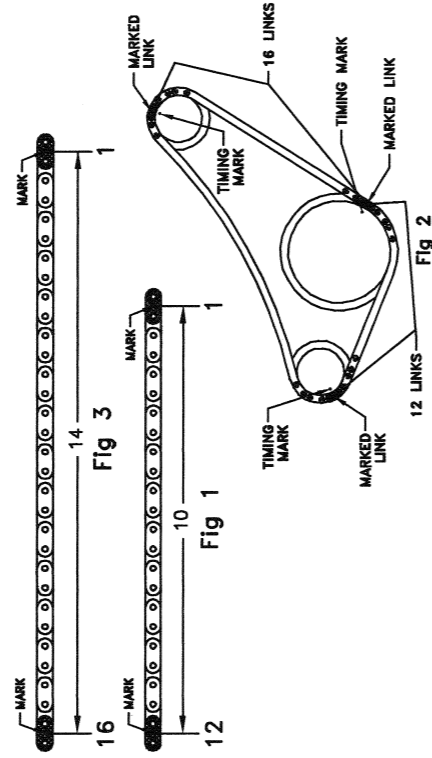


MT1008  
REV. B

### BALANCE SHAFT CHAIN INSTALLATION

Balance shaft chain must be marked in order to set proper engine timing

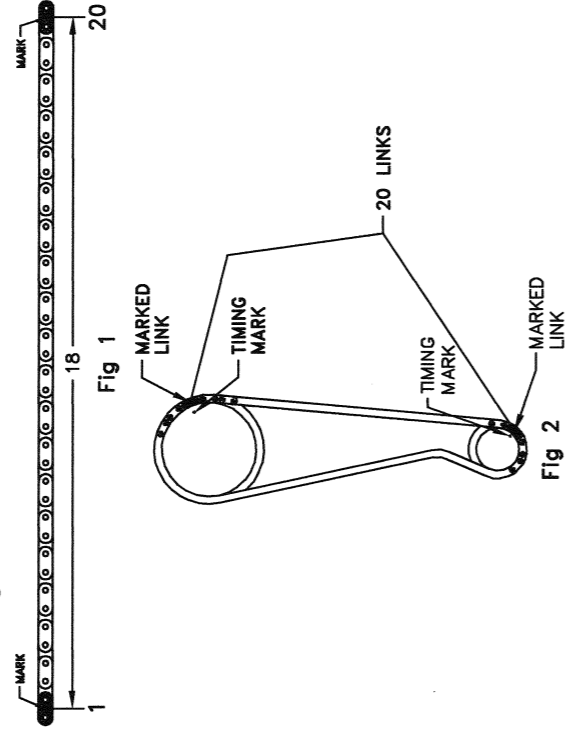
- 1) Mark one link on chain, then count 12 links including the first marked link, in the clockwise direction and mark that link. (See Figure 1)
- 2) From first mark count 16 links including the first marked link in the counter-clockwise direction and mark that link. (See Figure 3)
- 3) Install chain on engine as shown in (Figure 2).



### TIMING CHAIN INSTALLATION

Timing chain must be marked in order to set proper engine timing

- 1) Mark one link on chain, then count 20 links including the first marked link and mark that link. (See Figure 1)
- 2) Install chain on engine as shown in Figure 2.

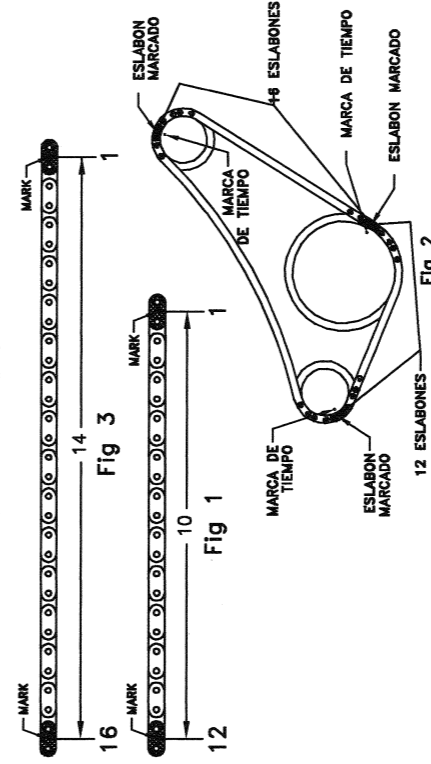


## FRONT

### INSTALACION DE LA CADENA DE DISTRIBUCION

La cadena de distribucion debe de ser marcada para poder ajustar el tiempo adecuadamente

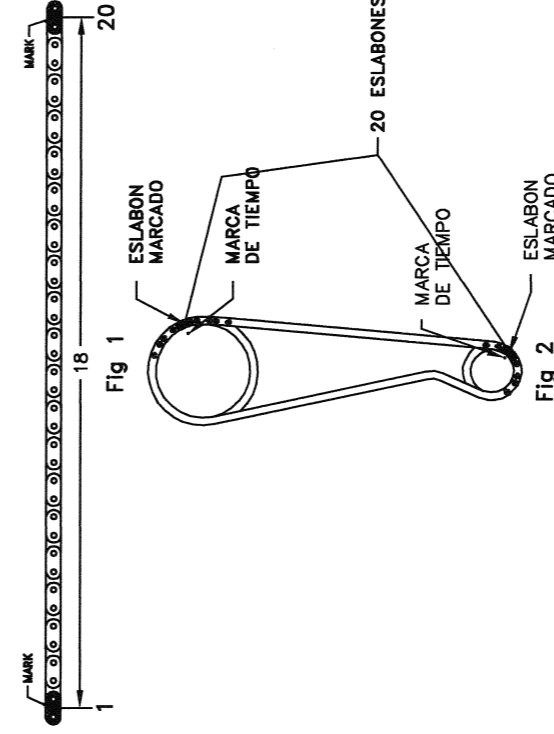
- 1) Marque un eslabon en la cadena, despues incluyendo el primer eslabon, cuente 12 eslabones en sentido de las manecillas de el reloj y marque ese eslabon. (Ver figura #1)
- 2) De la primera marca cuente 16 eslabones incluyendo la primera marca, en sentido opuesto a las manecillas del reloj, y marque ese eslabon. (Ver Figura #3)
- 3) Instale la cadena en el motor segun indicado en la (Ver figura #2)



### INSTALACION CADENA DE DISTRIBUCION

La cadena de distribucion debe de estar marcada para poder ajustar el tiempo adecuadamente

- 1) Marque un eslabon en la cadena, despues cuente 20 eslabones incluyendo el primero marcado y marque ese eslabon. (Ver Figura #1)
- 2) Instale la cadena en el motor segun indicado en figura #2.



## BACK

SHEET SIZE: 8-1/2" x 5-1/2"

PAPER COLOR: YELLOW  
PRINT FRONT & BACK

B	12/4/01	ADDED FIG. 3	2655
A	10/26/98	SPANISH VERSION ADDED	1981
LTR. DATE	REVISIONS		ECN #
<b>MELLING TOOL COMPANY</b>			
ENGINE COMPONENTS PRODUCT ENGINEERING		SHT. 1 OF 2	
PROJ. FORMS	DRAWN BY/COMPLETED/ CHECKED/ APPROVED/ SCALE		
KML	7/2/98		
NAME			
SHEET-CAUTION INSTRUCTION			
PART NO. MT1008			