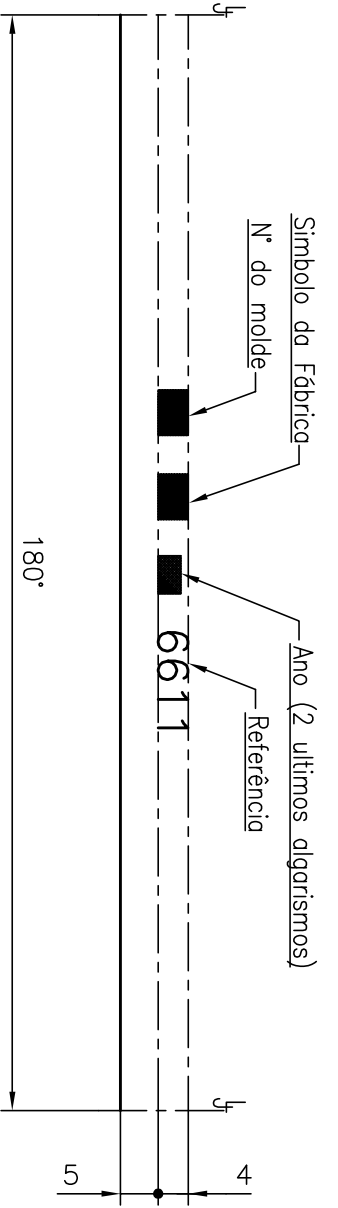


VISTA PELO FUNDO



**GRAVAÇÕES**

(No lado oposto ao código L.N.M.)

ESP. VAZIO 320 g	ESP. VAZIO 320 g	ESP. VAZIO 320 g
CAE. UTIL - ml	CAE. UTIL - ml	CAE. UTIL - ml
AT FIL. LINE 746 ±9 ml	AT FIL. LINE 746 ±9 ml	AT FIL. LINE 746 ±9 ml
CAE. TOTAL - g/l	CAE. TOTAL - g/l	CAE. TOTAL - g/l
AVERTER - %	AVERTER - %	AVERTER - %
MAX. CO 2	MAX. CO 2	MAX. CO 2
ESP. VAZIO 320 g	ESP. VAZIO 320 g	ESP. VAZIO 320 g
ESP. VAZIO 320 g	ESP. VAZIO 320 g	ESP. VAZIO 320 g
HEADSPACE W/O CORK	HEADSPACE W/O CORK	HEADSPACE W/O CORK
MARNSA / BDOCA / FINISH	MARNSA / BDOCA / FINISH	MARNSA / BDOCA / FINISH
T282	T282	T282
GME 20.08 0777 (72.5/16)	GME 20.08 0777 (72.5/16)	GME 20.08 0777 (72.5/16)
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
REVISION	REVISION	REVISION
DESCRIPTION	DESCRIPTION	DESCRIPTION
DATE	DATE	DATE
DATA	DATA	DATA
DATE	DATE	DATE

**SPD**  
Serviço Desenvolvimento Produto

DATA	DESIGNADO	APROV.
FECHA	DIBUJADO	APROB.
DATE	DRAWN	APPROVAL
13/07/2007	G. Francisco	F. Costa
DESERINHO	REV.	ESC. NO ORIGINAL
DIBUJADO	ESC. EN EL ORIGINAL	SCALE ON ORIGINAL
DRAWING	SCALE ON ORIGINAL	SCALE ON ORIGINAL
6611T282	-	1:1

DESIGNAÇÃO  
DESIGNATION  
**74.6 CI MEL**

COTAS NÃO TOLERANCIADAS DESTINAM-SE EXCLUSIVAMENTE À EXECUÇÃO DE MOLDES | COTAS SIN TOLERANCIA SE DESTINAM EXCLUSIVAMENTE A EJECUCIÓN DE LOS MOLDES | DIMENSIONS WITHOUT TOLERANCE EXCLUSIVELY FOR MOLD CONSTRUCTION