

**DG Metal**  
Tecnología en Corte



**DG 250 M** Maquina Cortadora  
**MANUAL BASCULANTE**

# DG 250 M

Maquina Cortadora  
MANUAL BASCULANTE

El equipo DG 250 M es considerado el modelo estándar en industrias con una gran variedad de trabajos de corte hasta 250mm. Mediante un amplio catálogo de accesorios opcionales se adapta a las exigencias para cada labor respetando su óptima relación entre calidad y capacidad de acción.

## CARACTERISTICAS GENERALES

Los modelos basculantes manuales **DG Metal** son desarrollados bajo normas recomendadas por fabricantes de cintas de corte que evitan la rotura prematura de la herramienta. Con capacidades que van hasta los 420mm y de gran durabilidad, rapidez y calidad de corte, son ideales para industrias que realizan una gran variedad de trabajos, especialmente no seriados, como ser talleres de mantenimiento, depósitos de aceros, entre otros.

### Estos modelos incluyen:

- Tensor de hoja con indicador luminoso para evitar una tensión incorrecta y corte automático de emergencia ante rotura de cinta.
- Guías de hoja con doble placa rectificada de metal duro y rodamiento.
- Regulación de velocidad de bajada hidráulica con bloqueo.
- Volantes de hoja de fundición de hierro con rodamientos cónicos.
- Electrobomba de refrigeración y lubricación de corte en guías.
- Pintura epoxi texturada.

## OPCIONALES

- Extractor de viruta
- Variador electrónico de velocidad



Comando de tablero y sistema de coliza para mayor precisión de cortes.



Morsa fija y morsa móvil para el apriete del material y posterior corte.



Tensor de hoja con luz testigo y medida de seguridad ante corte o tensión incorrecta de la cinta.

## CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Capacidad de corte en redondo [mm]	250
Capacidad de corte en cuadrado [mm]	250 x 300
Dimensión de la cinta (L x W x H) [mm]	3600 x 27 x 0.9
Potencia motor principal [HP]	1.00
Potencia motor refrigeración [HP]	0.12
Cepillo de limpieza	Mecánico por eje flexible
Velocidad de la cinta en [m/min]	35 - 60 - 90
Capacidad líquido refrigerante [L]	20
Diámetro de volantes en [mm]	380
Peso aproximado [Kg]	380
Dimensiones (L x W x H) [mm]	1850 x 700 x 1200