



Registro: 219/CS



Registro: 024/CA

MATRÍZ

Av. Huehuetoca y Herreros No. 20, Col. Zona Industrial Xhala, Cuautitlán Izcalli, Edo. de México.

SUCURSALES

Av. Hércules No.301A. Bodega 11, Polígono Empresarial. Sta. Rosa de Jáuregui. Qro. C.P. 76220

Calle F No. 12, Nave A Parque Industrial Puebla 2000 Puebla. C.P. 72225

Tels: (55) 5872 76 74 | (55) 5378 37 11

ACERO D2

1.- Descripción:

El acero D2 ofrece propiedades ideales para la fabricación de herramientas para trabajo en frío de diseño muy intrincado. Es el acero más frecuentemente utilizados en la industria del metal y mecánica.

El acero D2 es un acero con alta dureza de penetración y excelente resistencia al desgaste abrasivo tanto como adhesivo.

2.- Aplicaciones:

Es el material perfecto para la fabricación de moldes para inyección de plástico de alta abrasividad técnica, moldes de piezas de cerámica, troqueles de alto rendimiento para industrias que utilizan chapas finas y flejes de hierro y para todas las herramientas de corte.

3.- Composición Química:

Carbón.....	1.50
Manganeso.....	0.30
Silicio.....	0.30
Cromo.....	12.0
Vanadio.....	0.90
Molibdeno.....	0.80