

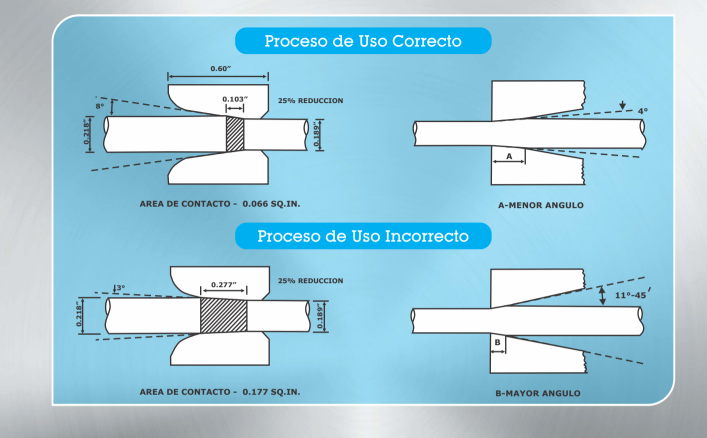
# QUIENES SOMOS

Somos un empresa con más de 15 años de experiencia, especializada en proveer productos, servicios y asesoría técnica para la industria de la trefilación de aceros de alto y bajo carbono, cobre y bronce latón.

Contamos con la mejor tecnología y conocimiento para el preciso rectificado de hileras de carburo de tungsteno y fabricación de monturas para las mismas. Así mismo la fabricación de matricería para esparragos en carburo de tungsteno.

Suministramos hileras de carburo de tungsteno y diamante de la mejor calidad, cremas y polvo de diamante, pines de diamante, guías para pulmón de enderezado y perros de arrastre con sus accesorios entre otros.

Brindamos asesoría permanente en el proceso de trefilación de alto y bajo carbono para obtener el máximo costo beneficio en su área de producción.



- (571) 7837049 / 4611705
- (+57) 312 3347164
- info@rectificadosbonaster.com
- Calle 59 Sur N° 89-64 / Bogotá, Colombia

www.rectificadosbonaster.com









# Hileras de **TUNGSTENO** & DIAMANTE

con la **mejor** tecnología del mercado











### HILERAS DE

# CARBURO DE TUNGSTENO

Rectificado de hileras desde 0.25mm hasta 50.80mm con la mejor tecnología y experiencia del mercado.

Venta de hileras desde 0.25mm hasta 50.80mm para la trefilación de aceros de alto y bajo carbono.

Núcleos para bancos de calibrado y sus respectivas monturas de acuerdo a la solicitud del cliente, con rangos entre 100mm y 300mm.





### HILERAS DE DIAMANTE

Para trefilación de cobre, aluminio y acero galvanizado.

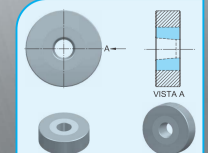


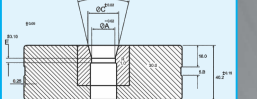
# MATRICERÍA PARA

# EMBUTICIÓN & ESPARRAGOS

para embutición y esparragos sobre planos.







### CREMAS DE

### DIAMANTE

Especiales para desvaste y brillo de la mejor calidad desde #3 hasta #60.



# POLVO DE

# DIAMANTE

En las siguientes referencias:

- 40-60
- 14-20
- 6-12
- 3-6

# **GUÍAS PARA**

PULMÓN DE ENDERAZADO



# PINES DE DIAMANTE

Pines de diamante para rectificado de las hileras.

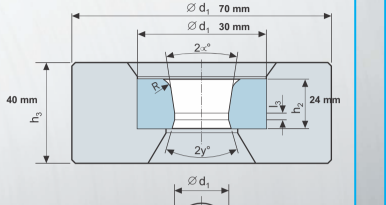


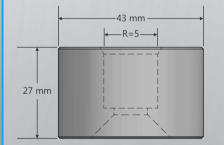
### PERROS DE

ARRASTRE Y SUS ACCESORIOS

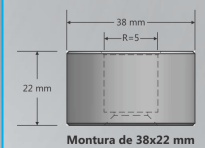


### Monturas

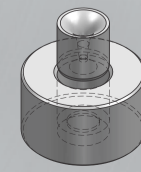




Montura de 43x27 mm Núcleo R=5 (16x16 mm)



Núcleo R=5 (16x16 mm)



# Proceso de Rectificado

