

Composición	%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Fe
Composición Química:	2.95 - 3.45	2.10 - 2.50	0.55 - 0.75	0.10 - 0.20	0.04 - 0.07	Balance

Caracteristicas:

- Unibar 300 es un hierro aleado que permite lograr las mejores propiedades mecánica que se necesitan en las aplicaciones donde se requiere una excelente resistencia al desgaste y respuesta al tratamiento térmico, sin dejar de ofrecer una maquinabilidad aceptable y un excelente acabado superficial.
- Excelente resistencia a la vibración.
- DUREZA: 190 260 HB

Aplicaciones:

- Partes de Maquinaria.
- Industria Oil & Gas.
- Industria Hidraulica y Neumática.
- Industria Automotriz.
- En el sector de la Automatización para bombas y compresores.

Los datos expresados corresponden a los valores promedio que se espera cumpla el material. Tales valores se presentan para orientar al usuario. Por ningún motivo se deben considerar estrictamente exactos para su uso en el diseño.

Ubicación

Querétaro

Acceso II 36 A, Zona Industrial Benito Juarez C.P. 76120 Santiago de Querétaro, Qro.

Tlalnepantla

Amistad 9, Los Reyes C.P : 54073 Tlalnepantla de Baz, Méx.

