafian de J.

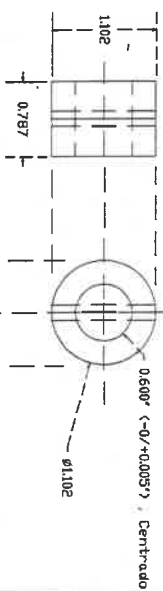
Rasca Interna de 7" Std  
Acero Inox 316  
Matar Pulos

## Rotula de Ajuste

## Vista Superior

***Vista Frontal***

## VistaSuperior



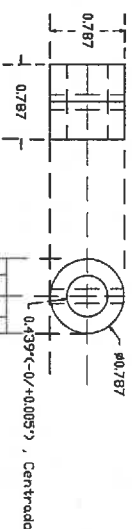
## Buje "A"

**Material:** Aclaro Inox 316  
Matur Fillos

## Vista Lateral

### Vista Frontal

Vista Superior



# Buje "B"

### Vista Lateral

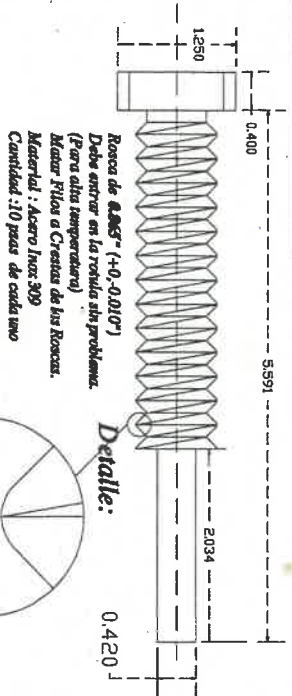
**Material:** Alcevo Inox 316  
**Master Files**

[illegible]

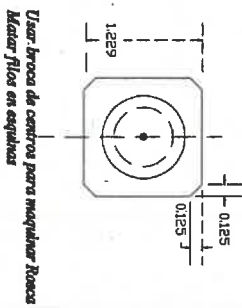
708-01  
302377

## Perno Roscado

### Vista Lateral

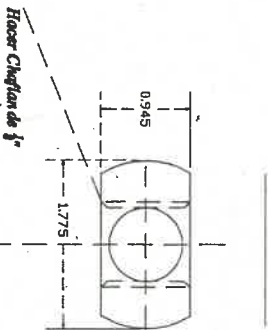


### Vista Frontal

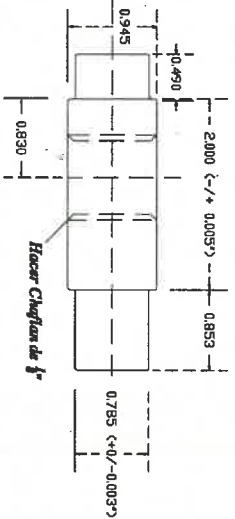


**NOTA:** El perno y la Rotula son un conjunto, por tal motivo la Rotula debe roscar de manera libre en el perno.

### Vista Frontal

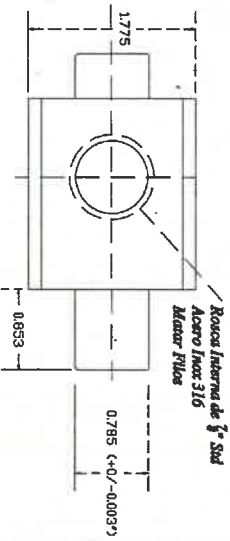


### Vista Lateral

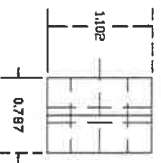


## Rotula de Ajuste

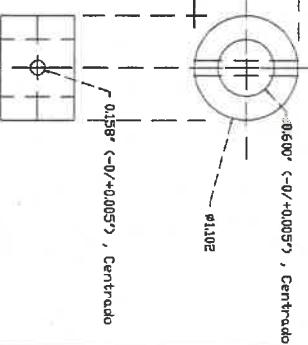
### Vista Superior



### Vista Frontal



### Vista Superior

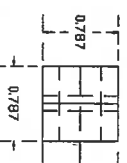


## Buje "A"

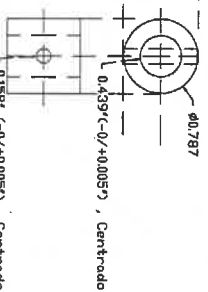
**Material: Acero Inox 316**  
**Machucar Fijas**

### Vista Lateral

### Vista Frontal



### Vista Superior



## Buje "B"

**Material: Acero Inox 316**  
**Machucar Fijas**

### Vista Lateral

VAU			
Autorización de VAU de CV, Ingeniería de Manufactura			
Diseño de Ingeniería			
Escala 1:1			
Material: Acero Inox 309 y 316 para 604			
Superficie: Rug de Manufactura			
Ficha / Material			
No. de Proyecto 2			
Proyecto / Cliente			
Proyecto / Cliente			