



Desarrollo exclusivo de RODICUT, enfocado a obtener la mayor productividad y calidad del troquelado rotativo con una mayor vida del poliuretano y asegurando las dimensiones de la caja troquelada.

Casquillos rígidos de giro libre sobre el cilindro, vulcanizados en poliuretano Rodicut. Peso muy ligero y manejable para un solo operario, permite la rotación frecuente en un tiempo mínimo: 2 minutos.

Exclusive development by RODICUT, focused on obtaining a higher productivity and rotary diecutting quality, for a longer lifetime of the polyurethane and ensuring the perfect control and dimensions of the die-cut sheet.

These free-wheeling anvil covers consist in hard inner cores, which are vulcanized with Rodicut polyurethane of the top quality and resistance to the cut. Its light weight and easyhandling allows one operator the frequent rotation in minimum time: 2 minutes.



## RAPID COVER V7

### VENTAJAS RAPIDCOVER V7 FRENTE A LAS BANDAS ESTÁNDAR:

- Giro libre. El troquel y la sufridera trabajan con la misma velocidad. Medidas de la caja perfectamente controladas incluso en diseños de cajas más complejas.
- Casquillo rígido interior y sufridera vulcanizada, superficie de la sufridera con ajuste perfecto sobre el soporte. Elimina problemas de mal montaje o deformaciones. Consumo totalmente uniforme del poliuretano.
- Troquela con una presión mínima y estable. Menos daños a los troqueles.
- Eliminación de sistemas rectificadores, utilizándose todo el espesor de poliuretano para rendir en el troquelado.
- Fácil y rápida rotación. Facilita la rotación más frecuente y el mantenimiento de una superficie plana (sin surcos).
- Ahorro de costes globales en consumo de poliuretano (la vida de las sufrideras V7 se multiplica notablemente frente a la banda standard). Menos gasto energético y reducción de tiempos de parada por causas de troquelado.
- Inversión mínima: Nuevo cilindro. Posibilidad de ofrecer fórmulas personalizadas para compensar los costos.

## RAPID COVER V7

### RAPIDCOVER V7 ADVANTAGES ON STANDARD ANVIL COVERS:

- Free wheeling. Cutting die and anvils working at same speed. Box measures perfectly controlled even with more complex designs.
- Inner hard cores and vulcanized anvil. Perfect fitting. Eliminates problems of wrong fitting or deformations. Totally uniform consumption of the polyurethane for longer lifetime.
- Cutting die works under minimal and stable pressure. Less damage for rotary dies.
- Elimination of grinding/rectifiers systems, all the polyurethane is used for performing in the diecutting.
- Easy and fast rotation. Facilitates more frequent rotation and flat surface maintenance (no valleys).
- Saving in total costs of polyurethane consumption (rapid cover v7 lifetime multiplies notably comparing with traditional anvils). Less energy expenses and reduction machine stoppage due to diecutting issues.
- Minimum investment: New cylinder. Able to offer customized formulas to compensate cost.

## INSTALACIÓN RAPID COVER V7 RAPID COVER V7 INSTALLATION



**DISPONIBLE PARA LAS MÁQUINAS  
RDC MÁS COMUNES:  
AVAILABLE FOR MOST COMMON  
RDC MACHINES:**

### MÁQUINAS 66" MACHINES 66"

WARD 66" - 1300,15000,16000
TECASA 66"
GOPPERT 66
MARTIN DRO 1600: 1624,1628, 1632...
LANGSTON 66"
CAVIFES 66"
UNITED 66"
TEXO 66"
CURIONI 66"
DONG FANG 66" ...

### MÁQUINAS 50" MACHINES 50"

WARD 12000
HAMADA MINERVA 1220
CAVIFÉS 50"

### MÁQUINAS TIPO 38" Y MENOS MACHINES TYPE 38" AND LESS

MARTIN 924
HAMADA FFG
ISOWA FFG

