



Presentación Comercial
Barras Fundidas en
Hierro Gris y Nodular



Cualquier componente que actualmente sea producido en hierro gris, nodular, acero, aluminio o bronce, se puede convertir a **VERSA-BAR**.

Boletín Virtual

Presentación Comercial

TUPY, Empresa Brasileira, líder mundial en fundición, fabricante de las barras de colada continua **VERSA-BAR**, estará en **Bogotá el próximo 8 de marzo de 2010** con el fin de presentar las diversas aplicaciones de las Barras fundidas en Hierro Gris y Nodular en el ramo de la Hidráulica y Neumática, Industria del Vidrio, Autopartes, Máquinas y Equipos, entre otros.

INDUSTRIA METALPRODUCTORA LTDA., distribuidor para Bogotá, se complace en extenderles una invitación para que nos acompañen a esta **Presentación Comercial de las barras en Hierro Gris y Nodular marca VERSA-BAR**, conozca las experiencias de otros y resuelva sus inquietudes acerca de las aplicaciones que le puede dar en su empresa a las barras **VERSA-BAR**.

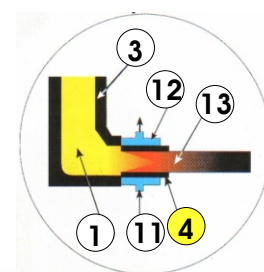
Cupos Limitados

Objetivos

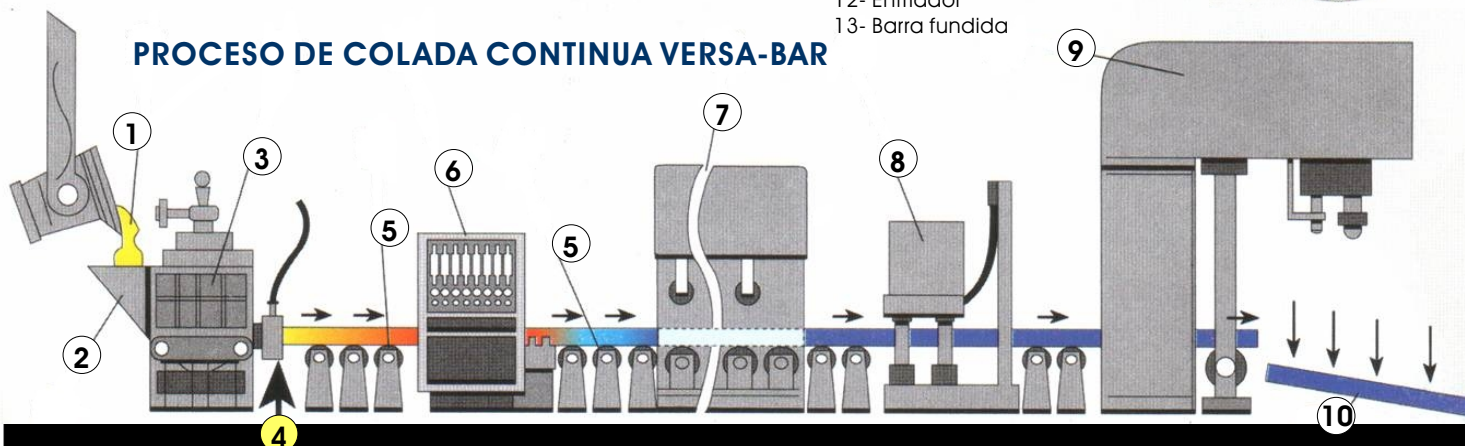
- Conocer las aplicaciones y características de **VERSA-BAR**.
- Conocer los materiales que pueden ser reemplazados con **VERSA-BAR**.
- Conocer las experiencias de otros en el uso de las barras de colada continua **VERSA-BAR**.
- Resolver las inquietudes acerca de las aplicaciones que le puede dar en su empresa a las barras **VERSA-BAR**.

Lunes 8 de Marzo de 2010
Presentación Comercial: 8:00 a.m. – 12:00 a.m.
Lugar: Calle 67 N° 8 – 32 / 44
CAMARA Y COMERCIO DE BOGOTA – Sede Chapinero
Parqueadero disponible

- 1- Metal liquido
- 2- Entrada de metal liquido
- 3- Horno de alimentación
- 4- Coquilla de grafito refrigerada
- 5- Rolete de apoyo
- 6- Tablero de comando
- 7- Unidad de traccionamiento
- 8- Unidad de corte
- 9- Unidad de quiebra
- 10- Barra cortada - VERSA-BAR
- 11- Entrada y salida de agua
- 12- Enfriador
- 13- Barra fundida



PROCESO DE COLADA CONTINUA VERSA-BAR



Confirmar su asistencia llamando al
Tel.: 268 88 02 – 244 00 33
o enviando un correo a
Industriametalproductoraavb@gmail.com



www.industriametalproductora.com