



ACEROS ESPECIALES • ACEROS AL CARBÓN • ACEROS INOXIDABLES • BARRA HUECA INOXIDABLE • TUBO MECÁNICO  
PLACA • LÁMINA • NYLACERO® • ALUMINIO • HIERRO GRIS • MAQUILAS DE CORTE • LÁSER • AGUA • PUNZONADO  
PLASMA • CABLE DE ACERO • ESTROBOS • ESLINGAS • CADENA • HERRAJES PARA CARGA • ALAMBRE  
PÁNEL DE ALUMINIO ALCOPALME® • METAL DESPLEGADO • MALLA INOXIDABLE • INVERNADEROS • REJAS  
PERIMETRALES • ARTICULOS PARA PESCA • SISTEMAS DE FIJACIÓN GRIPPLE • LÁMINA PERFORADA

GRUPO  
PALME

**ACERO SUECO PALME S.A.P.I. de C.V.** y su red de sucursales en la República

## CORTE CON LÁSER

Actualmente el láser es el proceso más avanzado en tecnología de corte para láminas y placas de acero inoxidable, acero al carbón, aluminio y otros metales. Este sistema es considerado como el más competitivo en el mercado ya que los costos de producción son menores contra cualquier otro proceso de corte.

### CARACTERÍSTICAS

ÁREA DE CORTE: 1,5 x 3.05 m

### ESPESOR MÁXIMO

ACERO	25 mm
INOXIDABLE	20 mm
ALUMINIO	13 mm

### BENEFICIOS:

Máxima precisión en cortes.  
Tolerancias mínimas.  
Cortes a 90°.  
Tecnología de corte más veloz comparada con otros procesos.  
Mayor producción a menor costo.  
Producción en serie sin variaciones en calidad o medida.  
Mayor flexibilidad en diseños.

